

Jan 2075,3,3

HARVARD UNIVERSITY



FRANCES LOEB LIBRARY
GRADUATE SCHOOL OF DESIGN

Illustriertes

Gartenbau-Cerikon.

(Begründet von Ch. Rampler.)

Dritte, neubearbeitete Auflage.

llnter Mitwirkung von Gartenbau-Direktor Encles Wildpark, Gartenbau-Direktor Goefches proskau, Garteninfpektor Junge-Rassel, Dr. Feledr. ArtigersBerlin, Ökonomierat Eucass Rentlingen, Garteninspektor Massiassheidelberg, Gartenbau-Direktor Mathieus-Charlottenburg, Garteninspektor Mönkemeyers-Leipzig, Prosessor Dr. Carl Müllers-Charlottenburg, J. Olbergs Ersart, Dr. Ottos-Proskau, Gartenmeister Jabels-Gotha, herausgegeben von Dr. E. Wittmack, Geh. Regierungsrat, Pros. an der Königl. landw. Hochschule und an der Universität in Verlin.



Mit 1002 Tertabbilbungen.

Berlin.

Derlagebuchhandlung paul Parey. Berlag fitr Landwirtichaft, Gartenban und Forftmefen.

SW., Bebemannftrage 10.

1902.

T. 1529.5

JUL 8 1908
LIBRARY.

Lane fund

188123

Alle Rechte porbebalten.

98 45 155%

Dorwort.

Wenn ein Werk wie das vorliegende zum dritten Male hinausgeht in die Welt, so hat es damit wohl schon zur Genüge seine Daseinsberechtigung erwiesen. Aber ein derartiger Erfolg legte uns auch die Pflicht auf, ernsthaft darüber zu sumen, in welcher Weise das Werk immer vollkommener gestaltet werden könnte, und hierüber kurz zu berichten, sei uns an dieser Stelle verstattet.

Bei einem Vergleich der vorliegenden dritten Auflage des Illustrierten Gartenbaukerikons mit den früheren, 1882 und 1890 erschienenen wird man gerade diesmal
ganz außerordentliche Veränderungen sinden. Wie konnte das auch anders sein!
hat doch der Gartenbau im letzten Jahrzehnt so mannigsache fortschritte auf den
verschiedensten Gebieten gemacht, daß eine fülle neuer Gegenstände aufgenommen
werden mußte. Aber damit nicht genug. Es sind auch im letzten Jahrzehnt
mehrere wichtige Werke vollendet worden, deren Resultate zu verwerten waren, so
Beisner, Nadelholzkunde, Dippel, Laubholzkunde, Koehne, Deutsche Dendrologie,
Vilmorin's Blumengärtnerei, 3. Auslage, herausgegeben von Siebert und Doß,
und das große Werk: Engler und Prantl, Natürliche Pflanzenfamilien. Nicht
minder haben aber die gärtnerischen Zeitschriften in dem letzten Jahrzehnt so außerordentlich viel Praktisches und Wissenschaftliches geboten, daß sie als eine hochwichtige Quelle für die Mitarbeiter gelten mußten.

Wenn auf Grund all dieser Veröffentlichungen und der eigenen Sachsenntnis der herren Mitarbeiter der floristische, der dendrologische und der die allgemeine Botanik betreffende Teil des Cerikons sast gänzlich neu geschaffen sind, so ist das nicht minder mit den übrigen Teilen der Kall. Die großen Fortschritte' in der Obstrucht, dem Gemüsedau und vor allem in der Landschaftsgärtnerei haben dazu geführt, daß namentlich die letztere ganz umgearbeitet und mit vielen neuen Abbildungen, die auch sonst in Fülle vorhanden sind, versehen ist. — Unnötig ist es fast, auf die fortschritte in der Bodenkunde und Düngerlehre, der Alleteorologie, der Cehre von den Pflanzenschädlingen und Pflanzenkrankheiten hinzuweisen, die alle gebührende Beachtung gefunden haben. Auch die so schön aufblühende Bindekunst ist durch die besten Beispiele der Neuzeit vertreten und nicht minder die Gerätekunde. Alls eine sehr willkommene Neuerung betrachten wir die Unfnahme der deutschen Dolksnamen der Pflanzen. Ganz neu ist auch die hinzufügung der Namenerklärung bei den einzelnen Gattungen, und wenn schon dabei oft kurze Personal-Notizen

IV Bormort.

eingeschaltet werden konnten, so haben nicht minder die Biographieen selbst eine vollständige Revision und selbstverständlich viele Zusätze erfahren. Während ursprünglich beabsichtigt war, lebende Personen nicht auszunehmen, ist davon endlich doch abgegangen worden, in der Meinung, daß es für viele von Interesse sei, über die hervorragenderen Jachgenossen etwas Näheres zu erfahren. Der Raum gestattete leider nicht, noch mehr auszunehmen, und muß in der Beziehung sehr um Entschuldigung gebeten werden.

Als eine ganzliche Neuerung, die gewiß von allen willkommen geheißen wird, ift die Aufnahme von Artikeln, welche die fociale Gesetzgebung, Gewerbe-, Krankenund Unfallversicherungsgesetze, ferner das Bereins- und das Zeitschriftenwesen 2c. behandeln, zu bezeichnen.

Mit wahrer hingebung haben die tüchtigsten fachmanner an dem Werke mitgearbeitet; sie alle waren durchdrungen von dem Gefühl, daß es gelte, unter Beibehaltung des erprobten Alten alles wichtige Neue, namentlich auch neue Kulturmethoden dem Leser zu bieten. Ist doch das Legison dazu da, dem so sehr beschäftigten Gartner und Gartenfreunde, der nicht immer Zeit hat, in Specialwerken nachzulesen, auch oft gar nicht eine umfangreiche Bibliothek zur Verfügung hat, auf alle Fragen eine kurze, präcise Antwort zu geben.

Wir danken allen unseren verehrten Mitarbeitern auf das herzlichste für die große Mühe und Sorgfalt, welche sie auf das Werk verwendet haben. Wir haben aber auch das Glück gehabt, außer den auf dem Titel genannten Herren eine Unzahl Männer zur Seite zu haben, welche in Specialfragen uns mit ihrem Rat unterstützten. Uuch diesen Männern, namentlich den Herren Dr. Berju, Prof. Dr. Börnstein, Geh. Regierungsrat Prof. Dr. Kny, Dr. Leß, Geh. Regierungsrat Prof. Dr. Orth u. a. m., nicht minder all den Männern aus der Prazis, besonders den Herren Kommerzienrat J. Benary, Carl Görms und Carl Hering, sei der wärmste Dank dargebracht. Ein gleicher Dank gebührt Herrn Dr. Buchwald, der dem Herausgeber bei der Redaktion und bei den Korrekturen treu zur Seite stand.

So übergeben wir die dritte Auflage des Illustrierten Gartenbau-Legikons der Öffentlichkeit, in der hoffnung, daß das Werk sich vielen als ein treuer Freund und Ratgeber erweisen möge.

Berlin, den 1. Dezember 1901.

Der Verleger.

Der Herausgeber.

Paul Parey.

E. Wittmad.



21.

A ober an. — Die Borfitben a ober an in ichiebene Parfanlagen und Garten mit 43 ha Berbindung mit griechischen ober lateinischen Bor- 94,4 a; außerbem 4 große, landichaftliche Kirchhofe, tern bebeuten meistens eine Berneinung, bas togen. 8 Promenaden, jum Teil mit Anlagen, 3602 m. e. (Alpha) privativum, 3. B. aphyllus blattlos, lang, 6 ha 67,8 a; 38 Plate mit Bamen, jum aaulis ohne Eengel. Diter bedeuten sie eine ber- Leil mit Anlagen, 4 ha 17,8 a; 19 bepstanzte



Big. 1. Die Monbeims-Allee in Machen.

kattende Bejahung, das intensive a, z. B. Amelanchier (f. daselbst).

Anden. Die Gesamtanlagen umfassen 4812,26 a. haben an Baumarten hauptsächlich Tilia platy-2a Haushalt betrug 1898/99 76804 A; 1899 phyllos (hollandica), dasystyla und alba; Ulmus 61570 A ohne einige Renanlagen und für 1900 effusa, campestris, vegeta, montana und nubra-87900 M. - Die Anlagen umfaffen 13 ver- culifera; Aesculus Hippocastanum, A. H. fl. pl.

Gartenban-Beriton, 3. Anflage.

und rubieunda: Acer platanoides, v. Schwedleri | ju befördern und ju beichlennigen. Die beste und A. dasycarpum; Crataegus Oxyacantha fl. kermesino pl. und puniceo; Robinia Pseudacacia, R. P. Bessoniana, inermis und monophylla; Prunus serotina cartilaginea; Populus canadensis; Platanus orientalis und occidentalis. Auf Rirchhöfen Sorbus Aria und glaucescens, Gleditschia

Die Leiter ber ftabtiichen Aulagen maren Anfang 1800 Megmann, bann hoffmann, ber ben Grundftod der Promenaden aulegte, von 1842-1876 Mart Jande, von 1876-1882 Gichling, von 1882 bis heute Beinr, Grube.

Die hauptanlagen find ber Stadtgarten, jest 16 ha, 1851 von Lenné entworfen, geandert und vergrößert von Jande, neuerdings vergrößert von Brube, ber auch einen von Dr. Deban gang ttein angejangenen botanifchen Barten bebeutenb vergrößert und einen benbrologischen Barten . von

2 ha hingugefügt bat.

Der Lousberg, 19 ha 54,5 a, bem jest eben rund 6 ha jugefügt werden, fruber tabler Berg, bis 264 m über N. N., unter bem frangofifchen (Houverneur Gad von Wenhe in Duffelborf angepflangt, feit 1884 von Grube mit Terraffen berjeben und bebeutend vergrößert. - Der Calvatorberg, bis 234 m fiber N. N., neben bem Lousberg, beibe unmittelbar an ber Stadt, 3 ha 84 a, von 1884 ab von Grnbe angelegt. Der Rurgarten, 44,8 a mit Bebauden, und ber ichone Elisengarten, 34 a ohne Bebaube, am ichonen, von Schintel entworfenen Trintbrunnen, beibe von Jande. Die Aulagen am Marichierthor, 38 a, von

Der Rurgarten von Nachen-Burticheid, Rande. 1 ha 87,9 a, von Gidling Gube ber 70er Jahre vergroßert. Die Narlebohe, prachtiger Ausfichtspuntt am großen Hachener Balbe, von Jande.

Bon ben Blagen tragen Hulagen ber Bahnhofeplat, ber Rehmplat und ber Saniemannplat. Unter ben Promenaden tragen Anlagen die Beinricheallee, die Monheimsallee (Fig. 1) und die Budwigsallee, beren mittlerer Teil ichone Felspartieen aufweift.

Die Anlage am langen Turm bon Grube.

Die meiften Innenftragen find neuerdings umgepilangt, Die Hugenftragen faft alle nen bepflangt.

Der 3 km vor ber Stadt beginnenbe, fehr ichone Stadtwald von 1230 ha, mit Musfichtsturm, ift überall mit ichonen und gut angelegten Fahr- und Fugwegen burchzogen (unter Leitung von Cberforfter Ofter). Jenfeits ber Grenze am Nachener Stadtwald ift ber hochste Buntt ber Rieberlande, 322,70 m über N. N.

Unger 2 alten Rirchhöfen in ber Stadt find von Grube ausgeführt: 2 neue, jum Teil landichaftlich angelegte Kirchhöfe, ein 2 ha großer lathotischer und ein 3/4 ha großer ebangelicher. – Litt: Zeiticht, f. bibende Gartentunft, Jahra, 1893.

Aasblume, f. Stapelia. Abassieus, abschasieus, aus Abichafien im

Raufafus.

Abblatten (Ablauben, Entlauben, Entblättern) bedeutet Abbrechen oder Abstreifen ber Blatter und wird angewendet, um bas Ausreifen bes jungen Solges an weichen, nicht gang winterharten Obit- und Ende baumen (Bfirfiche, Aprilofen, Mandeln, Feigen) Stedlinge.

Beit hierzu ift der Berbft, Ende Oftober nach Gintritt mehrerer Frotte, beim Bein auch ichon früher, und gwar werben bie Blatter nach und nach bou unten nach ber Spige ju entfernt. Die Regnahme ber Blätter, ber Ernahrer bes Triebes, bewirtt ichnellere Reije bes Holges und früheres Eintreten ber Ruhegeit. Denielben Broed erreicht man durch das Abgipfeln allzu üppiger Triebe auf 10-15 cm, bei Reben auf etwa 30 cm Lauge. Teilweises Entlauben gu fippiger Solgtriebe bei Formobitbaumen manigt bas Bachetum im Triebe felbft und leitet ben Caft auf gurud. gebliebene Teile, was bei Formbäumen von großer Bebeutung ift. Man bezwedt auch dadurch, Die Früchte mehr ber Luft, bem Lichte und, behufe befferer Farbung, ben Conneuftrablen auszuieten. Es barf letteres jeboch nicht allgu ploplich gescheben, fondern nach und nach, womoglich bei truben, regnerischem Better. Das A. ober beffer gefagt bas Entblattern ber jum Ofulieren abgeichnittenen Triebe hat fofort nach beren Wegnahme vom Baum ober Strauch ju geschehen, ba fonft biefelben in ihrer Rinde einschrumpfen und unbrauchbar merben. Um Beinftode bricht man Blatter oft ichon gu ber Beit aus, wo die Trauben eben erft in den Brogeg ber Reife eingetreten find. Aber infolge ber hierdurch aufgehobenen Mifimilations. thatigfeit ber Laubregion wird ein Stillftand in der Entwidlung der Früchte hervorgerufen. Es darf daher das A. erst dann vorgenommen werden, wenn bie Buderbildung icon jo weit vorgeschritten ift, bag fie burch Entziehung von Blattern nicht nicht aufgehalten werden taun. Bu biefer Beit befordert bas A. Die Reife und wirft ber Beerenfaute entgegen. In jedem Falle follte Dieje Manipulation nur bei ftart treibenben Corten Die Entlaubung ber Obitporgenommen werben. baume, Stachel- und Johannisbeerftraucher burch Raupen zc. hat befanutlich gur Folge, bag bie Früchte unschmadhaft bleiben ober abfallen. Obftund andere Baume fowie Bierftraucher muffen vollständig entlaubt werden, wenn fie zeitig im Berbite, vor bem Laubabfall, aus bem Boden genommen ober verpflangt werben. Beichieht Dies nicht, fo ichrumpft bie Rinde bes jungen Solges gufammen, weil die Blatter bem bolge unnötig Teuchtigfeit entziehen.

Abbreviátus, abgefürgt. Abella R. Br. (git Ehren von Dr. Clarte Abel, geb. 1780, bereifte 1816 u. 1817 Ching, geft. 1826 in Andien) (Caprifoliaceae). Chone, niebrige, immergrune Blutenftraucher mit golllangen, trichterglodensormigen Blumen, welche auch zur Gattung Linnaea gezogen werden. Wertvoll sind zur Kuttur. A. floribunda Desne. (Rig. 2.) Regrito, Blumen größ, rose-farminrot; A. bistora Turcz., China, Blumen meist zu zwei, weiß, rosenvol schaftert: A. tristora R. Br., Blumen gu breien, blastrot: A. tristora R. Br., Bumen zu breien, blastrot: A. rupestris Linds., Nord-China, Blüten zu zwei ober brei, im Anofpenguftande rofa, fpater weiß. - Mur ausnahmsweise in Rord-Deutschland gut gebedt im Freien aushaltend, beffer im Topf ober mit eingeschlagenem Ballen froftfrei gu übermintern und Ende April ausgupflangen. Bermehrung burch Abelmöschus Medik. (vom arabiichen abu-elmisk, Kater des Moichus, d. b. begabt mit Moichus,
nach Noichus riechend). (Malvaceae.) Eine dem
Hübiscus nacheitehende, aus etwo 12 Arteu bestehende
Gattung der Troben und Subtropen, von denen
A. esculentus (L.) Mey. der jungen, esparen
ärüchte wegen Initiviert wird. (Gombo oder Ochro.)
A. moschatus Med. aus Eti-Rudien wird vielfach
in den Tropen der früher zu Kartüms gebrauchten
Stämforner wegen Initiviert. Warunhauspslangen.
Abendölume, 1. Ixia.



Fig. 2. Abelia floribunda.

Abfallen. Das II. ber Bluten ber Obitbanme bat feinen Grund meiftens in mangelhafter Befruchtung infolge ungunftiger, besonbere naftalter Binerung, ober in ber Unwejenheit ber Larve bes Apfel- und Birneublutenftechere (Anthonomus pomorum L. und A. piri Schoenh.), durch welche Die Fortpflaugungeorgane beichädigt werben. - Das M. ber Fruchte ift oft Folge bes Mangels an Geuchtigfeit ober ausreichenden Rahrstoffen im Boben. Diefem Ubelftaube lagt fich burch Begießen mit Baffer und burch fachgemage Dungung ber betreffenden Bflangen begegnen. Beim Steinobit iallen gewöhnlich in ber Beriode ber "Steinbildung" noch Früchte in Menge ab, beren überzahl ber Baum nicht ernähren taun. Doch tann auch ungunftige Bitterung, faliche Behandlung ber Baume in Treibhaufern) bas A. ber Fruchte herbeiführen. Bielfach ift auch Die Unwefenheit von Obftmaben i. b.) in den Früchten des Kern- wie des Stein-obsies, der Hajelnuffe für das A. derselben ver-antwortlich zu machen. — Das A. der Blätter bei bolgemachien geichieht entweber alljährlich bei Gintritt ber Anheperiobe (bei Laubholgern), ober in großeren Beitabichnitten (bei immergrunen Betationsperiobe ift die Urfache biefer Ericheinung in einer Erfrantung ber betr. Bflange gu fuchen.

Abfaffe, fierifde. 3m Sanshalte und in ben Bewerben fallen in Mengen tierifche Stoffe ab, Die, fonft nicht weiter verwertbar, für Dungungezwede vielfach Berwendung finden. In ber Gartnerei, bie ja naturgemäß eine febr reiche und fraftig wirtende Dungung beaniprucht, find biefelben ichon feit lauger Beit im Gebrauch, wenn man auch nicht behaupten faun, bag fie ftete fachgemaß permenbet werben. Die am haufigften vorfommenben M. find Blut, Fleisch, horn, Leber und besonders Anochen. - Das Blut icheidet fich, aus bem Rorper ausgetreten, raich in einen festen, faferigen (Bluttuchen) und einen fluffigen Teil (Gerum). Erfterer befteht in feiner Sauptmaffe aus Blutfaferftoff, bas Gerum wird im wefentlichen aus einer Eiweiflofung gebilbet Beibe Stoffe, fo verschieden fie find, haben Die Gigenschaft gemein, bag fie außerorbentlich leicht in Fauluis übergeben, mas, wie wir fpater feben werben (i. Stidftoffdungung), bas Blut als Dunger jo befondere wertvoll macht. Bo bas Blut, wie in großen Stabten, ftets frifch und in Denge gu haben ift, wird es in fluffiger Form (mit Baffer aufgerührt) ober als Bufat jum Rompofthaufen verwendet. Wo man feine Belegenheit jum Antauf von Blut hat, fann man mit Borteil Blutmehl verwenden, ein feines, rotbraunes Bulber, welches in Dungerfabriten burch einfaches Trodnen und Mahlen des Blutes erzeugt wird und überall im Sandel zu angemessen Preisen zu haben ist. — Fleisch-A., joweit sie nicht mehr zur meuschlichen Rahrung tauglich sind, tann der Wärtner ober Landwirt oft billig aus Albbederein beziehen. Sie faulen ebenfo leicht wie das Blut und find beshalb in ihrer Birtiamfeit als Dunger bemfelben gleichguftellen. Infolge ihrer ftudigen Beichaffenheit ift es jedoch unmöglich, fie ohne eingreifende Umwandlung gu verwenden; man muß fie entweder, wie dies in Dungerfabriten geschieht, burch Trodnen und Dahlen in Bleischmehl verwandeln ober in Rompofthaufen fich zerfeten laffen. - Boru-I., mit benen Saare, Bolle, Bollftaub, Fijchbein-Al. in ber Sauptfache identifch find, enthalten ale wirtfamen Stoff fogenannte horniubstang, find jedoch oft burch große Mengen wertlofer Stoffe (Sand ic.) vernu-reinigt. Obgleich biefe A. ihrer Billigfeit megen gerade in der Gartnerei vielfach benutt werben, fo ift ihr Wert boch nur ein beichräufter. Abgefeben bavon, daß ihre Bufammenfenung eine fehr unguverläffige ift, fo find fie and in ihren reineren Formen nur wenig wirffam, weil die robe Sorninbftang ichwer in Kaulnis übergeht. Erft nachbem fie in Düngerfabriten burch Behandlung mit beifen Dampfen, Erodnen und Mahlen in ihrem Bejen verandert find, bilben fie einen guten Dunger; ce follte baber bon ihrer Berwendung in anderer ale in praparierter Form vollständig abgesehen werben. — Leber-M. find oft zu nugemein billigen Preifen zu haben, doch find fie zur Dungung im allgemeinen weniger geeignet. Die Grundsubstanz bes Lebers, Die tierifche Saut, ift ben beiben guerft genannten Tierftoffen zwar bolltommen gleichartig, fie fautt ebenfo raich wie bas Blut; bei bent Prozeffe ber Leberbereitung bezwedt man aber gerabe, Die Gabigfeit gur Faulnis gu vernichten, indem man die Saut mit faulniswidrigen Stoffen (Berbfaure, Mann ac.) impragniert. - Die Unochen,

fepung und bemgemäß auch in ihrer Dunger-wirtung wesentlich von ben vorher besprochenen Stoffen unterscheiben. Gine Reihe weniger wichtiger M., Daitafer, Engerlinge, verborbene Gier 2c., Die nur hin und wieder einmal vortommen, tonnen wir hier ebenfalls übergeben.

Cantliche t. Al. wirfen porwiegend burch ibren Stidftoffgehalt; berfelbe finbet fich in nachstehenber Tabelle fiberfichtlich gufammengeftellt:

bie wichtigsten und in der größten Menge vor-tommenden t. A., mussen da sie sich in ihrer Ausammen-getille verweiten, da sie sich in ihrer Ausammen-setit langlam zerftort, io beigen sie bleibend, sehung und den vere Vünger-wie bie Mälter vieler Polmen. Din ich ist in einen besprochenen man Teile, welche jehr bald nach Erfüllung des Bredes abfallen. Sinfällig find 3. B. Die Rebenblatter ber Linden; fie fallen ichon ab, bevor bie Laubblatter ausgewachien find.

Ables (Tourn.) Link, Tanne, Beiftanne, Ebeltanne (abies nach Blinius; beuticher Rame entmeber bon ben Rabeln [Tangeln] ober bon tan Feuer, meil bas Sols leicht brennt). Coniferae-Abietineae.



Fig. 3. Ables pectinata DC. (Ables alba Mill.). 1a Staube, b Fruchtblüten, 2 Staubblatt, 3 Fruchtblatt, 4 halb entblätterter Japlen, 5 Fruchtschuppe mit ber Deckfapppe (6), 7 Same obne Flügel, 8 Same, Längbichnitt, 9 Blatt von ber Unterfeite.

Blut .						2,9-3,2	10	Stidito
Blutmehl						14 - 15		**
Fleisch .						3,4 - 3,6		
Saare, 2						3-9	n	
horn, Fii	db	ein	abf	älle		bis 17	,,	
hornniehl						7 - 14	,,	**
Lebermehl						5 - 9	**	"

Uber die Bermendung und Birfungemeije Diefer Stoffe f. Stidftoffdungung und Rompoft. - Litt.: Rumpler, Die fauflichen Dungeftoffe, 4. Mufl .: Otto, Agrifulturchemie.

Gattungemertmale fiche Abietineae. Deift bobe ftattliche Baume, Die in ber Jugend Schut gegen Rachtfroste und etwas Schatten verlaugen. Eine naturliche Einteilung in Geftionen ift nur burch mifroffopifche Derfmale ber Blatter (Rabeln) möglich.

In Europa und Beftafien find einheimifch: A. pectinata DC. (fast allgemein gebrauchliche Benennung), beutiche Beißtanne (Fig. 3), (A. alba Mill. botaniich) richtiger Name, Pinus Picea L., Pinus A. Duroi, A. Picea Lindl., Abfallig heißt ein Pflangenteil, welcher nach Picea pectinata Loud., A. vulgaris Poir.); Ge-erfullter Juntion abgeworfen wirb. Go & B. birge von Mittel- und Gubenropa, felten in ber Spielarten fommen bor: var. pyramidalis Carr., stricta hort., columnaris Carr. mit faulen- bie puramibenformigem Buchfe, pendula hort. mit berabhangenben Aften, virgata Casp. (Echlangentanne) mit ichlaff abwartehangenden, fast unverzweigten Aften, tortuosa Booth und uana Knight,

zweigten Asten, tortuosa Booth und uana Auszu.
Iverischen zum Teil mit gedrechten Zweigen, A. cephalonica Link, griechiche zweiginum.
Iverisolia hort., niedliche Zweigiorm mit fürzeren herrliche Tanne mit streng pyramidalem Wuchs, nur in der Zugend gegen Frossenschaften.
Iverische Annach in den jonischen Iverische Annach in den jonischen Iverische Annach auf dem

Big. 4. Abies Nordmanniana.

Blattern, tenuiorifolia hort., tenuifolia van Geert, variegata hort., aurea hort. - A. Nordmanniana Link, Spach. (Fig. 4), Nordmannstanne (Pinus Nordmanniana Stev.), prächtiger, ftolger, winterharter Bierbaum aus bem weftlichen Nautafien, eine regelmäßige Ppramibe mit üppiger Belaubung bilbenb. Gine icone, wild und fultiviert

Gbene, eine Barietat im westlichen Rleinafien. nicht Lauche); auch fommen, wie bei ben meiften Tannenarten, Formen mit ftart hangenben Aften (pendula hort.), mit furgeren Blattern (brevifolia Carr.), mit üppigerem Buchie (robusta Carr.), mit ichmacher ober ftarter blaugruner Belaubung (glauca hort.) und mit gelben (aurea hort.) ober gelbbunten (aureospica Hesse) Blattern bor. —

> Banachaiton (A. panachaica Heldr., Pinus cephalonica Endl., Pinus A. var. cephalonica Parl., Pinus Luscombeana Loud.). Abarten find: var. Apollinis Link (als Art, Pinus Apollinis Ant.), Blatter an jungen Bflangen ftumpf, mehr pectinata-ähnlich und beutlicher zweigeilig; faft auf allen griechischen Gebirgen; var. Reginae Amaliae Heldr. (ale Art), Bapfen weit fleiner, bilbet fraftige Stammausschläge, fo im Pelopounes und besonders in ben Gebirgen Arfadiens (A. cephalonica var. arcadica Henk. und Hochst., A. peloponnesiaca hort.). — A. Pinsapo Boiss., Binfapo ober fpanifche Tanne; Bebirge bon Malaga; prachtige, aber recht empfindliche Art, in Deutschland nur in ben milbeften Lagen (namentlich im Rheingebiete) gu einem regelmagigen Baume erwachsenb. Bwei Formen, var. glanca hort. mit auffallend blaugruner und var. argentea hort. mit blaugrauer bis filberner Farbung, find fehr wirtungevoll, anbere find weniger ichon. - A. cilicica Carr., cilicifche Tanne; Gebirge bes füblichen Rleinafiens, Libanon, Afghanistan. - A. sibirica Ledeb., fibirifche Ebeltanne (Pinus sibirica Turcz., Pinus Pichta Loud., A. Pichta Forb.), bon Rord- und Oftrugland bis gur Mongolei; formenreich, treibt febr fruh und berfümmert in trodener fonniger Lage.

In Nord-Afrita in ben Bebirgen Rabyliens machft A. numidica Lannoy (gebräuchlicher, A. baboriensis Letourneux botauisch richtiger Name, A. Pinsapo var. baboriensis

Cosson).

Den Simalana bewohnen A. Webbiana Lindl. (A. spectabilis Spach.) und beren Barietät A. Webbiana var. Pindrow Brandis (Pinus Pindrow

Royle, A. Pindrow Spach.), herrliche laugnabelige Baume, bei une aber nur in ben milbeften Begenben ausbaltenb.

Das öftliche Mfien hat und außer ber bereits erwähnten A. sibirica eine Angahl fehr ichoner Arten geliefert: A. Veitchii Carr. (Picea Veitchii vortommenbe Form mit filberweißer Blattunterfeite Lindl., Pinus selenolepis Parl., A. Eichleri ift var. coerulescens Beissn. (A. Eichlerii hort., Lauche); Japan und China. - A. sachalinensis

Masters (A. Veitchii var. sachalinensis Schmidt); liden Staaten von gang novbamerifa. Unbert Ruriten, Zachaliu, nördl. Japan. — A. firma Sieb. und Zucc. (A. Moni Sieb., A. bifida Sieb. und Zucc., A. Tschonoskinan Regel?); Jufel Bondo (Nippon); ctwas Jartlich. — A. umbilicata Mayor fieht nach dem Stutor zwicken A. firma und brachyphylla und hat eine genabelte Japlenfpipe; Japan. - A. brachyphylla Maxim. (gebrauchlicher, A. homolepis Sieb. und Zucc. botanifch richtiger Rame, Pinus Harryana Mac Nab., A. Tschonoskiana Regel?); ichone, raichwachiende Art von den Gebirgen Rippons. - A. Mariesii Masters;

nördt. Zapan. Und bem westlichen Nordamerita verbanten wir prachtvolle Tannen: A. amabilis Forbes (Pinus amabilis Dougl.); prachtiger Baum in Oregon, Bajbington und lange bee Frajerfluffes. — A. grandis Lindl. und Gord.; Bancouver und Brit. Columbien bis Mordfalifornien; fommt in goldgelber Farbung und in einer Zwergform bor. grau, Belaubung blag, gulept mattgrun bie weiße (g. I.), Riefer.

ab: var. longifolia Endl., Buche fraftiger, Belaubung loderer, Blatter etwas langer und ichmaler (A. Fraseri mandjer Gärten); var. hudsonica Sarg. (A. hudsonica Bosc.), unfruchtbare Zwerg-form mit fehr bichtstehenden Aften; auch andere in Buche und Blattfatbung abweichende Formen tommen vor. - A. Fraserii Lindl., Dedichuppen über bie blauichwarzen Fruchtichuppen gurud. geichlagen; nur im Alleghaungebirge von Karolina und Tenneffee. - Litt.: Beifiner, Radelholgfunde. Abietinéae (abgeleitet von Abies, f. b.), Unter-

familie der Coniferae, die frühere Gattung Pinus L.

umfaffend; Ginteilung:

I. Blatter (Nadeln) in 2-5 gabligen Buicheln. jehr felten einzeln (ober gu 6-8), am Grunde in einer trodenhautigen Scheibe (verwachseuen Dedblattern ber einzelnen Rabeln) ftedenb, mehrjährig, allfeitig an den Trieben ftebend; Dedichuppen bes Bapfens völlig verftedt, Fruchtiduppen bleibend mit A. concolor Lindl. und Gord.; Rinde des Stammes icharf abgegrengter genabelter Enbflache: Pinus L.

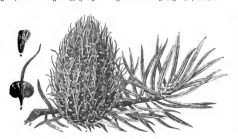


Fig. 5. Bapfen von Abies bracteata.

blau (f. violacea hort.); Blatter bie 8 cm lang: bon Gub-Dregon burch Ralifornien bis Utah und Rolorado. Gehr ornamentale Art, auch in ber namentlich in ber Gierra Revada vorfommenben var. lasiocarpa Engelm. und Sarg. (A. lasiocarpa Lindl. und Gord., nicht Nutt. und Hook., Picea Parsonsiana Barron, Picea Lowiana Gord.); ferner tommen Formen mit bangenben oder aufftrebenden Aften, mit gedrungenem Buchfe nud mit blaulich graubunter Belaubung vor. -A. magnifica Murr.; falifornifder, gegen Binter-frost etwas empfindlicher, aber fpat austreibender, jehr ichoner Baum von Arautarien ahnlichem Buchfe. — A. nobilis Lindl.; herrliche, bis 90 m hohe Banme ber Gebirge Dregone. - A. subalpina Engelm. (A. lasiocarpa Nutt. nach Sargent., l'inus lasiocarpa Hook. 3. Th., A. bifolia Murr.): mit etwas bis ftart (f. coerulescens Frobel) blaulichem Schimmer: Maefa bis Utah und Rolorado. A. bracteata Hook. u. Arn. (Fig. 5) aus Gudfalifornien erträgt unfere ftrengeren Binter nicht. Arten bes öftlichen Rorbameritas, fleinere,

meift furglebige Baume, find: A. balsamea Mill.,

II. Blätter einzeln, Grunde icheibentos. II. 1. Blatter allfeitig an ben Langtrieben einzeln ftebend, außerbem an feitenftanbigen Murgtrieben in reicher Bahl anirlformig buichelartig beren Endfuoipe umgebend. II. 1. A. Blatter mehrjährig, Bapfen mit 2-3 jähriger Reife und fehr festichließenden bleibenben Grnchtichuppen, Dediduppen völlig verftedt, o' Blutenfatichen einzeln auf beblätterten Rurgtrieben : Cedrus Link, Ceber. - II. 1. B. Blätter fommergrun, Bapfen mit einjahriger Reife. II. 1. Ba. o Blutentanden in Dolben am Ende blattlofer Murgtriebe,

Bapjenichuppen von der Spindel abfallend: Pseudolarix Gordon, Golblarche. II. 1. Bb. & Blutenfanden einzeln, figend am Ende meift blattlofer Anratriebe: Bapfenichuppen bleibend: Larix Link. Lärche.

II. 2. Blatter nur einzeln ftebend, am Bipfeltriebe allfeitig, fonft meift gescheitelt, wintergrun; teine Rurgtriebe ober felten nur folde mit einzelnen Rabeln. II. 2. A. Blatter mit 1 Barggang im Riel, auf furgem, bem Triebe angebrudten Stiele: Japien fiberhäugend, als Ganzes abiallend: Deckschupen völlig verstedt: Tsuga Carr., hemlodstanne. II. 2. B. Blätter mit 2 feitlichen Sozgängen oder ielten ohne solche. B.a. Blattnarben wenig ober gar nicht vorragend. Ba t. Bapfen mit bleibenben Schuppen als Ganges abfallenb, Ba + *. & Blutentanden einzeln in ben Achfeln ber oberen Blatter: Bapfen hangend; Dedichuppen langer, Samenflugel furger als Die Fruchtschuppen : Pseudotsuga Carr., Douglastanne. Ba + **. d' Blutentanden in enbftanbigen Dolben; Bapfen aufrecht; Dechichuppen fürzer, Samenflügel etwas länger als die Fruchtschuppen: Keteleeria Carr., Balfautanne (Pinus balsamea L.); in ben nord- Reteleerie. Ba +t. Bapfen aufrecht, feine Schuppen bei ber Reife von ber ftehenbleibenben Spindel | Desf. = Desfontaines, Ehrh. = Chrhardt, Endl. abiallend: Abies Link, Janne (Fig. 3). Bb. Blatter figend auf einem hervorragenden bleibenben Mattfiffen blattlofe Zweige baber ranh); Bapfen bangend ober überhangend, mit bleibenden Fruchtichuppen ale Banges abfallend; Dedichuppen ver-

redt: Picea Link, Gichte.

Bon Diefen jest fast allgemein angenommenen Battungen wurden gnerft von Pinus L. abgetrennt Die Larden und Cebern als Gattung Larix, und als Gattung Abies famtliche übrigen bamale befannten, nicht zu ben Riefern gehörenden Arten; ferner beidrieb Don (nach Linne) Die Tannen ale Picea-, Die Gichten ale Abies-Arten, baher werben in atteren Werten bie Cebern Larix, Die Sichten und hemlodstannen Abies, fowie and bie Tannen Picea und nur die Fichten Abies genannt, io daß heute noch fast jebe Fichte ober Tanne unter beiben Gattungenamen eriftiert.

Bermehrung ber Abieteen hauptfachlich burch Ausiaat ins Beet ober (bei harteren Arten) ins Greic, bann burch Beredelung und mit Muenahme ber Riefern burch Stedlinge bon Geitenzweigen,

im Spatiommer in Schalen ober Raften unter Genitern gestedt. Bei Freilandansjaaten empfiehlt ich gur Bermeibung von Bogel- und Maufefraß Die porberige Garbung ber Camen mit Mennige. Abiétinus, tannenartig (Abies).

Abaurgungen, hauptfachlichfte, fur von ber Art

abmeichende Bflangenteile:

d. pl. = flore pleno, gefülltbinhend; flos, Blute, ift im Lateinischen mannlich! fl. lnt. pl. — fl. alb. pl. — flore luteo pleno, — flore albo pleno — getb ober

weiß gefüllt: fol. var. = foliis variegatis, mit ver-

ichiedenfarbigen ober bunten Blattern; fol. maculat. = foliis maculatis, mit gefledten Blattern; albo-maculat., mit weiß gefledten

Blattern: iol. aur. = foliis aureis, mit golbgelben

Blattern;

fol. arg.-var. = foliis argenteo-variegatis, mit filberbunten Blattern:

fol. albo-marg. = foliis albo-marginatis.

mit meiß geranberten Blattern: fol. striat. - foliis striatis, mit gestreiften Blattern,

1. B. fol. albo-striatis; fruct, albo = fructu albo, mit weißer Frucht;

fruct. lut., fruct. rubr. - fructu luteo, fructu

rubro, gelb. ober rotirüchtia.

Gur Die Lebensbaner ber Bemadije bezeichnet: einjabrige Commerpflange, (überminternde injahrige Bflange, wie etwa Bintergetreibe, Oo meijahrige Bflange, 4 bedeutet Staube, h Etrand, Baum. - o' = manulich, Q = weiblich.

Bei ber Ramengebung bedeutet n. sp. neue Art nova species), n. g. neue Gattung (novum genus),

var. Barietat, Abart, f. Form.

Für Mutorennamen find neben vielen anderen üblich: Adans. = Mbanjon, Ait. = Niton, Aschs. = Micherion, Baill. = Baillon, Benth. = Bentham, Bernh. - Bernhardi, Bl. - Blume, Burm. -Burmann, Cav. - Capanilles, Cham. - Chamilio. (debr. - Colebroofe, DC, und Dec .- Decanbolle,

- Endlicher, Gartu. - Bartner, Gaud. - Gaudin. Gmel. = Gmelin, H. B. K. = Sumboldt, Bonpland und Runth, Hook. - Spoter, Houtt. -Huds. = Huds. = Subjon, Jacq. = Bacquin, Juss. = Buffien, L. = Linné, Lam. = Lamard, Ledeb. = Ledebonr, Lindl = Lindlen, Lk. = Lint, Mart. - Martine, Mich. - Micheli, Michx. -Michaux, Mig. - Mignet, Murr. - Mnrran, Nutt. - Ruttall, Pers. - Berioon, Poir. - Boiret, R. Br. = Robert Brown, Relib. = Reichenbach, Rich. = Richard, Roxb. = Roxburgh, Salisb. = Salieburn, Schlehtdl. = Echlechtenbal, Scop. = Scopoli, Spr. — Sprengel, St.-Hil. — Saint-Hilaire, Sw. — Swary, Thunb. — Thunberg, Tournef. — Tournefort, Wedd. — Beddell, Willd. - Willbenow.

Ablagerung von affimilierten Rahrftoffen finbet in vielen Bflangenteilen ftatt, folange Die Bflange noch in voller Lebenethatigfeit ift. Diefe Lager enthalten bie Rejervenahrstoffe ij. Reiervenahrung. Gie finden fich in zeitweise ruhenden Teiten, g. B. in Camen, Anollen, Briebeln, Burgelftoden, im Solze n. a. anfgespeichert und bienen ben nen fich bilbenben Trieben gur Ernährung. Ablaktieren, i. Berebelung.

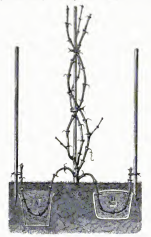
Ablegen ober Abienten (Fig. 6-9), Abhaten, Genten, ift eine Bermehrungemethebe, bei welcher ein Zweig, ber noch mit bem Stamme ber Mitterpflange im organischen Bujammenhange ftebt, gur



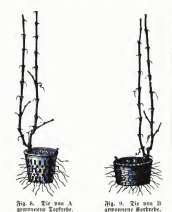
Fig. 6. Ablegen.

Erzengung von Burgeln genötigt wird. Die Bermehrung burch Ableger ift an feine gebinden. Bewöhnlich benutt man bagu Diejenigen Bweige, welche bem Ctamme bem Boben nabe entipringen. Treiben am Burgethalfe ber gu bermehrenden Pflange viele junge Bweige aus, freiwillig ober nachbem man fie eines Teile ihrer Afte beraubt hat, jo behäufelt man bieje Triebe ober legt fie, wenn fie Ende Dai am Grunde etwas verholzt find, bogenformig in eine am Boben bierfür bereitete Rinne und bebedt fie mit fruchtbarer Erbe. Dieje Art ber Bermehrung (jog. dinefiiche) eignet fich vorzugeweise für Beinreben, Sajelnuß-, Beerenobit. und Bierftrancher. Bor bem Gintegen fann man bie Breige an ber Stelle, an ber man Burgeln gu erzeugen wünscht, mit einem Trabt ichnuren, einferben, ringeln, breben ober wie bei ben Gartennelfen gur Salfte einidmeiben, nach oben einichligen und bie Spaltftelle flaffend erhalten, was alles bagn bient, ben Saftgufluß gn hemmen, aber nicht

gang aufgubeben. Den abgelegten Zweig halt man Holze nicht leicht Wurzeln, besto beiser aus noch burch übergestedte bolgerne Satchen in feiner Lage frantigen Zweigteilen, 3. B. Die Brombeere. feft und die freie Spipe bindet man an einem



Big. 7. Abfenter A in einem Topfe, B in einem Rorbe.



Stabden auf. Bei vielen Behölgen brauchen bie Ableger gur vollfommenen Bewurzelung ein Jahr,

Erbe umg burch zeitweitiges Begießen und burch Bebeden mit furgem Difte frifd erhalten werben. Die volltommen bewurzelten Bweige merden gur gewöhnlichen Berpflanggeit abgeschnitten. Beinrebe legt man oft in einem Topfe ober in einem mit vielen Lodern verschenen Rorbe ab. Die Ableger, nach ber Bewurzelung abgetrennt, haben bas burch unfere Figuren bargeftellte Anichen.

Abnormis, ungewöhnlich, von ber gewöhnlichen Gerni abweichend.

Abobra feinbeimiicher Name in Brafilien), Cucurbitaceae. A. tenuifolia Cogn. (A. viridiflora Naud.) (Fig. 10). Mletterpflange aus Gud-Amerita, beren ftart veräftelte Steugel in furger Beit eine

Sohe bon 5 bis 6 m erreichen und ben ibr gur Stupe gegebenen Wegenftand mit ihrer tief und fein gerteilten Belaubung übergieben. Blumen grünlich-weiß, wohlriechend. Pflange zweihäufig, die





Sig. 10. Abobra tenuifolia

Art banert mit ihrem fleischigen Burgelftode aus, ber aber im Binter boch mit Erbe ober Laub gebedt werben muß. Berniehrung burch Camen ober, wenn man nicht im Befig einer mannlichen und einer weiblichen Pflange ift, burch bie auf ber Erbe hinlaufenden eingewurzelten Bweige

Abortivus, verfümmert, wenn einzeine Bflangenteile nicht gur Ausbildnug gelangen.

Abraumfalge, i. Malijalge. Abronia luss, won abros gierlich, wegen ber ichonen Gulle ber Bluten Nvetaginacenei. Riebergestredte Verennen Raliforniens, mit angenehm Duftenden, in Doldenftraufichen ftebenden Blumen, welche in einer aus 5 bie Giduppigen Blattchen bestehenden Sulle verborgen find: A. fragrans Nutt., bon der Officite ber Geliengebirge, hat große Dolben rein weißer, jehr wohlriechenber Blumen. A. umbellata Lam, hat lilarvieurote Blumen, mit hellen Schlnubfleden; bei ben Gartenformen in ber Blutenfarbung febr variierend. Beide Arten werben zweijahrig fultiviert, indem fie im Muguft ausgefaet, Die Bilangden in Jovien froftfrei überwintert und Ende Mai in leichten Boben und in warmer Lage, 3. B. gegen ein fübliches Maneripalier, gepflangt merben.

Abruptus, abgebrochen, unterbrochen.

Abrus L. won abros gierlich, wegen ber Teinheit ber Blätter (Leguminosae). A. precatorius L., ein niedriger, ichlingender Strauch mit paarig gefiederten Blattchen und fleinen, in achielftandigen Trauben ftebenben Schmetterlingebluten, aus ben bei anderen zwei Jahre; einige erzeugen aus altem Tropen ftammend, ift als "Baternoftererbie" burch

fannt. Dieje finden gu Rojenfrangen, gur Berfind inbes fehr giftig. Dan finbet A. nur felten in ben Barmbaufern unferer Garten. Dit erhalt man ale echte Baternoftererbien bie Camen ber brafilianischen Rhynchosia precatoria, welche jeboch großer find als biefe.

Abidarren der Minde, f. Husputen. Abschasieus, f. Abassicus.

Abscissus, abgebiffen.

Abienker, f. Ablegen.

Abforption der Barmeftraffen. Die bon ber Conne nach ber Erbe gesenbeten Strahlen treffen junachft bie Atmofphare. Diefelbe ift jeboch ein giemlich biathermaner Rorper, b. h. fie läßt bie Barmeftrahlen hindurch, ohne fie ftart gu abiorbieren (gurudguhalten), alfo ohne fich felbst ftert gu erwärmen. Doch nimmt bie A.sfahigfeit ber Luft für Barmeftrahlen gu im Berhaltnis ver Bil sit kernentragien zu im Gerganine mit ihrer Dichtigfeit. Taber absorbiert auch die unterste dichtese Luftschieft am stärssen, Lie A. ist erner um io größer, je sanger der Seg ist, den die Strahlen in der Atmosphäre zuräglusgen hoden, wie sich leich eines dem ge-ringeren Barmersselt der Strahlen bei tiesstebender. Conne am Morgen ober am Abend erfeben lagt.

- Die von der Atmosphare nicht absorbierten Barmeftrablen Dienen gur Erwarmung ber Erboberflache, welche ihrerfeits die Erwarmung teils durch Strahlung, teils burch Leitung an bie barüber befindliche Luft zurudgiebt.

Abforptionsfähigkeit des Bodens, f. Boben. Absorptionskraft des Bodens. Bon bem Erb-boben werden gewiffe in Lofung befindliche organifde Subftangen, 3. B. Garb- und Riechftoffe, inebefondere auch die geloften Beftandteile ber Jauche, Moafenwaffer 2c., gurudgehalten (abforbiert), wenn fie demielben, 3. B. durch die Dungung, gugeführt merben. Ebenjo unterliegen biefer Bobenabforption von anorganischen Berbindungen: Anmoniat, Rali, Ratron, Ralf, Dagnefia, Riefeljaure und Phosphoriaure, mabrend Calpeterjaure, Schwefelfaure und Salgiaure nicht absorbiert werben. Die Bobenabforption ift fur die Ernahrung ber Pflangen von iehr großer Bebeutung, weil durch diefelbe Bflangen-Rahrftoffe im Boben aufgespeichert werben tonnen und bas Ausgewaschenwerben berfelben burch bas Regenwaffer gum Teil verhindert wird. Die bei ber Abforption fich abipielenben Borgange find teils chemischer, teils phufifalifcher Ratur. Bei ben bemijden Prozeffen werben die im Bobenwaffer geloften Stoffe von ben Beftanbteilen bes Bobens demiich gebunden und in eine ichwer lösliche form übergeführt. Bei ben phhiitalifden Brogeffen bingegen findet nur eine rein mechanische Glachenangiebung ftatt, bie um jo großer ift, je mehr thonige Beftanbreile in bem Boben vorhanden find. E. a. Boben.)

Abforptionsinftem nennt man biejenigen Bemebe, welche ber Pflange Baffer und mit biefem gelofte Rahrftoffe guführen, befonders alfo bie Burgelbaare.

Abfiand oder Pflanzweite, Die Entfernung, welche man beim Muspflangen ber Bewachse an Ort und Stelle ben einzelnen Individuen giebt. Das zeichnet und biefe bann nach Bedarf verbeffert.

feine lebhaft roten, ichwarz genabelten Samen be- | Maß bes N.es ift bei ben gablreichen Nus- und Biergewächsen fehr verschieben. Gewächse, Die langere Beit an ber Bflangftelle fteben bleiben follen, g. B. unfere Obftbaume in Barten, an Chauffeen, auf Gelbern, Eriften zc., gebrauchen einen viel weiteren M. (bis gu 10-12 m) als Strancher, Beerenobit, ober als frautartige Bemachje, Bemufe, Glorblumen ac. Rabere Angaben über A. fiebe unter ben betreffenden Baumen und fonftigen Bewachfen.

Absteden nennt man bas Ubertragen ber Ent-wurfszeichnung auf bas Gelande. Es ift bas um-gefehrte Berfahren ber Aufnahme eines Gelandes. Muf bem Plane zeichnet man geeignete Deffiguren ein, babei fefte Buntte, wie Grengpuntte, Gebanbeeden, jowie Bebaubefluchten benütend. Die Begelinien, Umriffe ber Bflangung, ber Bafferausgrabung zc. werben burch Ordinaten festgelegt, und Absciffen und Orbinaten mit ben Dangablen berieben. Im Belande wird nun geradejo verfahren, wie auf ber Beichnung, indem man die Längen mittele der Deftette ober mit Bandmaßen aufträgt und die Endpuntte der Absciffen und Ordinaten burch einguschlagende Pfähle bezeichnet. Ift die Anlage flein, jo wählt man als Weßfiguren Dreiede, welche durch Auftragen der 3 Seiten von 2 festen Puntten aus in bas Belande übertragen werben. Bei großeren Anlagen fann man Binfelinftrumente benugen.

Bie weit die Gingelheiten bes Blanes burch Absciffen und Ordinaten übertragen merben, bangt von ber Art ber Anlage ab (ob regelmäßig ober unregelmäßig), fowie bon der Ubung und Erfahrung bes Abstedenben. Bei ber Abstedung bon Begefurven verfährt man gewöhnlich fo, bag man Unfang, Ende und großte Husladung ber Rurbe einmißt und die Bwijchenpunfte nach bem Angenmaße einvifiert. Bei ichmalen Wegen ftedt man zuerft eine Rante und bei breiten Die Ichie ab und übertragt burch Antragen ber Breite bie andere Rante

begm. bie beiben Ranten.

Bei größeren Begegugen fann man die Bwifdenpuntte zwischen ben eingemeffenen in ber Beife a., bag man mit einem Stod in ber Sand bie Begelinie begeht, ben Blid icharf auf Die fernen Pfahle gerichtet. Alle 5 bis 10 Schritte bezeichnet man mit bem Stode einen Buntt, in welchen ein hinterhergehender Arbeiter einen Pfahl einstedt. Im Ende bes Begezuges angelaugt, verbeffert man durch Bifur die Pfahlreihe, welche im großen meift gut geraten fein wirb.

Bur befferen Uberficht lagt man die Linien ber Wegerander, Bflangungeumriffe und Teichnfer mit bem Spaten abstechen, auch ftreicht man wohl bie Bfahltopfe mit Ralf ober bunten Farben an. Bei größeren Abftedungen ift bas Arbeitsperional gur forgfältigften Schonung und Beachtung ber eingeichlagenen Pfable ju erziehen, ba bas nachträgliche Einmeffen bon Buntten oft febr geitranbend und ichwierig ift, andererfeite ber Arbeiter mit bent Berausgiehen bon Bfahlen fehr eilig ift.

Das M. von Teichufern in welligem Belande, beren gufunftige Form nicht burch eine Beichunng festgelegt ift, geichicht in ber Beije, bag man mittele des Nivellierinftruments ober ber Kanalwage gleich hohe Buntte im Belande auffucht, ihre Berbindunge. linie burch eine Schnur ober burch Abstechen be-

Bei bem Al. regelmäßiger Bartieen lege man bifchen Agaleen und Strauchcalceolarien. gnerft bie Achien genan fest und ichreite bon biefen que fort unter Benutung bes Bintelfpiegele ober prismas ober (bei fleineren Berhaltniffen) eines ans Latten gezimmerten rechtwinkeligen Dreieds. Beetformen werben auf Diejelbe Beife abgestedt. Gir manche Beetzeichnungen eignet fich auch Die Benntung eines Depes, in welches man mit einem Etabe, ber Zeichnung entsprechend, Die Formen einzeichnet.

Eind in ber Anlage ober bei bem Wegebau Erdarbeiten nötig, fo muffen neben die Gelandepfahle Begenfahle n. i. m.) Sobenviable eingeichlagen werben, welche bie alte Gelandehohe bezeichnen. Weitere baneben geschlagene Bobenpfable bezeichnen Die gufünftige Sobe ber Buntte. Gie werben unter Benutung der Tabellen für Auf- und Abtragung vorige, Blumen matter gefärbt; Brajilien. — A. eingeschlagen, indem man sie entiprechend höher ober tiefer macht als die "alten" hohen. Die Geländepfahle selbst als Sohen-

pfahle gu benngen ift unpraftijch. (Giebe Rivellement.) - Litt.: Buft, Jelbmeffen und Nivellieren. 5. Huff.

Abfterben ber Obftbaume. altersichwacher Obfibanme ift ichwer ober gar nicht aufzuhalten. Bei jungeren Baumen ift bie Urfache bes Ubels oft im Mangel an Rahrung, befondere wenn Individuen einer und berfetben Banmart immer wieder in benfelben Boben gepflangt werben, in gu großer, anhaltender Trodenheit, in nbermanigem Fruchttragen (Aprifofen) gu fuchen. Bechiel ber Baumgattung bei Reupflangungen, Berbefferung bes Bobens, wenn möglich bes Untergrundes, reichliches Begießen in heißer Jahreszeit, fluffige Dungung find annachft anguraten. Huch infolge ftarfer Frofte (Erfrieren) fterben im rauben Mima empfindliche Obitbaume, wie Aprifofen, Bfirfiche, Raftanien, unter Umftanden felbft Apfel, Birnen und insbesondere Ririden, anweilen erft im nachfolgenden Sahre, ab. Die Rabe ber Gasteitungerohren in Stabten bewirft ahnliche Rachteile. Richt felten fterben fleinere Baume infolge einer Beichabigung ber Burgeln burch Engerlinge, Berren (Maulmurfsgrillen), Ratten, Manje 2c. ab. In Diefem Galle tann man nichts Befferes thun, ale ben Baum ausheben, Die Ubelthater

vernichten, Die beichädigten Wingeln beichneiben und ben Baum, wenn ber Burgethale unbeichabigt, in frisches, nahrhaftes Erbreich pflangen; boch wird Diefes Berfahren nur bei jungen, vollträftigen Banmen bon Erfolg fein. Der Rachteil Des Grundwaffers lagt fich in manchen Fallen burch Drainage wegichaffen. Unter Umftanben ift es geraten, in ungefundem Boben auf Obfitultur gn vergichten. C. nbrigens Bugelpflangung.

Abflockung. Mit Diefem Namen begeichnet man bas oft gang ploptich eintretenbe Absterben ber Stammbasis. Meistens find hierbei die Burgeln noch gejund und die oberhalb bes Schabens befindlichen Teile noch grun. Diefes bem Leben ber geichloffener Luft, jumal bei Erifen, Proteen, in- wir weiter eine Augahl recht hubicher Gartenformen

verhütet Diefes Ubel burch einen recht forgfältig bereiteten Bafferabgug und badurch, bag man bie gnr 9. geneigten Pflangen mit bem Ballen etwas hoch pflangt. Bemerft man die Arantheit rechtzeitig, fo tann man, wenn es fich um feltene Bflangen handelt, noch Propfreifer ober Stedlinge nehmen.

Abutllon Dill. (a nicht, bous Stier und tilos Durchfall, b. i. Mittel gegen ben Durchfall bes Rinbes), Schonmalve (Malvaceae). Bon ben ftrandjartigen, ichonblubenben Arten werben haufig fultiviert: A. striatum Dicks. (Sida picta Gill.), Brafilien. Blatter bergformig, mit brei gegabnten Lappen; Blumen bas gange Sahr hindurch, einzeln, bangend, glodenformig, blagrot, reich mit Burpur geadert. - A. Bedfordianum Hook., größer ale bie



Big. 11. Abutilon hybridum, Fenerball.

insigne Planch., Ren-Granaba. Blumen trichterglodenformig, am Ranbe faltig-fraus, 5 cm breit, rojenrot, bunfelrot gegbert. - A. megapotamicum St. Hil. (A. vexillarium Ed. Morr.), Brafilien. Die ichwachen Zweige find mit fleinen, buntelgrunen, langett - herzformigen Blattern bejest. Blumen mit leuchtend rotem Relche und hellgelber Rorolle, fol. var. (aureum hort.) mit bunter Be-laubung. - A. vitifolium Presl., Chili. Blumen goldgelb, rot geftreift. - A. Darwinii Hook. fil., Brafilien, mit bunfel orangeroten und bunfler geaberten Blumen. - A. Selloanum Rgl., Brafilien, mit blafroten Blumen, ift beionbers in ber forma marmorata empfehlenswert, bei welcher bie Blatter Bflange ein Biel fegende Borfommnis ift gewöhnlich auf grunem Grunde goldgelb geftedt find. - Unter eine Folge unvorfichtigen Gießens und gu feuchter, bem Ramen A. hybridum hort. (Fig. 11) faffen

Buchs, reicheres Bluben und bunte Belaubung Trauben, ju Abren ober zu fugeligen Ropichen ge-auszeichnen. hierher: Boule de neige (Schneeball), ordnet. Dauernd paarig-gesiederte Blatter ober reinweiß: Fenerball, fenrigrot; Boule d'or (Golb-ball), goldgelb: Andenfen an Boun, mit weißen Blattrandern; A. striatum Thompsonii, mit bunt geichedten Blattern 2c. A. megapotamieum liefert, auf Etanime von A striatum ober andere ichnellmachiende Gorten verebelt, ichone hangende Aronenbaumchen. - Rultur: Geraumige Topfe mit nahrhafter, burchlaffenber Erbe, im Commer reichlich, im Binter wenig Baffer. Bahrend bes Commere an fonniger Stelle ausgupflangen. 3m Berbit wieber in entiprediend große Topfe gepflangt und bei - 10-12 0 R. und vollem Licht - ohne Burudichneiden - unterhalten, bluben fie faft ben gangen Binter. Rur ber Ronfervierung wegen überwintert, tonnen fie fart jurudgeschnitten und anegelichtet werben. Bermehrung burch Stedlinge, Angucht von Onbriden aus Camen.

Abwerfen ber Mlatter fann gu jeber Sahred. seit bei ausgemachienen Blattern erfolgen und berubt auf einer Unthatigfeit bes Blattes gegennber einer noch reichlichen Baffergufuhr burch Die Burgel. Am meiften ichabigend wirft ber Laubfall im Commer, wie wir bies bei manchen Baumen ieben. hier erfolgt biefe Erscheinung, wenn nach langer Trodenheit ausgiebiger Regenfall sich einstellt. Das Blatt hat fich mahreub ber langen Turftperiode in seiner Berbnnftung ungewein eingeidranft und tann fich nur langjam an reichliche Baffergufuhr gewöhnen. Wenn ploplich eine große Baffermenge von ber Burgel in ben Ctamm getrieben wird, bilbet fich eine feine Bellenlage am Grunde bes Blattftiels aus. Gingelne Schichten Diejes neuen Bellftreifens runden ihre Elemente fugelig ab und lodern baburd ben Bufammenhang ber Bewebe, fo bag bas Blatt an ber geloderten Stelle abfnidt. - Much burch übermäßige Teuchtigfeit bei Lichtmangel wird Funttionelofigfeit ber Blattflache erzeugt und Laubabmurf hervorgerufen. Benn man bei feinen Kulturen in Berhaltniffe fommt, Die bas Blatt gur Unthatigfeit herabbruden, muß man vor allen Dingen auch mit dem Be-gießen nachlaffen. Es ift falich, Pflanzen, die lange gedurstet haben, ftart zu gießen und in geipannte, fenchte Luft gu bringen; man fete fie im Gegenteil an einen hellen, trodenen Stanbort nach bem Gießen.

Abwerfen der Bluten erfolgt bei Unthatigfeit ber Blutenorgane, wenn ber Heig ber Befruchtung Diefer Befruchtungemangel tann veranlaßt werben burch fehlerhafte Musbilbung bes Stempels infolge von überreichem Blutenanjag, abgesehen bon folden Gallen, in benen außere Einwirtungen Infetten, Froft u. bergl.) bie uriprunglich gut ausgebildeten weiblichen Organe beschädigen. Anbauernbe Trodenheit fann bei Bluten und Früchten ebenjo wie bei ben Blattern ein A. hervorbringen

Abyssiniens, in Abnifinien gu Saufe.

Acácia Neck. (akakia Stachel) (Leguminosae -Mimoseae). Gehr artenreiche Gattung, Baunte und Etraucher von verichiedener Tracht umfaffend, Die einheimijch. Bliten flein, monopetal, regelmäßig, pubescens R. Br., Blätter reich boppelt-gefiebert,

guiammen, welche fid besonders durch niedrigeren | gelb, felten rofenrot oder weiß, gu achfelftandigen nur in ber Jugend gefiebert, bann abfallend und einfache Phyllodien ober Blatiftielbiatter oft von höchft anffallender Form tragend. Alle Arten muffen im Alima Deutschlande im temperierten Bewachshaufe unterhalten werben, bagegen fultiviert man in ben Mittelmeerlandern eine nicht geringe Angahl im Freien, beren Blutegeit in ben Binter ober in Die erfte Balite bes Fruhjahre fallt. Be



Jig. 12. Acacia cultriformis.

nachbem die Blatter einfache Phyllobien ober gefiebert find, teilt man bie Atagien in 2 Seftionen. Unter ben Arten mit unbestachelten Zweigen und gefieberten Blättern find ale Ralthauspflangen gu empfehlen: A. dealbata Link, elegant gebauter, ichoner Baum, beijen Afte, Zweige und Blatter weiß-mehlig bestäubt find. Die blaggelben Blutentopichen ericheinen oft ichon in ben erften Tagen bes Dezembers und find ein gesuchtes Bonquetmaterial. Dieje und alle nachfolgenden Arten ohne meiften Arten in Anstralien und ben Nachbarinfeln Beimatsangabe find in Australien beimifch: A.

Bemachehause aber bon wenig gefälligem Sabitus. Dieje Art ift als Bier- und Rusbaum für Italien und bie Provence von Bichtigfeit, inbem er bort für die Barfumerie allgemein fultiviert wird; auch eignen fich die Blutenföpichen recht gut gur Bouquetbinderei. - A. pulchella B. Br., mit fnieformig gebogenen Aften und paariggefiederten Blattern; Die hellgelben Blutentopfchen eingeln ftebend, Dai-Juni. - Die gweite Gettion, in welcher die Blatter burch Phyllobien erfet werden, ift ungleich reicher an au Saufe. Einige berfelben empfehlen fich burch Schonheit ober burch Originalitat bes Buchfes, viele burch reichen Glor und burch ben toitlichen Duft ber Bluten. Mle viel fultivierte Raltbaus-Arten nennen wir: A. armata R. Br., cultriformis Cun. (Fig. 12), cyanophylla Lindl., decipiens R. Br., falcata Willd., floribunda Willd., glaucescens Willd., juniperina DC., linifolia Willd., longifolia Willd., pugioniformis Wendl., retinodes Schlchtd., suaveolens Willd., undulata Willd., verticillata Willd.
Mile Atazien find am besten

aus Camen gu erziehen; ben Camlingen muß ihre lange, idmache Pjahlmurgel energijch geftust werben, um reiche Bilbung von Rebenwurgeln gu erreichen. Musjaat in Topfe für bas Barmbeet: Die Camlinge find raich abzuhärten, zeitig zu pifieren und gu verpflangen unter ftetem Burudichneiden bes Saupttriebes.

Blute. 3m Binter magig, im Commer reichlich gu begießen. Bor allem verlangen fie einen freien, hellen, luftigen und trodenen Standort im Binter. Alle Arten lieben fandige Beibeerbe, welcher man gut verrottete Lauberde bis gur Salfte gufegen fann, und vertragen im Commer leichten Dungguß. A. lophantha und A. Julibrissin j. Albizzia.

Bluten fehr flein, gelb, in Tranben, im Fruhighr. Reffel) (Euphorbiaceae). 3m Barmhaufe werben Ift empfindlich und liebt Schatten und Teuchtigfeit mehrere halbstrauchige, in Reufalebonien, Dft-Sit empindich und iede Schaften und zeuchigfeit mehrere halbstrauchige, in Neufaledonien, Steine temperierten Gewächshaule. — A. decurrens Indien, auf ben Fibili-Iniela ze. einheimische Willd., mit fantigen Aften und Blattstielen; Blätter doppell-gefiedert, 10-12 jochig, Fiedern Healbung wegen tultiviert. In empfehlen sind herablausch, mit die 40 Blattwaaren. Die tugstigen a. maerophylla hort., Plätter grieg, herzifornig, gelden Blütentöpische bilden 5 em lange Trauben. Durckter Blütentöpische bilden 5 em lange Trauben. Durckter bewehrten Arten werden am häussigsten treich behaart, in der Wilte braun, am Rande rosattliviert: A. Farnesiana Willa, Baum aus dem nördlichen Indie mit die hehaart. — A. wilkesian Seem., in den und fählt hutenden, geschen Philatenskapen. und toftlich buftenden, gelben Blutenfopfden, im Garten ale A. tricolor verbreitet; Blatter groß,



Fig. 13. Acalypha hispida.

Die Bermehrung burch Stedlinge (Mai-Juni) ift eiformig, angespitt, auf tupferjarbigen Grunde undantbar. Berpflanggeit Marg und April nach ber rot und farmefin gestedt und getuicht. - Gie erfordern Heiderebe mit Rajenerbe und Sand und eine feuchtwarme Atmosphäre während ber Wachs-tumsperiode im Sommer. Sie werden ftart vom Thripe beimgejucht, weehalb fie barauf bin oft nachgejehen werben muffen. Bahrend bes Commers werben fie etwas luftiger und fonniger gehalten, banit fich bie Blatter gut ausfarben und abharten. Acalypha L. (a nicht, kalos ichou, aphe bas Co behaubelt laffen fie fich gur Ausichmudung Unfaffen; A. bei Dioecorides und Theophraftos von Blattpflangengruppen an warmen Stellen und

burch Stedlinge im Fruhjahre. - A. hispida Bl. Sanderi Rolfe) (Rig. 13) ift eine erft neuerbinge von Cander & Co., Ct. Albans, eingeführte, burch Dicholis im Bismard-Archipel aufgefundene Mrt, Rarben. Schon ber alte Rumphine bilbete bie Bflange mit ben Blutenftanben ale Cauda felis, Ragenichmang, ab. Gine ber ichonften lettjährigen Einführungen.

Acantholimon Boiss. (ácantha Stachel und Biefe) (Plumbaginaceae): ftrauchige, winterharte Standen ber westafiatischen Bebirge, mit ftechenden Blattern und langen Ahren, meift icon rofenroten, gollgroßen Statice-Bluten. Rur für die Steinpartie, aber bort fehr ichon. Am leichteften gebeiht A. glumaceum Boiss. (Statice l. et Sp.) an fonnigen Standorten in fandiger, loderer, bumojer Erbe. Bermehrung burch Ansfaat und Stedlinge.

Acanthópanax Desne. und Planch. (akantha Stadel und panax, eine fingierte, gegen jebe Rrantbeit beiliame Bflange nach ber Panacee, Gottin ber Benefung), Stachelginjeng (Araliaceae). Dftafiatiide, meift bewehrte und fommergrune Blatt-Straucher mit fleinen unansehnlichen polygamifchen Bluten in Dolben ober Röpfchen und reicher fingerteiliger Belaubung. I. Fruchtfnoten 5facherig: A. senticosus Harms (Eleutherococcus senticosus Maxim.). — A. pentaphyllus Marchal (Aralia pentaphylla Sieb. und Zucc., A. japonicus Franch. und Savat.). — II. Fruchtfnoten 2 jächerig: A. sessiliflorus Seem. (Panax sessiliflorus Rupr. und Maxim.). Staft mehrlofer hoher Stranch. - A. spinosus Miq. (Panax spinosus L. fil., Aralia pentaphylla Thunb.) ändert mit weißgerandeten Blattern ab. - Bergl. and Kalopanax. Acanthophýllus, afanthusblätterig, blatteria.

Acanthorrhiza Wendl. (acantha Stachel, rhiza Burgel) (Palmae). Mittelhohe Palmen mit bemehrten Stämmen. Blattftiele ftachellos, am Grunbe weispaltig. Gacher burch eine faft bis auf bie Stielipipe gebende Teilung in gwei Salbiacher gerjallend. A. aculeata Wendl. (Chamaerops stauracantha hort.) aus Merito, A. Chuco Wendl. et Dr. ans Brafilien, A. Warscewiczii Wendl. and Beft-Indien, in Rultur. Subide, beforative Arten für das temperierte Barmbans.

Acanthus L. (acantha Ctachel, Dornftrauch, weil bie Arten ftachelige Blatter haben), Barenflan (Acanthaceae). Reld groß, ungleich vierteilig, geabert. Blumenfrone einlippig, niebergebogen, breispaltig. Staubbeutel behaart. Rapiel zweisatherig. Ausbauernd. — A. mollis L. (Fig. 14), ausgreichnet durch große, elegant geichnittene, fieder-waltige, buchtig-bogenformige Blätter. Der Anblick eines auf einen Acanthus gestellten Rorbcheus foll bem Rallimachus ben Gebanten eingegeben haben, bas Rapital ber forinthischen Gaule burch biefe Blattform gu vergieren. - A. latifolius hort., eine Form bes vorigen, unterscheibet fich von ber

für den Blumentisch verwenden. Bermehrung Teile. — A. spinosus L. hat tiefer eingeschnittene Blatter, deren fast breiedige Lappen furge, bornige gahne haben. Ginen weiteren Schmud besigen Dieje fubeuropaischen Pflangen in ihren ftattlichen Uhren weißer, roter und lilafarbiger, im Commer ericheinender Blumen. Dieje Gewachje find be-



Fig. 14. Acanthus mollis.

fonbere in ber Gingelftellung auf bem Rafenparterre bon bebeutenber Wirfung. Gie lieben einen lehmig-fandigen, tiefgrundigen Boden und halten unter Bebedung uniere Binter aus. Bermehrung durch Unefaat, Burgeliproffe und Burgelitedlinge.

Acaulis, ftengellos, ungeftielt.

Acclimatifation. Unter Al. benft man fich bie Gewöhnung einer Bflangenart an ein anderes Klima, als das in dem ihr von der Natur angewiesenen Berbreitungebegirte herrichende. Frage, ob bies möglich fei und ob burch fortgefeste Musjaaten hartere Abarten erzogen werden fonnen, ift nach langem Streite burch Biffenichaft und Erfahrung verneint worden. Die Natur felbst hat im Laufe der Umgestaltung der Erdoberfläche von Centralpunften aus erhalten gebliebene ober neue Pflangenarten im Laufe ber Jahrtaufende burch Aussaat nach allen Seiten hin jo weit borgeschoben, als bies Boben und Rlima geftatteten. Bflangenarten haben fomit allmählich Diejenigen Grengen erreicht, innerhalb beren fie fich anfiedeln, Etammart burch fraftigere Entwidelung aller gebeihen und felbftanbig fortpflangen tonuten.

ichiebenes Dag von Anpaffungefähigfeit, fo bag bie eine einen großeren, Die andere einen fleineren Berbreitungebegirf zu erobern imftande mar. Es find alfo die Bflangen für fich felbft ichon fo weit fortgewandert, als es ihrer Ratur nach moglich war, von Generation ju Generation in einem langen, weit über bie Rulturgeschichte ber Boffer gurudreichenben Beitraume. Sieraus aber gieben wir ben burch bas Erperiment taufenbfach bestätigten Schlug, bag ber Menich in Diefer Begiehung Die Ratur ber Bflaugenarten nicht mehr verandern, fie nicht gegen einen Grad von Ralte ober Barme widerftandefahig machen fonne, ber über bas von ihnen ichon bereits erreichte, ihrer Organisation entfprechende Darimum binanegeht. 3mar haben die Bflangenarten an ber Grenge ihrer Gebiete Die Reigung, fie gu überfchreiten und weiteres Terrain gu erobern, gewinnen auch wohl zeitweise einige Borteile, aber ichlieflich behalt bas Rlima boch immer Recht. Mus ber Ferne eingeführte Pflangen tonnen thatjachlich nur in einem verwandten Mlima gebeihen; es fann aber in biejem Falle nicht von M., jondern nur von Ginburgerung die Rede fein. Ebenjowenig fallt es unter ben Begriff ber Acelimatifierung, wenn ber Bartner Bflangen aus nicht gang mit bem unfrigen übereinftimmenben Simmeleftrichen im freien Lande burch mobiberftandene Rultur eine mehr ober weniger fichere ober bauerube Beimat verschafft, wenn er beilpieleweise ben Commer annueller Bewächje baburch verlangert, bag er fie fruh im Jahre unter bem Ginfluffe funftlicher Barme ergieht und, wenn die Froftzeit vorüber, ale ichon fraftig entwidelte Individuen in bas Land pflangt, ihnen aber baburch Beit verschafft, Bluten und Früchte zu entwideln und lettere gur Reife ju bringen, wenn er empfindliche Beholge burch Einbinden ober burch Mauern und Schutheden gegen die Binterfalte ficher ftellt zc.

Accomodátus, angepaßt.

Accordarbeit beißt eine Arbeiteleiftung, wenn fie nicht nach ber barauf verwandten Beit (Arbeit im Tagelohn), fondern nach dem Umfange der Leistung bezahlt wird. A. ist bei dem Rigolen, bei ber Bewegung bon Erdmaffen, bei bem Berichlagen bon Steinen fur Wegebefeftigung zc. gebräuchlich.

Aceréscens, fortwachsend, burch Bachetum annehmenb.

Acéphalus, fopflos.

Acer L. (acer Abornbaum, bas beutiche Aborn ioll aus acernum entstanden fein), Aborn (Aceraceae). Baume und Strancher mit meift handformiggelappten bis 3gabligen ober felten gefieberten gegenftanbigen und nebenblattlofen Blattern, unansehnlichen, oft polygamischen und felbft biocifchen Bluten, meift 8 (4-10) Ctaubfaben und geflügelter, faft immer 2gabliger Spaltfrucht; etwa 100, in 13 Geftionen verteilte Arten und Baftarde und 3. T. fehr gablreiche Abarten und Formen. I. Rubra. Bluten lange vor bem Laube in

Buicheln ericheinend, Drufenicheibe fehlend ober wenig entwidelt, Blatter gelappt; öftliches Rord-

Schon von Saus aus bejagen die Arten ein ver- | felten 1-3, Fruchtfnoten filgig. Formenreich, befonders ichon var. Wierii hort. mit herabhangenden Zweigen und tief und schmal eingeschnistenen Blättern. — A. rubrum L. Blumenblätter vorhanden, rot; Fruchttunden tabl; var. sanguineum, herblifarbung leuchtend blutrot; var. Drummondii Sarg.; var. tomentosum Kirchn. (A. fulgens hort.).

II. Integrifolia. Blatter leberartig, verlangert, ungelappt und gangrandig; Bluten in Doldentrauben ober Doldenrifpen: gartliche Arten vom himalana.

III. Indivisa. Blatter ungelappt ober g. I. am Grunde schwachlappig, gesägt: Blüten in Tranben. — A. carpinifolium Sieb. und Zucc. Blatter benen ber Sainbuche ahnlich, Blumenblatter fehlend: fubl. Japan, boch bei uns ziemlich hart.

IV. Spicata. Blatter menigftene an ben Laubtrieben 3-5-, felten 7lappig; Fruchtinoten bicht behaart; Rifpen verlangert ober ftraufartig ober öftere faft gu Trauben bereinfacht: A. tataricum L. Blatter herzformig-langlich, Geitenlappen oft nur angebeutet. Bon Rrain und Galigien bis Rantafien. - A. Ginnala Maxim. Blatter meift 3lappig mit langem Mittellappen; im nordlichen Mien. Var. Semenowii Rgl. und Herd. (als Mrt). Blatter fleiner, 3- bis fast blappig; Turfestan. - A. Pseudoplatanus L., Bergaborn. Staubfaben gottig mit tabler Spipe: Rifpen traubenformig, bangenb; Frucht fahl; Mittel- und Gubeuropa bis Rantafien. Bird in fehr vielen Formen fultiviert, bon benen hervorzuheben find: var. Annae Grf. Schw., fchou buntblatterig; bicolor Spaeth, weigbunt geflect und marmoriert: Leopoldii hort., weißbunt mit bunfelrofa; Worleei hort., Belaubung erft prachtiggelb, ipater lichtgrun; aucubifolium hort., gelbbunt gefledt; erythrocarpum hort., rotfrüchtig. - A. Trantvetterii Medwed. (A. insigne var. Trantvetterii Pax); Raufajus, Nordperfien. - A. insigne Boiss. und Buhse (A. Van Volxemi Mast.). Blatter jehr groß; Rautains, Rordperfien. - A. Heldreichii Orphan. Blatter faft bis gum Grunde eingeschnitten; Balfanhalbinfel. - A. macrophyllum Pursh. Blatter fehr groß, Rifpen tranbenformig, hangend; Frucht gelb-fteifhaarig; Alasta bis Ralifornien, oft etwas gartlich. - A. spicatum Lam. (A. montanum Ait.). Blatter 3-5 lappig; öftt. Nordamerifa.

V. Lithocarpa. Zärtliche asiatische Arten, VI. Campestria. Alfatter mehr ober weniger teberartig, 30 ober 50, jetten Tappig; Blüten in furggestielten Dolbenriipen ober Dolbentrauben; Fruchtfnoten meift fparfam gottig: A. obtusatum Waldst, und Kit. Blatter meift groß und Slappig, unterseits bleibend grau-weichhaarig; Subeuropa und Nordafrifa. Var. neapolitanun Tenore (als Urt). Blatter außerft furg und ftumpf gelappt mit unbeutlicher Bahnung. - A. italum Lauth. Blatter unterfeite ichon Enbe Dai tabl; Gubeuropa, Orient. Blutenftanbe aufrecht (A. Opalus Ait.) ober hangend (A. opulifolium Vill.). — A. hyrcanum Fisch. und Mey. Blatter febr langgeftielt; Fruchtflugel aufrecht ober etwas gufammenanterifa: A. dasycarpum Ehrh. (gebrauchlicher, neigend (A. taurieum und campestre fanrieum A. saccharinum L. botanisch richtiger Rame, hort.). Buschiger, harter Strauch Translautasiene. A. eriocarpum Mch.x.); Blumenblätter fehlend oder - A. campestre L. Feldahorn; Fruchtflügel Acer. 15

I. Fruchtfächer behaart, var. hebecarpum DC.; II. var. leiocarpum Tansch, Fruchtfächer völlig fahl. Außer biefen noch verichiebene Rulturformen, von benen var. postelense R. Lauche ichon golbgetbe und var. albo-variegatum weißbunte Blatter zeigt. - A. monspessulanum L. (Fig. 15).



Rig. 15. Acer monspessulanum.

Blatter flein, meift 3-, feltener Slappig und meift gangrandig, anfangs unterfeite weichhaarig: Fruchtflugel ipipminfelig geipreigt ober aufrecht; westliches Mittel- und Sübeuropa, Nordafrita und Orient bis Turtestan. Var. illyricum Jacq. f.; var. liburni-cum Pax; var. ibericum Bieberst. (als Art).

VI. × IX. Campestria × Platanoidea A. neglectum Lange = A. campestre × Lobelii (A. zoeschense Pax), barter, mittelbober Baum, in alteren Anlagen meift A. aetnense genannt.

VII. Macrantha. Blätter etwa fo lang wie breit, ichmach 3-5 lappig mit jugefpitten, icharf Doppelt gefägten Lappen; Bluten in meift enbftandigen, verlängerten Trauben: A. pensilvanicum L. (A. striatum Duroi), Afte mehr ober weniger weiß gestreift, Trauben lahl; Nordwestamerita. — A. rusinerre Sieb. und Zuccar., Trauben rost-sarbig behaart; hoher japanischer, etwas empsind-licher Baum. Var. albo-limbatum, Blätter weißrandig. - A. crataegifolium Sieb. und Zucc., hūbich belaubtes, gang hartes japanijches Bäumchen; var. Veitchii Nichols. Blätter weißbunt und in

ber Jugend auch rojabunt. VIII. Saccharata. Blatter meift blappia. Reichblatter weit hinauf vermachjen, Blumenblatter fehlend, Bluten in meift enbftanbigen Dolbentrauben oder Boldenrispen: A. saccharinum Wangenli, der Blätter: Fruchtstlägel in der oderen Halte (nicht L., gedräuchlichster, A. palmifolium Borkli, wohl botanisch richtigster Name, A. saccharophorum europa, Utal und Kaulasieu. In Kultur besinden

wagerecht; fast im gangen Europa und Drient. K. Koch, A. barbatum Sarg., nicht ober nur Blattform recht veränderlich. — Andert ab: jum Teil A. barbatum Mch.x.), Buderahorn; in Behaarung und Blattform abandernd; im weftlichen Rorbamerifa weit verbreitet; Unterart ober vielleicht eigene Art ift var. nigrum Torr. und Gray (Mich.x. als Mrt).

IX. Platanoidea. Blatter gelappt, Lappen icharf gespist, gangrandig ober buchtig ge-gabut: Staubfaben auf ber Drufenicheibe ftebenb, Relchblatter frei, Bluten in Dolbenrifpen: A. truneatum Bunge; nörbliches China.— A. pictum Thumb. (nicht K. Koch, A. hederfolium hort.). Blätter 7., eingelne 5 lappig; Lappen gangranig, unbegrannt; Japan, Sachelin, Manbichure. Aubert in ber Fruchtform und mit weißgefledten Blattern ab. - A. laetum C. A. Mey. (A. Lobelii var. laetum Pax). Bweige unbereift, Blatter meift



Fig. 16. Acer platanoides.

fürger ale ihr Stiel; Blattlappen gangrandig, gugefpitt, in eine feine Gpipe vorgezogen; Drient bis himalaga. Andert ab: var. cultratum Wall. (als Art) und var. colchicum Booth (als Art) mit ben Formen colchicum viride Hesse, colchicum rubrum hort., spivie colchicum tricolor hort. — A. Lobelii Tenore (A. major Cordi Lobel, A. platanoides var. integrilobum Tausch, nicht Zabel, A. platanoides var. Lobelii Parl.). Junge Triebe blaulich-weiß bereift, fpater ftarter ober ichwächer weiß-ftreifig; Gebirge Gubitaliene. - A. platanoides L., Spigaborn (Fig. 16). Jahrestriebe nicht bereift, Blatter meift 7 lappig, Lappen buchtiggegahnt und nebft ben Bahnen fein gugefpist, felten gangrandig; Reich fahl; Blumen mit ber Entfaltung

iich eine große Anzahl von Formen, erwähnt seien: Jüugere Zweige braun und nebst den Blattstielen 1. hinschlich des Buchses: var. columnare Carr., und der Blattnuterseite dicht weichhaarig; Rätter pyramidale nanum hort., nanum hort., globosum meist Zzählig; wärmeres Nordwest-Umerita, in ge-hort.; 2. hinsichtlich der Blattsorm: var. erispum schuler Lage bei uns winterhart. Var. texanum der noch tiefer geteilten Unterform Lorbergii v. Houtte, laciniatum Ait., undulatum Dieck, Wittmackii Grf. Schw., gelbrandig mit rotbraunen Borftogen, Blattrand wie abgenagt; Stollii Spaeth, Blatter meift rein 3 lappig und gangrandig mit roter Grühjahrefarbung; integrilobum Zabel (nicht Tausch, A. Lobelii Dieckii und A. Dieckii Pax, A. Dieckii Grf. Schw., A. Lobelii > platanoides? Koehne), eine echte Camlingsform bes Spit-aborns mit ichoner laetum-ahnlicher Belaubung, Ubergange finden fich nicht gar jelten; 3. hinsichtlich ber Blattfarbung: var. Schwedlerii K. Koch, Blatter im Austrich blutrot, var. Reitenbachii Nichols., Blatter im Gpatfommer bunfel ichwarglich-rot, var. albo-variegatum, weißbunt, bicolor Grf. Schw. mit großen reinweißen Fleden, pictum Hesse, rosa und weißbunt mit broncesarbigen Tonen, Pücklerii Spaeth, gelblichweiß mit grün und graubraun, Buntzelii Wittmack, leuchtend gelb und bunfelgrun ac.

X. Glabra. Bollig fahl, Blatter 3- ober Slappig bis tief geteilt und 3gahlig, Dolbentrauben figend oder turz gestielt: A. glabrum Torrey; Baumchen ober größerer zierlicher Strauch aus Nordwest-Amerika; die tupische Form hat ungeteilte bis faft rein 3 gablige (A. tripartitum Nutt. als

Mrt) Blätter.

XI. Palmata. Blätter 7-11 lappig, biemeilen tief geteilt; Dolbentrauben lang-geftielt, wenigblutig; Frucht ziemlich flein, gierlich; 1. 3weige, Blatt- und Blutenftiele anfange bicht weichhaarig: A. japonicum Thunb., Blatter 7-11 lappig, Lappen boppelt eingeschnitten, gesägt; Blitten groß, purpurn; fleiner japanischer Baum; var. aureum hort., var. macrophyllum hort., var. Parsousii Veitch (var. laciniatum und filicifolium hort.); 2. Blatt- und Blutenftiele ichon anfangs fahl ober faft fahl: A. palmatum Thunb. (A. polymorphum Sieb. und Zucc.), Bweige tahl ober faft tahl; Blatter tief gelappt bis mehrzählig; Griffel viel langer als feine Scheufel; Straucher ober fleine Baume Japane, Die in fehr gahlreichen Formen und Farbungen ber Blatter eine ausgezeichnete Bierde unferer Garten find und in der Dehrgahl unfere Binter ertragen; im allgemeinen find bie einfarbig grunen und die buntelroten Formen die härtesten. — A. circinatum Pursh. Zweige aufangs behaart, Blätter 7—9 lappig, Lappen nicht bis zur Mitte reicheud; Nordwest-Amerika, bei uns gang bart.

XII. Trifoliata. Blatter 3 gablig, Blumenblatter vorhanden; große Baume Japans: A. nikoense Maxim. Junge Zweige roftgelb, gottig; Dolben hangend, wenigblutig. - A. cissifolium K. Koch (Negundo cissifolium Sieb. und Zucc.). Breige nur anfange furg-granhaarig, Trauben

laug aufrecht.

XIII. Negundo. Blatter 3 zählig bis gefiebert; Bluten 2 haufig, of in Bufcheln, Q in Trauben; Blumenblatter und Diefus fehlend: A. californicum K. Koch (Negundo californicum Torr, und Gray). folium L., die Echajgarbe).

hort., dilaceratum Dieck, dissectum Jacq. mit Pax, Blattchen nur fcmach behaart, breit elliptifch; aus Rolorado eingeführt, völlig hart (Spaeth). -A. Negundo L., eichenblätteriger Ahorn (Negundo aceroides Monch, Negundo fraxinifolium Nutt.). Junge Bweige und Blattftiele tabl; Blatter meift 5 gahlig; Ranada bis gum Geljengebirge und Merito. Formenreich; junge Triebe grun (var. vulgare Pax) oder weißbereift (var. pruinosum Grf. Schw., falfchlich auch ale A. californicum gebend) ober violett (var. violaceum K. Koch), dabei die Blätter diefer Formen auch weiß- bis gelbbunt, feltener rötlich, ichmaler ober breiter, auch fraus vortommend; var. nanum ift eine Bwergform. Die schönften biefer Formen find var. (vulgare) argenteo-variegatum, die alteste meißbunte (überwiegend weiß-, bisweilen reinweiß-blattrige) Abart, jowie var. (pruinosum) giganteum Grf. Schw. mit febr großer und bichter buntelgruner Belaubung.

Bermehrung hauptfachlich burch Ausfaat, Die bei ber Geftion I gleich nach ber Reife im Dai, bei ben übrigen am beften im Berbft erfolgt; ber feltenen Arten und ber Barietaten burch Ofulation, ber feinzweigigen Arten und Formen auch durch ficher fich bewurzelnde Ableger. — Litt.: Dippel, Laubholg-

tunde; Sartwig, Gehölzbuch, 2. Aufl.

Acer, acris, acre, icharf, beißend. Acerbus, herb, bitter. Acerifolius, abornblatterig. Acerosus, nabelförmig, fteif. Acetosus, jauerlich.

Achilléa L. (achilleios Pflanzenname, ichon bei Sippocrates, nach dem Beros Achilleus benannt), Barbe (Compositae). Gine befannte, in Deutichland an begraften Stellen burch A. Millefolium L., Schafgarbe, reprafentierte Gattung. Alle Arten berfelben find perennierend. - Arten: A. filipendulina Lam., Drient, mit doppeltgefiederten Blattern und auf 1,50 m hoben Steugeln mit bichten Dolbeutrauben gelber Bluten im Juli. -A. nobilis L., Gubbentichland, Drient, gottige Bflange mit breifach- und doppelthalbgefieberten aromatijden Blattern; Stengel bis 50 cm boch, Blumen weißgelblich. - A. tomeutosa L., rauhfilgig, mit fein gefiederten Blattern, Blumen golbgelb, in guiantmengejesten Dolbentrauben. - A. Millefolium L., empfchleuswert in ber rofenrot blubenden Form. Augerbem eignet fich die Stammart in Boben, in welchem beffere Brafer nicht gebeiben, gur Anlegung eines bichten Rafens. Siergu wird ber Boben tief und flar bearbeitet und ber Samen etwas weniger tief in die Erde gebracht, ale Grasjamen. - A. Ptarmica L. (Ptarmica vulgaris DC.), auf feuchten Biefen und in Balbern Europas, liefert in ber gefüllten Form (fl. pleno) ein fehr ichatbares Bindematerial. - A. Clavennae L., mit filbergrauen Blattern und großen weißen Bluten, ift eine empfehlenswerte Bflange fure Bermehrung ber Arten burch Ausfaat Alpinum. und Stodteilung.

Achilleoides, ichafgarbenartig (Achillea Mille-

Achimenes P. Br. (verandert aus Achaemenis, einem fabelhaften Rraut der Alten) (Gesneriaceae), burch ichuppige Rhigome, einjährige Stengel mit achielftanbigen, lang gerolirten Blumen mit ichief ansgebreitetem und faft regelmäßigem Saume gefemngeichnet. - A. patens Benth., mit großen, ichr langröhrigen, violett-purpurroten, am Echlunde weißgestedten Blumen. — A. longistora DC., mit fleinen, quirligen Blattern und filafarbigen ober violetten Blumen. - A. grandiflora DC., mit gegenftandigen, behaarten Blattern und purpurnen ober violetten Blumen, welche in einer großen Reibe von Barietaten bie verichiebenartigften Garben zeigen, vom reinften Beig bis zu duntelviolett mit allen 3mijchentonen von Lila und Rarmin. Gine Angahl früher ale felbftanbige Gattungen betrachtete Bflangen werben jest ebenfalls gu A. gejogen, fo A. mexicana Benth. u. Hook. (Scheeria mexicana Seem.), Bluten groß, blau ober purpurn; A. (Guthnickia Rgl.) foliosa Morren, Blüten sinnoberrot; A. (Dicyrta Rgl.) candida Lindl., Bluten weiß mit rotlichen ober gelblichem Echlunden; A. (Eucodonia Hanst.) lanata Hanst., Bluten hellviolett, rotlich liniiert; famtlich fübamerifanischen Uriprunge. - In ben warmen und feuchten Teilen Central-Ameritas einheimifch, verlangen bie A. in unferen Gemachebaufern feuchtwarme Luft, augerdem aber eine mehrmonatliche Rubezeit. Gie beginnen im April gu begetieren und erreichen ihre volle Schonheit im Juli; die Blute dauert bis Ende September. Benn fie verbluht find und bie Etengel melfen, hort man auf gu gießen und bemahrt die Topfe' im Binter an einem trodenen Drie bes temperierten Saufes auf. Im Darg ober April topit man fie aus, trennt bie ichuppigen Anollchen voneinander und legt fie gu 2 bis 3 in fleine, mit leichter, jandgemijchter Erde gefüllte Lopfe, feutt fie gum Antreiben in ein warmes Riftbeet und ftellt fie, nachdem man fie in großere Topfe gepflangt bat, in das Barmbaus, wo fie gegen Sonne geschützt, häufig gegoffen und ge-ipript werden muffen. Die A. haben, unter sich und mit Arten verwandter Gattungen gefreugt, eine große Menge von Blendlingen erzengt, auch gefullte Formen, welche icone und bantbare Bartenpflangen geworben find. Das Bedeutenbite hat bierin Ban Soutte geleiftet.

Ade. Bei allen höheren Klauzen, von den Ammenchergewächen (Characeae) aufwärts, kann man das Gerüft der Pflange als A. von den Seitenspanen, den Blättern, untericheiden. Charatteriftisch für die ochte A., daß sie fich durch Spissenwäckstum verlängert und daß sie in den Blattachfeln duck Anschenbidung Seitenzweise erzeigen fann. Bei wielen Farnen (Filices) sind die Vormal-broffe aus der Blattachfel verschoben. Die Bärkope (Lycopolitaeeen) und die Selagtinellen verkanden.

meigen fich durch Gabelung.

Achyranthes L. (achyron Spreu und anthos Bilte, megen bes ipreuigen Perigons und ber Tedblatter), i. Iresine.

Achyranthoides, der Achyranthes ähnlich. Acicalaris, nadelförmig, nadelfping. Acidalus, jäuerlich. Acidas, jauer.

Acifolius, mit nabelfpigen Blattern.

Gartenbau-Perifon. 3. Muffage.

Aclaelformis, jöbelförnig (Matt von Iris). Aclaéta Lindl. (von akineo unverändert fein, das Labellum ift nicht gegliedert) (Orchidaceae). Megitanische oder fosundriche Arten dem Under Machen der Standspeen mit nach unten wachschenden Müsten. A. superba Rehd. fil. (A. Humboldtii Lindl.), Bisten braungesch; A. Barkeri Lindl., orangegelb, rot gestedt; A. chrysantha Lindl., goldgest, purpurn punstiert. Kultur wie Standspea in durchbrochenn Stören im Marmhause.

Aderkrume ist die oberste Schicht des Kulturbodens, welche wegen ihrer geeigneten Lage und ihrer günstigen Beschaffenheit zum Andan der Kulturpflanzen Berwendung sindet. Die A. besteht im allgemeinen aus zu loderer Erde gefallenen Gestein, verwengt mit mehr oder weniger pflang-

lichen und tierischen Reften.

Aderichnede (Limax agrestis). Dieje fleine. gefräßige Nadtichnede richtet in ben Bemujegarten häufig großen Schaben an. Da fie fich nur auf feuchtem Boben bewegen fann und die Conne gu fürchten bat, jo entwidelt fie bes Rachte ihre volle Thatigfeit und gieht sich gegen Morgen in ein Berfted gurud. Benn man in ben von ihr bevolferten Teilen bes Wartens fleine Blumentopfe. beren Abzugeloch verftopft wurde, umgefehrt und in ber Art aufftellt, daß ihr Rand auf einer Geite etwas gehoben ift, jo tann man an jebem Morgen Sunderte Diefer Freffer vernichten. Huch lodt man fie burch bier und ba ausgelegte Baufden angefeuchteter Treber ober Aleie, Rurbisftudden, geichalte Beibenruten, gequetichtes Dbft zc. an, und fann fie bor Connenaufgang bei Diefer Lodipeife er-tappen und bann vernichten. Bei anhaltenb feuchter Bitterung, wo die Schneden auch bei Tage ihr Befen treiben, laffe man Enten in den Gemufegarten. And bas Beftreuen bes Bobens mit Miche, Bips, Ralf 2c. wird ihnen verderblich; indent fie namlich über ben Boben hinmeg friechen, werben fie ihres Schleimes beraubt, am Fortfommen gehindert und ipater von der Conne ausgetrodnet und getotet. Daburch, daß man bon biefen Schneden befallene Beete bei trodnem Better frühmorgens innerhalb einer halben Stunde zweimal mit gerfallenem, möglichft friich gebranntem Ralf beftreut, werben Diefe Schneden ebenfalle vernichtet. murfe, Araben und Stare vergehren große Mengen.

Aderfent, i. Sinapis arvensis. Aconitifolius, mit Blattern ahnlich benen bes

ibre Benugung als Rabatten-Zierwstangen nicht ans Merito, lettere besitst wohltriechende Blüten. gang umbedentlich. A. Napellus L. hat blaue, Obwohl nur 4-5 m hoch, wird sie die eine A. Lycoctonum L. besselgebe, A. Stoerkianm ber ichoniten Paluen geichäft. - A. selerocarps Rehbeh. duntelviolette, A. variegatum L. weiße, blaugestreifte ober ichattierte Blumen. Dieje und andere Arten find hart und lieben fenchten, fetten Gartenboden. Bermehrung durch Ausfaat im Berbit ober burch Teilung bes Burgelftodes.

Acorus L. (akoros Rame einer Pflange mit aromatijden Burgeln bei Theophraftos), Ralmus (Araceae). A. Calamus L. (Fig. 17), Sumpfpflange mit folbenformigem Blutenftande ohne Blutenicheibe. In Afien einheimisch, ift er jest in Europa und Amerika weit verbreitet. Als Deforationspflanze



Rig. 17. Acorus Calamus.

für Teichufer gu empfehlen. Bubich ift die weißgebanderte Form (fol. var.), aber etwas empfindlicher ale bie Stammart. Die Burgelftode bienen tech-

nifchen und mediginischen Aweden. - A. graminens Ait. (A. japonicus ber Garten), aus Japan, fleiner ale

vorige, erfreut fich als Jarbinierenpflange und für Terrarien besonders in den bunten Formen großer Beliebtheit. A. gramineus var. pusillus Sieb., der Zwerglalmus, wird nur ipannthoch und in wertvoll zur Bepflanzung von Aquaciengcotten, Terrarien und jur Bildung ichwinunender Inseln in größeren Aquarien. Salten milbe Binter im Freien ans.

Acrocarpus, ipitfrüchtig

Acroclinium roseum Hook. (akros ipit und klinein neigen) (Compositae), Huftralien; gehort ju ben gesuchteften Immortellen (f. b.). Ginjahrig. Stengel gegen 30 em boch, mit linealen, grangrunen Blattern, tragt von Mai bis Inli Blutenfopichen, beren goldgelbe Scheibe bon trodenhantigen, glangenden, rojenroten Sullfelchichuppen umgeben ift. Spipe bes Stengele por bem Aufblühen nach unten geneigt, worauf fich ber Gattungename bezieht. Im Mistbeete und in leichtem Boben in warmer Lage zu erziehen. Bon fraftigerem Buchse ist var. robustum. Var. flore albo hat weiße, var. grandiflorum atroroseum größere, bunteirofenrote Sullfeldichuppen. Die var. fl. pleno ift burch Bermebrung ber roten ober weißen Ranbichuppen giemlich bicht gefüllt.

Die Mitte angeichwollenem, ftacheligem Ctamme und Zucc.): Javan. - Bermehrung biefer ichouen und machtigen Fiederblättern. Steinbeere fugelig harten, etwas Schatten liebenben Arten burch Sted-mit jehr bidem Steinfern. Befannte Arten: A. linge und Ableger. Totai Mart. von Bolivia und A. mexicana Karw. Aculeatus, ftachelig.

Mart., eine ber eleganteften Fiederpalmen Bra-filiene, vielfach in Rultur. Uber Die Rultur i. Ralmen.

Aeropetalus, an ber Spipe fronblatterig.

Acrostichum L. (akros ipis und stichos Reihe, weil oft nur die oberen Abidmitte bes Bebels mit Sporangien befest find) (Filices). Farne mit ungeteilten, langettformigen, auf ber gangen Unterflache von Sporenbehaltern bebedten Bedeln. verzweigt, horizontal auf der Erde friechend, am Ende mit Spreuhlättigen befehrt. Blatt auf einem entindrischen Blattliffen befehrt, deim Absterden abfallend. A. crassinerve Koe., Wedel 10–20 cm lang, unten verschmalert, die Unterfeite mit fternförmigen Schuppen bebedt. Java. - A. brevipe-Kze., Bebel fpig, am Grunde eiformig, 2-5 cm breit, Stiel 25 cm lang, ohne Schuppen. Java. -A. viscosum Sw., Webel raubhaarig, lineal, unfruchtbare langettformig, fruchtbare ichmaler, unterfeite gottig. Stiel lang, Rippe fleberig-ichuppig. Oftindien. - A. crinitum L., Stiel langhaarig, Webel eiformig-elliptijch, oberfeite langhaarig, bis 25 cm lang, Die fruchtbaren fürger. Burgefftod rafenartig, haar fchuppig. Antillen. - C. auch Platycerium. 3m übrigen verweisen wir auf ben Artifel Farne.

Actaéa racemosa L. (actæa Mcbenform von actea Sollunder, megen ber Ahnlichfeit ber Blatter mit benen bes Bollundere), tranbiges Chriftophefrant (Ranunculaceae), Ranaba, Floriba. Perennierende, 1-11/2 m bobe Bierpflange für feuchte Stellen größerer Garten, mit doppeltgefieberten Blattern und fleinen, weißen Bluten in langen Endtrauben an ber Spipe ber Bweige, Juni bis Juli. — Chnlich, aber von geringerer Größe ist die in nnieren Balbern einheimische A. spicata L. Beibe Arten erfordern feuchten, nahrhaften Boden und einen etwas ichattigen Stanbort. Berniehrung burch Teilung ber Burgeln und burch Musiagt unmittelbar nach ber Camenreife. - Richt minder fulturwurdig find A. cordifolia DC., japonica Thbg., davurica Franchet ..

Actinacanthus, ftrahlftachelig.

Actinidia Lindl. (aktis Straft nach ber Stellung ber Rarben), Strahlengriffel (Dilleniaceae-Actinidieae). Benig bis ftart winbende jommergrine Straucher mit wechselftanbigen, gejagten, eiformigen bie langlichen, jugefpitten Blattern ohne Nebenblatter, und achjelftanbigen, einzelnen ober zu wenigen in Trugbolben vereinigten polygamifden bis zweihaufigen weißen Bluten, je 4-5 Reld. und Binmenblattern, gablreichen Ctaubgefägen und magerecht ausgebreiteten 10-15 Briffeln; Fruchtfnoten vielfacherig, Frucht eine große Beere. A. Kolomikta Maxim. (Trocho-Acrocómia Mart. (akros îpiți u. kome Schopf, stigma Kolom Rupr.): Diffibirien und Amur-wegen der stackeligen Astre und Blütenbüschel), gebiet. — A. polygama Planch. (Trochostigma Gattung der Balmenabteilung Cocoineae. Baume polygama Sied. und Zucc.): Japan, Scadisin. — von hohem Anche, mit culindriidem oder gegen A. arguta Planch. (Trochostigma arguta Sied.

Aenleus, Stachel. Acuminatus, langzugefpißt. Acutángulus, icharifantig. Aentiforus, ipisblätterig. Aentifolius, ipisblätterig. Aentilobus, ipislappig. Acutus, geipipt, ipipig.

Adamia (nach John Adam, Brafibent bee oberften Gerichtshofes in Ralfutta), f. Dichroa.

Adansonia digitata C. (nach Michel Abanion, geb. 1727 in Mir, bereifte 1743-1758 Afrita, geft. 1800 in Paris), Affenbrotbaum (Bombaceae). Riefenbaum bes tropischen Afrita mit gefingerten Blattern und großen, einzelnen, hangenden, weißen Blitten. Goll mehrere Taufend Jahre alt werden. Das leichte, weiche bolg wird von den Gingeborenen ju Sahrzeugen benust, Die großen, ungeniehbaten, gurtenartigen Früchte mit berben Schalen bienen in ber Beimat ju Opiumpfeifen. Bei uns fast

aut in botanifchen Garten in Rultur.

Adenandra Willd. (von aden Druje u. aner Rann; Die Staminobien laufen in eine Drufe ans, und an ber Spite ber Antheren fitt eine Pruie) (Rutaceae). Bierliche, immergrune, aromatijde, im Frühjahr blubende Straucher bom Rap, jest nur ielten in Rultur. - Die fulturmurbigften Arten find: A. fragrans R. & S. (Diosma Bot. Mag.), mit großen, roten, fast boldig steheuden Blumen. – A. umbellata Willd. (A. speciosa Lk.), 60 cm boch, die großen, ichonen Blumen rofenrot, in Endbolben. Durch noch reicheren Flor ausgezeichnet ift var. multiflora. - A. cuspidata Meyer, Die großen Blumen einzeln zu 3-7 an ben Spigen ber 3meige, groß, innen infarnatrot, außen dunfler. - Man giebt biefen Strauchern fandige Beibeerbe mit dem vierten Teile Lauberbe und gut verrotteter, faferiger Rafenerbe vermiicht. Den Abzug bereitet man aus fleinen Coafsfudden ober aus Torfbroden, Durchwinterung bei + 5-80 C. auf einem hellen Standorte. Wegen Raffe empfindlich, durfen fie nur magig begoffen werben. Bermehrung burch Stedlinge im Berbft ober Fruhjahr, ober Beredelung auf Coleonema

album (Diosma alba).

Adenocárpus DC. (adén Drüje und karpos Grucht, weil Die Gulje mit gestielten Drufen befest it), Drujenfrucht (Leguminosae). Im Frühjahr blubende Ralthaus. Straucher mit ausgebreiteten Aften, breigabligen Blattern und enbitanbigen, duftenden, als Bouquetmaterial wertvollen, gelben Blutentrauben nach Art ber Genista. Die am haufigften fultivierte Art ift A. foliolosus DC., von den fanarischen Infeln, ungemein reichblühend. And A. intermedius DC. ift tulturwürdig. Man giebt diejen Strauchern lodere, nahrhafte Erbe, im Commer einen fonnigen Standort und burchwintert ne froftfrei. Bermehrung burch Camen und Sted-

linge, lettere falt, unter Glasglode. Adenocarpus, drujenfrüchtig. Adenophora lillisolla Ledeb. (aden Prüje und phero tragen, auf bem Fruchtfnoten befindet nich eine Drujenicheibe) (Campanulaceae). Gine im füboftlichen Europa einheimische Stande. Auf 1 m hoben Stengeln ericheinen im Juli und Huguft weißliche ober blauliche, geneigte Blumen in pyramibalen Rifpen. Diefe hubiche Berenne gebeiht am jonders A. cuneatum, Capillus Veneris, tenerum

beften in leichtem, jandigem, babei frifchem Boben und in halbichattiger Lage. Bermehrung burch Burgelichöflinge, aber auch aus Camen, Die man im April in fanbige Erbe faet.

Adenophýllus, brufenblatterig. Adenorháchis, brufenrippig.

Adenostyles Cass. (hat warzige Drujen, aden, am Griffel, stylos), Drufengriffel (Compositae), liefert une in A. albifrons Rchb., A. alpina Bluff. et Fing. und A. leucophylla Rchb. den Eupatorien vermandte, ziemlich bobe, im Commer blubenbe Stauben mit purpurnen ober weißen Bluten, welche

Statuer auf perfenten vor beiger Steine, better für größere Alpenanlagen geeignet sind. Ber-mehrung durch Stockteilung; Auzucht aus Samen. Aberlassen besteht darin, daß man im Mai und Juni auf der Nord- ober Oftseite des Stammes einen von der Baumstrone die auf den Burgelhals reichenben, bis auf ben Splint gebenben fentrechten ober ichlangenformigen Schnitt macht. Derfelbe hat den Bred, bem gu volljaftigen, gu üppig in das holg machjenden Baume einen Teil bes Caftes zu entziehen, ihn baburch zu ichmachen und zur Bilbung von Fruchtholz zu veranlaffen.

Abern find die feineren Bergweigungen ber Blattrippen, mahrend man bie groberen Rippen nennt. Man untericheibet Saupt- und Geitenrippen. Statt A. fagt man auch Rerven, boch ift Diefe Bezeichnung febr unpaffenb. Die Bejamtheit ber Il. und Rippen beißt auch wohl Hervatur.

Adiantum L. (adianton ichon im MItertume Name für bas Frauenhaar, von a nicht und diainein beneten, weil bas Baffer bie garten Bebel nicht benest, nicht fo erfrischt wie die Moofe), Frauenhaarfarn, Rrullfarn (Filices). Gine fehr befannte Farngattung mit über 80 meift ben Tropen und Gubtropen angehörenden Arten, welche mit Borliebe in ben Garten fultipiert werben und pon benen in manchen Schnittgartnereien große Beftanbe borhanden find. Alle find natürlich und beutlich burch Buche und Frucht ausgezeichnet. Blattftiele meift poliert, hart, ichwarg ober buntelbraun, Blattipreite meift facherformig, Blattchen von garter Textur, frifch grun, felten berb. Sorus randftanbig in rundlicher ober lang-linealifcher Form. - Bollig winterhart und in fippiger Huebilbung wohl ber iconite Freilandfarn ift A. pedatum L., aus Rord-Umerita. Gebeiht in feuchtem, humofem Boben an halbichattiger Stelle auf Felspartieen und wird bie 60 cm hoch. - In Mittel-Europa faft minterhart ift bas formenreiche A. Capillus Veneris L., überall in ben Tropen und Gubtropen verbreitet, auch in Gud-Europa noch einheimisch. Bon Abianten bee temperierten und Barmbaufes feien empfohlen: A. cuneatum Langsd. u. Fisch. (Fig. 18), Gubamerifa; A. tenerum Sw., Gudamerifa, mit ber hochbeforativen, fterilen Barietat A. Farleyense Moore; A. concinnum H. B. K., aus dem tropischen Amerita; A. trapeziforme L., auch von dort: A. formosum R. Br., Muftralien; A. macrophyllum Sw., Beft-Indien und Brafitien: A. dolabriforme Hook., aus Mfrita, Mfien und Muftralien: ferner A. Veitchii, rhodophyllum Veitch., Williamsii Moore, speciosum Hook., curvatum Klfs., polyphyllum Willd., patens Willd. u. a. Gur Schnittgmede und Jardinierenbepflangung werben beund Veitchii fultiviert, außerben eine Reiße von nud darüber). Die wichtigere Art ist die veren-Gartensorwen hybriden Ursprungs oder Sämlingssormen. Beiteres über die Kultur f. Farne.
A. vernalis L., mit großen, leuchtend action



Sig. 18. Adlantum cuneatum.

Adlerfarn, f. Pteridium.

Adlumia Raf. (norbameritanijder Rame ber Bflange). (Papaveraceae - Fumarioideae.) Bon Diefer, burch eine aus vier Relchblattern gebilbete ameifpornige, wie Sollundermart ichwammige Blute gefennzeichneten Gattung findet fich in ben Garten nur A. fungosa Irmisch (A. cirrhosa DC.), aus Norbamerifa. 3ft eine mittele ber Blattftiele fletternbe zweijabrige ober perennierenbe Bflange mit boppeltbreigahligen Blattern und blagrofenroten, bei var. purpurea bunfleren Blumen in gebrangten achfelftanbigen Trauben; Juni-Juli. Dan faet fie im Muguit in ftartjandige Erbe, pifiert fie in Schalen, überwintert fie froftficher und pflangt fie im Fruhjahr gegen ein fleines Bitter, bas fie balb mit ihrer garten, bellgrinen Belaubung bebedt.

Adánsens, anwachiend; adanstus, angewachjen. Mättern, Büüten dichtiebend, eine Spirale bildend, Adánls L. (nach Ovid ließ Benus diele meift grünlichweiß mit rola Spiken, Hochdister prachtburtote Mume aus dem Aute des muthologischen, durch einen wilden Gere getöteten Jägers Adonis Mariae reginae; A. Glaziovi Bak. mit purpurroten entschend ist die von den Kanunculeace. Unter-scheider sich von den Kanunculeace. Unter-scheider unter-scheider sich von der Scheider unter-scheider unter-schein unter-scheider unter-scheider unter-scheider unter-scheider unt

Addra L. (adoxa die Unberühmte, Unicheinbare, a nicht und doxa Ruhm), Bisamtraut (Adoxaceae). A. Moschatellina L. ist ein bei uns in seuchten Bälbern häusig vorsommendes steines Kraut mit Jähligen lappigen Blättern und grünslich-weisen, in würselsormigen Köpichen stehenden 4—53 übligen Blüten, welche im April und Mai ericheinen. Miecht ichwach bisamaria.

Adpréssus, angebrüdt.

Adscendens, aufsteigend. Adstringens, zusammenziehend (vom Geschmad).

Adsurgens (assurgens), aufgerichtet, aufftrebend. Adulterinus, unecht.

Adultus, herangewachfen.

Aduncus, hatenformig gebogen, frallenahnlich. Adustus, brandig, angebrannt ericeinenb.

Adventivbildungen nennt man solche Sprossungen, welche nicht von einem bestimmter Dibungsberbe, 3. B. aus den Blattachseln ausgeben, sondern an irgend einem anderen Puntte entstehen. Übrigenswird der Ausdruck von den Botanitern in sehr verschiebenem Sinne gebraucht.

Adversalis, gegenftanbig.

Adversus, augewendet.

Aechmea R. et P. (aichme Spige, die Relch-blatter enden meift in einer Granne). (Bromeliaceae.) Epiphyten mit becherförmig sich um-ichließenben, rojettigen, starren, riemensörmigen ober langettlichen, starf gesägten Blättern. Schaft fast immer endständig. Blüten in Abren, Trauben ober Rifpen, von trodenhautigen ober gefarbten Dochblattern geftust. Beliebte Barmbaus- und Bimmerpflangen, oft fultiviert. Der Begriff biefer Gattung wird verschieden gedeutet, fo gieben Bentham und hoofer auch die Gattungen Ortgiesia, Chevaliera, Hohenbergia, Hoplophytum, Echinostachys und Pironneava zu A. — Rulturwürdige Arten, alle jüdamerikanischen Uriprungs, sind: A. spectabilis Brongn. mit icharlachroten Bluten; A. distichantha Lem. (Billbergia polystachya Paxt.), Relch rot, Blüte blau; A. bracteata Mez. (Fig. 19) (syn. A. Barleei Bak., A. macracantha Brongn.), mit unanichnlichen gelben Bluten, aber bauerhatten roten Sochblättern; A. Lalindei Lind. et Rod., Pflange 11/2 m hoch, bie 3 m breit und mit 11/2 m langen Blattern, Bluten bichtftebend, eine Spirale bilbenb. grunlichweiß mit roja Spipen, Sochblatter pracht-voll rot, gurudgebogen; wohl nur Form von A. Mariae reginae; A. Glaziovi Bak. mit purpurroten

ftand in fefter, eiformig phramidaler Rifpe, Dedblätter rola, Blumen lila; A. coerulescens Hook., bläufichrot; A. Melinonii Hook. mit glängend



Fig. 19. Aechmea bracteata.

roten und A. nudicaulis Grsbch. mit gelben Alle gebeiben leicht im Barmbaue. Aultur i. Bromeliaceae.

Aegopodium L. (aix Biege, podion Fußchen, megen jehr entfernter Ahnlichfeit ber Blatter mit einem Ziegenfuß), Beiffuß (Umbelliferae). Gin in Europa an Baunen, Bachen zc. gewöhnliches, bie meterhohes Graut mit boppeltbreigabligen Blattern und weißen Dolbenbluten, finbet in feiner ichonen gelblichweißbunten Gartenform (fol. var.) paffende Bermendung an feuchtlehmigen Stellen bes Parfgartens, mo es fich ausbreiten fann und mo aus Bichtmangel eine Grasnarbe ohne Bestanb ift. Bermehrt fich unfrautartig.

Aegyptiacus, aus Agnyten stammend. Aémulus, sehr nahe stehend. Aéneus, supserbronzesarbig.

Aequalis, gleichformig.

Aequilateralls, gleichfeitig.

Aequinoctialis, ber Beit ber Tag- und Rachtgleiche angehörig.

Aerides Lour. (aer, aeris Luft, alfo Luftordibee). (Orchidaceae.) Epiphytifche Orchideen mit zweizeilig angeordneten, leberartigen Blattern und in bichten, hangenden Trauben ftehenden Blaten, aus Oftindien, bem Malapifchen Archipel, China und Japan. Saufig fultiviert: A. odorata Lour. (Fig. 20), aus Oftindien und Cochinchina; A. snavissima Lindl., von Malacca; A. affinis Lindl., aus Oftindien; A. crispa Lindl., aus Ofttabien. Ruftur wie Vanda (f. b.).

Aeruginosus, ipangrun, grunipanfarbig.



Fig. 20. Aërides odorata.

Aeschynanthus Jacq. (aischynein berunftalten und anthos Blute, in Begug auf die fonderbare Form ber Blumenfrone) (Gesneriaceae). Diefe indomalanifche, aus etwa 70 Arten bestebenbe Gattung wird von ben neueren Spftematifern unter Trichosporum Don. geführt. Es find Salbsträucher mit gegenständigen oder ju 3 bis 4 in Birteln



Fig. 21. Aeschynanthus pulcher.

ftebenben, fleischigen Blattern und großen, meift lebhaft roten, einzeln ftehenben ober gebuichelten Bluten. In Warmhaufern findet man haufiger in Kultur: A. Roxburghii Paxl., grandillorus Spreng., splendidus hort., ein Gartenbastard, speciosus Hook., tricolor Hook. und andere. Lieben eine porole, humusreiche Erbe, Schatten und Fenchtigfeit. Bermehrung burch Steffinge. A. pulcher G. Don. (Fig. 21) ift eine prachtige

Ampelpflange fürs Barmhaus.

Aésculus L. (edere effen, bei ben Alten bieß Die immergrune Speiferiche Quercus aesculus, f. b.), Roftaftanie (Hippocastanaceae). Baume von verschiedener Große, auch Straucher, mit großen Blütenrifpen.

Ceft. I. Hippocastanum. Winterfnoipen flebrig, Blattchen figend; Blumen groß, weit geöffnet, Saablig: Blumenblattitiele Die Relchaipfel nicht überragend; Fruchte ftachelig; Arten ber alten Belt: A. Hippocastanum L., gemeine Roftaftanie; Ctaubfaben furggottig; Gebirge Rord-Griechenlands, Rleinafiens, Berfiens und himalana. hervorragende Barietaten find: var. fl. pleno, mit gefüllten weißen Bluten (A. Schirnhoferii Rosenth.), var. laciniata hort., Blättden vorn gang ichmal und lang jugefpist bis fabenformig gerichlist, bicht ftebend; auch

buntblatterige Formen tommen vor. Geft. II. Pavia, Bawie. Unofpen nicht flebrig: Blattchen geftielt; Blumen fleiner, mehr gefchloffen, 4 gablig; Blumenblattftiele Die Relchzipfel überragend; Staubfaben gang ober nur am Grunde behaart; nordamerifanische, meift in ben mittleren Bereinigten Staaten porfommende Arten: Abt. 1. Staubfaben langer als bie 2 oberen Blumenblatter; Früchte zuerft feinftachelig, fpater warzig: A. glabra Willd. (einichtießt. A. pallida Willd., Pavia ohioensis Michx.); Bluten hell gruntich-gelb. — Abt. 2. Staubsaben nicht langer als die oberen Blumenblätter: Früchte glatt: A. lutea Wyhm., gelbe Pawie (A octandra Marsh., Sarg., A. flava Ait., A. marylandica hort., Booth, Pavia lutea Poir.); Blatter unterfeite nur achfelbartig, fonft fahl; Bluten gelblich. - A. neglecta Lindl., Baftard = A. discolor × lutea. - A. discolor Pursh. (Pavia discolor Spach.); Blätter grauweiß famtfilgig: Blumenblätter unterfeite ichmunig-gelb dis sroja.— A. Lyonii Loud. (A. versicolor Dipp., Baftard — A. lutea × Pavia).— A. discolor × Pavia, Baftard.— A. Pavia L. (Pavia rubra Poir.), rote Pawie; Blätter unterschaft – A. Pavia L. feits nervenhaarig und achselwollig, fonft tahl ober fast tahl; Blumen ichmunig-rot bis buntelpurpurrot (var. atrosanguinea, atropurpurea, splendens, arguta hort.). - A. humilis Lodd. (A. Pavia nana hort.); Blatter unterfeits bicht graufilgig: Blumenblatter ichmutig-gelblich bis -roja: niebrig. oft nieberliegend.

Seft. I X II, Baftard - A. Hippocastanum X Pavia, rotblühende Rogfaftanie, A. carnea Hayne (A. rubicunda Loisel.). Brachtig blühender und beliebter Baum: andert ab mit icon buntelroten Bluten (var. rubro-coccinea, Briotii und purpurea hort.), fowie mit gelbrandigen Blattern und Rud-

bilbungen zu A. Pavia.

Ceft. III. Macrothyrsus, Relchfurg blappig; Blumenblatter 4-5, ihre Stiele Die Reldzipfel weit überragend; Staubfaben tahl, über boppelt langer als die Blumenblatter; Frucht glatt: A. parviflora Walt. (A. macrostachya Michx.) (Fig. 22). Bis 3 m hoher, fich fehr ausbreitenber, im Auguft in langgestielten, langen und ichmalen weißen Rifpen blubenber, prachtiger und gang barter Strauch ans ben juboftlichen Bereinigten Ctaaten.

Die Bermehrung ber Raftanien geichieht burch Samen, ber gleich nach ber Reife gejaet ober bis jur Fruhjahreausfaat eingeschichtet werden muß, bei A. parviflora auch durch Teilung und Ableger, bei allen bier nicht feimfähigen Camen bringenben Arten und beren Barietaten burch Ofulieren (am handformigen Blattern und ichonen aufrechten ficherften), Anplatten und Ropulieren auf A. Hippo-



Rig. 22. Aesculus parviflora.

castanum. Alle baumartigen Rontaftanien lieben tiefgrundigen, nicht gu trodenen Boben, gablen bann aber ju unferen ichonften Biergeholgen. Gie wollen aber in ber Lanbichaft ftete allein fteben ober in Truppe unter fich, um ihre volle Schonbeit gu erlangen. - Litt.: Dippel, Laubholgfunde: Sartmig, Gehölzbuch, 2. Mufl.

Aestivalis, fommerlich. Aethionema R. Br. (aithos Brand, ios Pfeil und nema Faben, mit Begug auf die von ben Staubfaben gebilbete Figur) (Cruciferae). Rleine Arauter ober Salbftraucher aus bem Mittelmeergebiete, welche fur Die Bepflangung von fonnigen Rabatten und Feleparticen geeignet find, mit figenben, graugrünen, länglich-linealischen Blättern und in Trauben stehenden, fleischschenen bis purpurnen, giemlich großen Bluten. Gehr ichon ift bas faft ftrauchige A. grandiflorum Boiss. et Hohenack. vom Elbrusgebirge, für Steinpartieen, Juni-Juli; ferner A. coridifolium DC., A. pulchellum Boiss. et Huet und das einjährige A. cappadocicum Spreng. (A. Buxbaumii DC.). Angucht aus Samen.

Aethiopieus, athiopijch, aus bem inneren Afrita ftammend

Afer, afra, afrum, in Afrita gu Saufe, afrifaniich.

Affenblume, j. Mimulus. Affinis, abnlich, verwandt. Africanus, afrifanisch.

Afterleitzweig, auch Rebenleitzweig genannt, beißt ber bem Leitzweige (i. b.) unterhalb am

nachften ftebenbe Trieb ober Bweig. Derielbe ! wird, im Gall ber Leitzweig verloren gegangen iein follte, gur Fortfepung bes Stammes, bes Mnee, ber Etage ac. herangezogen. 3m anderen Galle aber wird er, wenn nicht gerade gur Form notwendig, bis auf ben Aftring gurudgeschnitten. Agapanthus L'Her. (agape Liebe und anthos

Blume, Edmudlilie. (Liliaceae.) Rorolle trichterformig, fecheteilig. Blutenicheibe zweiflappia abiallend. Rapiel breiedig, breifacherig. Samen Lach, auf einer Seite hautig geflügelt. Mumen 1-1 Dolben. Sübafrifa. - Arten : A. umbellatus L'Her. (Fig. 23), gewöhnlich blaue Tuberofe genannt (Crinum



africanum L.), mit langen Blattern und einem 40 cm laugen Schafte, ber eine Dolbe hellblauer Blumen tragt. Blutegeit

Commer und perbit. Weniger hubich ift die weißblühenbe Spielart. Andere Barietaten haben weiß und gelb banbierte Blatter. Var. minor ift eine in allen

Teilen fleinere Form. A. praecox

Willd. bluht ichon im Juni, oft fruber, mit noch reicheren Dolben langer gestielter Blumen. - Diefe Bilangen erforbern wegen ihrer ftarten fleischigen Burgeln einen recht geräumigen Topf ober Raften, baju eine Drainage aus Biegelftuden und recht nahrbaite . Erbe. 3m Commer unterhalt man fie im dreien und bom berbit ab, nachdem man fie gereinigt, m Ralthaufe oder in ber Drangerie, bei fehr fpariamer Bemafferung ober faft troden. Das Berpflangen geichieht nur bann, wenn ber Topf ober Rubel vollftandig von ber Pflange burchwurgelt ift. Bermehrung burch Teilung im Berbft nach ber Blute. palt milbe Binter unter Dede im Freien aus.

Agathaéa amelloides DC. (agathis Stnaul, tie Bluten fteben in einem Ropfe gufammen) 1. coelestis Cass., Cineraria amelloides L.), Rap-After (Compositae), ein hubicher Strauch mit 60 cm bis 1 m hoben, buichigen Stengeln, m Sommer, herbft und Binter in Blute. Die Blumen auf langen, einblumigen Stielen, mit hummelblauem Strahl und gelber Scheibe. Eine machtige Bflange für Die Drangerie und bas Bohnimmer. Berlangt eine leichte, aber recht nahrhafte Erbe und wird aus Camen, Stedlingen, Ablegern and Ausläufern erzogen.

Agathésma Willd. (von agathes gut unb osme Gruch, baber Bewurzbuft genannt) (Rutaceae). Meinere Rapftraucher mit fleinen flachen ober faft

apiculatum G. F. W. Mey. Ralthauspflaugen, im Sommer im Freien gu fultivieren. Lieben eine lodere, fandige Beibeerbe und gleichmäßige Feuchtigfeit. Bermehrung burch Berbftftedlinge nach Art ber Erifen.

Agave L. (eine Toditer bes Rabmos, Die Erlauchte, herrliche bedeutenb), Agave (Amaryllidaceae). Die Arten Diefer Gattung haben einen gang eigenartigen, in mancher Begiehung an Die Gattung Aloë erinnernben Charafter. mehr fraut- ale ftrauchartig, erreichen boch manche eine bedeutende Sohe. Bugleich find fie pittoreste Gewächse ersten Rauges nud beshalb für manche Deforationegwede von Wichtigfeit. Eigentümlich und ichon in ihrer Tracht, find fie es auch burch ibre Infloresceuzen. Alle M.n find in Amerita einbeimifch, hauptfachlich in Derito und auf ben Antillen. Gie haben meiftens einen furgen Stamm. welcher entweber von bicht gufammengeftellten Blattern verbedt wirb, ober infolge bes Absterbens ber alteren Blatter in jeinem unteren Teile fahl



3ig. 24. Agave horrida Lem. var. Gilbeyi hort.

ericheint. Die Blatter bilben eine Rojette und find gewöhnlich febr groß und ichwertformig; andere find ichmal, fast pfriemenformig, und endigen immer in eine barte, icharfe Spipe, find auch fehr baufig an ihren Randern mit Ctacheln befett ober wenigftens bornig gegabut. Alle find ausbauerub. Biele Arten pflangen fich burch Stodiprofic fort.

In ben Sanbelegartnereien unterhalt man gahlreiche Urten biefer Gattung, und faum geht ein Jahr ohne nene Ginführungen vorüber. häufigste Art ift A. americana, ichou feit langer Beit wegen ihrer enormen blaugrunen Blatter, ihres fraftigen, 6-8 m boben Blutenichaftes und ber Seltenheit ihres Glore berühmt. Dit Leichtigfeit läßt fie fich in verhaltnismäßig fleinen Wefagen ergieben und bann gur Anoftattung von Treppen-Andere Raphiculation Water und Beiten, weiß, rot ober aufgängen, Thorpfeilern, Höfen und Gärten versig gefärbten, in endhändigen Dolden oder Köpfden wenden. Man hat von ihr mehrere Karteiläten übenden Mitten. Arfaber häufiger tultiviert, jett nitt gelb oder weiß geraubeten oder gedänderten ur in größeren Kölletionen anzuressen. Arfan: Mättern, welche zwar letz gefucht, ader weniger i imbrieatum Wild., Ventenatianum Bark. 1. träftig sind, als die Edmunat. Ju eiter größen, Wendl., lanceolatum Engl. (rugosum Thbg.), bis 1 ehm messen Kästen oder Kübeln aber wird die Art, wenn sie recht nahrhastes Erdreich hat, mit der Zeit so start und hoch, als stände sie im Koch, A. mexicana Lem., A. horrida Lem. recien Lande. Am Bonter is sie im der Tenagreich und beren Kartest A. Gilbey hord, sie länger dauernder Kälte von 4.—50°C. eriegt. Viele andere dornige An sonnen mit dieser sichen Nrt rivalisseren, wenn auch nicht Lem., A. atrovirens Karvu, A. Seolymus Karv., A. sten, A. atrovirens Karvu, A. Seolymus Karv.,

Jig. 25. Agave rigida Mill. var. elongata Jac.

nach bobe und Starfe, jo boch nach ihrer orna. Monate in Blute, Bermehrung burch Stedlinge mentalen Birtung. Der Sabitus ift immer ber oder durch Aussaat im Darg-April in bas Diftbect, ber anteritanischen A., aber mit Abweichungen in ober auch icon im August-Ceptember, in welchem der Blattform, der Große, Starte und Bahl ber Galle Die Pflangen unter Glas durchwintert, mehr-Randbornen, im Umfange und in ber Garbe ber male in großere Topfe verpfiangt und entipibi Blutenrifpe. Einige Arten haben fast abrenformige werben. 3m herbste eingeropfte A. mexicanum Blutenfiande. Bichfigste Arten find: A. gemini- bluben fast ben gangen Binter hindurch.

A. Verschaffeltii Lem., A. lurida Ait., A. densiflora Hook., A. rigida Mill. unb beren var. elongata Jacobi (A. Candelabrum Todaro) (Fig. 25), A. attenuata S. D. mit hoben Stammen, A. dasylirioides Jacobi et Bouché (dealbata Lem.), A. Bouchei Jacobi, A. yuccaefolia DC. und A. Victoriae-Reginae T. Moore, mobil mit Die ichonfte und eigenartigfte Art, von niedrigem Buchie und breit filberigen Blattraubern und Rudenlinien. Die An Derlangen Wefage mit loderer, mit fleinen Steinen und grobem Gluffand gemiichter Erbe und eine gute, ben Abgug bes Baffers beforbernbe Scherbenunterlage 3m Binter merben fie in ber Orangerie unterhalten und nur febr magig begoffen. 3m Commer bagegen ftellt man fie ine Greie, womoglich ber vollen Conne ausgesest, mo fie bei reichlicher Bemafferung borguglich gebeiben. -A. americana ift eine wichtige Ruppflange Meritos. Die Blattigfern liefern ein Gefpinft, Bita (falicher Manila-Sanf) genannt. Bur Beit ber Blutenentwidelung wird burd Abichneiden bes jungen Schaftes ein febr ftartes Bluten hervorgerufen, ber Caft gefammelt und burch Barung in bas Rationalgetranf ber Merifaner (Bulque) verwandelt. Taglich liefert eine ftarte Pflange 4-5 | Caft, fo bag man von einer Pflange bis gu 1000 1 Bulque gewinnen foll. (Fig. 26 ..

Litt .: Rumpler, Guffulenten. Ageratum L. (ageratos nicht alternb (Compositae). Dieje Gattung umjagt einnieberbuichige ober zweijahrige, aftige, Gie haben gegen-Bflaugen Amerifas. franbige, einfache, mehr ober weniger behaarte Blatter. Die Blutentopfchen find flein und ohne Strahl, aber gu Dolbeutrauben ber-einigt. Folgende Arten gehoren gu ben beften Bierpflangen bes freien Landes: A. corymbosum Zucc. (coelestinum Sims.) und A. mexicanum Sims. (Fig. 27), beibe mit agurblauen Blumen. Befondere mertvoll find eine Zwergform ber erfteren (var. nanum', von nur 30 cm Sobe, und viele Spielarten berjelben, welche nur wenigen Camen geben und beshalb meift burch Stedlinge vermehrt werben, 3. B. Imperial dwarf, mit buntelober hellblauen, lilafarbigen ober weißen Blumen. Alle Arten und Spielarten find ausgezeichnete Rabattengierpflangen, bart, mit jeder Bobenart gufrieden und 3 bie 4

Agglutinósus, anfiebend.

Aggregatus, gehauft, gedrangt.
Aglaonema Kuth. (aglaos bertelich, glangend, nema Faden, in Begug auf das Aussechen ber rubimentaren Staubfaben). (Araceae.) Niedrige, balbitrauchige Bewachie aus bem malaviichen Bebiete und aus Dit-Indien, mit iconen Blattformen



Big. 26. Maavenfultur in Merito.

A. commutatum Schott,

Blatter buntelgrun mit me-

niger hervor-

tretenber Gilbergeich-

nung. Schone

Warmhaus-

Agraphis Link (a obne

und graphein

ichreiben, bat

einfarbige,

nicht geftreifte

Blüten). Unterabteilung von

Scilla, u. a. die

Arten S. hispa-

pflangen.

Sumpodium bilbend, Spatha untermarte gufammengerollt, oben offen, ohne Ginichnurung. - A. pictum Knth. (Calla picta Roxb.), Sumatra. Blatter elliptiich ober langlich, langettlich, glangenb-famtig-Blätter grun mit großen, unregelmäßigen, filberweißen Blutenicheide und Rolben weiß. - A. Robelinii Linden, bis meterhobe Bflange mit berben, glangenb-grunen, filberig gefledten Blattern.



Fg. 27. Ageratum mexicanum.

nica Mill., nonscripta Hoffm. et Link und Bouquetgrafer. cernua Relib. umfaffenb.

Agrarius, agrestis, auf Telbern machiend. Agrostémma L. (agros Ader und stemma Rrang, alfo gu einem Rrange aus Gelbblumen geeignet, Kornrade (Caryophyllaceae), findet fich als 4 Githago L. mit der Kornblume im Getreide. Mange ein- bie zweijahrig. Blute rojenrot,

Agrostis L. (Rame eines Ruttergrafes bei Somer), Stranggras (Gramineae). Grafer, welche fich burch außerorbentliche Elegang und Leichtigfeit ihrer garten Mittenrifpen auszeichnen. Die beliebteften Arten find: die einjährige A. nebulosa Boiss., Rebetgras, deren Charafter durch ben Namen volltommenen Ausbrud findet, und A. pulchella Kth. Gur und Blattzeichnungen. Dehrere Blutenftanbe ein Die Bouquetbinderei liefern ihre blubenden Salme

ein hochgeichaptes Daterial. (G. Bouquetgrafer.) Dan faet bie Camen an bie für fie beftimmten Stellen und lichtet bie Bflangden auf 10 cm 916ftand. Die feinen Camen durfen nur gang ichwach bebedt werben. - A. vulgaris With. ift ein gutes Rafengras für trodnen Boben und Bojdungen, mahrend A. alba L. (A. stolonifera C. A. May.) mehr feuchte Stellen und fraftigen Boben bevorzugt.

Abibeere, f. Ribes. Aborn, f. Acer. Ailántus glandulósa Desf. (Rame auf ben Dloluffen, Baum bes Simmels,

megen ber Sobe), Druiiger Gotterbaum (Simarubaceae). Baume erfter Große and China. Blatter febr groß, unpaarig gefiebert. Blattchen eirund, langettformig, am Grunde mit zwei gabnartigen, auf ber Unterfeite mit einer Drufe befetten Lappchen, fonft gangrandig. Bluten flein, grungelb, mohlriechend, in großen Rifpen; ichmal-langliche, rotliche ober gelbliche (var. flavescens hort., nicht A. flavescens Carr.) Flügelfrucht mit bem Rüßchen in ber Mitte. Ein fehr ichoner, in tiefgrundiger, fenchter Erde und nicht gu rauber Lage gut gebeihenber Baum. In rauhen Lagen erfriert er in ber Jugend oft und wird bort ale eine icone Blattpflange fultiviert, ba ber gurudgefrorene Stamm aus bem Burgelftode 2-3 m lange Triebe mit meterlangen Blattern hervorbringt. Bermehrung burch Camen, ber nur geitweilig in unferen beften Lagen reif wird, und burd Burgelbrut.

Aira L. (aira, Rame eines Untrautes bei Theophraftos), Schmiele (Gramineae). Grafer, beren Blutenriipen an Leichtigkeit und Glegang mit benen ber Straufgrafer (Agrostis) rivalifieren. Die für Bouquets beliebtefte Art ift Die einjährige Aira elegans Willd. ans Gub-Europa (A. capillaris Host.), both wird and Deschampsia (Aira) caespitosa L., bie ausbauernde Rajenichmiele, für benfelben 3med an ihren natürlichen Ctanborten gejammelt, aber auch fultiviert. Rultur wie von Agrostis. E.

Ainga L. (abigere austreiben, megen ihrer angeblichen Wirfung auf ben Gotne), Bunjel (Labiatae). A. reptans L. ift die haufig bei une auf Biefen und in Balbern beimifche Art mit langen, wurzelichlagenden Huslaufern und ichonen blauen, feltener weiß ober roja gefarbten Bluten. Die weißbunte Gartenform (fol. var.) und Die buntelweinrote Form (fol. purpureis) eignen fich gur Mupflangung an feuchten Stellen im Bartgarten.

Aftagie, echte, f. Acacia; falfche, f. Robinia. Akebia quinata Dene. (japanijcher Rame), Lardizabalaceae (Fig. 28), in Japan einheimischer, ftarfrankender, ornamentaler Aletterstrauch, welcher unferen Binter aushält. Die etwas blangrünen Blatter find aus 5 ovalen Blattden gufammen-



Fig. 28. Akebia quinata. I. Zweig mit reifer Frucht, s Came. II. Zweig mit a manntichen b weiblichen Bluten.

gefest. Blumen violettbraun bie ichmusig-roja, wohlriechend, im Mai in Trauben, & an ber Spige, Q am Grunde; Frucht eine bis 8 cm lange und 3 cm bide Beere. Bermehrung burch Ableger, Stedlinge ober Burgelichnittlinge. ARelei, f. Aquilegia.

Alant. i. Inula.

Alatus, geflügelt (ala, ber Glügel).

Albellus, albicans, albidus, weißlich, mattweiß.

Albescens, weißwerbenb.

Albicaulis, weißstengelig; albifforus, weißblumig; albifrens, weigbelaubt.

Albizzia Durass. (nach bem italienischen Haturforicher Albiggi) (Leguminosae). Den Afagien naheftebende Baume ober Strauder mit boppeltgefieberten Blattern und in Ropfchen ober cylindrifchen Ahren ftebenben Bluten, im tropifchen und fubtropifchen Auftralien, Afien und Afrifa. 218 Bimmerpflanze fehr beliebt ift A. lophantha Bnth., befannter als Acacia lophantha Willd. mit ben Barietaten speciosa und Neumannii. Man gieht fie aus

Samen, Die Gamlinge werben einzeln gepflangt und ale Ralthauspflangen behandelt. Die jungen und alten Pflangen tommen im Commer ins Freie. Manche Arten, ale A. Lebbek Buth. und A. Julibrissin Boiv., liefern ein vorgnigliches Dupholg und Gummi.

Albo-cinctus, weißgegürtelt.

Albo-marginatus, weißgerandet.

Albuca L. (albus weiß, wegen ber weißen Bluten einiger Arten), Stiftblume (Liliaceae). Behort gu ben jogen. Rapgwiebeln. Ihre Arten erinnern bald an Asphodelus, bald an Ornithogalum. Die gierlichen Blumen fteben in Trauben und ericheinen im Mai ober gegen ben Commer bin. Bei A. major L. ift ber 40-50 cm hohe Steugel gur Salfte mit hangenden, gelben, innen grunlichen Bluten bejest. - A. fastigiata Dryand., Blumen weiß und grin, aufrecht, in Dolbentrauben. - A. Nelsoni N. E. Brown, mit großen weißen Bluten, febr icon, aus Ratal. Alle haben linien-langettliche ober pfriemliche Blatter. Gie erforbern ein aus Lanb- und Beibeerbe gemischtes Erbreich und werden in der Orangerie ober im Raptaften überwintert. Bermehrung burch Ansjaat und Brutzwiebeln, welche abgeloft werben, wenn fie bie notige Starte erreicht haben.

Albumin, f. Broteinftoffe.

Albus, weiß.

Alchemilla L. fleine Alchemiftin; Die Alchemiften ichrieben bem Rraute allerlei Bunberfrafte ju), Ginau, Frauenmantel (Rosaceae). Riebrige Stauben mit freierunden, gelappten ober handteiligen, freudig grunen Blattern und grunen, in bichten Dolbentrauben ftehenden Bluten. Geeignet für Steingruppen und jum Bermilbern in Landichaftegarten, fo: A. alpina L., vulgaris L., pubes-

Aldenkrankbeiten werben burch tierijche Barafiten ans ber Familie ber Alchen (Anguilluliden) erzeugt. Berichiebene Gattungen ber letteren find Erreger von Pflangenfrantheiten, fo g. B. Die Gattung Heterodera, in welche Die Rubennematobe, Heterodera Schachtii, gehort. Bei biefer letteren werden die Gier' nicht abgelegt, sondern bieselben verbleiben in der zu einer Custe (Blase) fich verbidenben Saut bes abgeftorbenen weiblichen Tieres. - Bei ber Gattung Tylenchius bleiben beibe Beichlechter geitlebens aalformig und Die Entwidelung ber Gier erfolgt außerhalb bes Mutterleibes. Dierher gehört Tyl. Allii, ber Erreger ber burch Samen übertragbaren Rruppelfrantheit ber Speisegwiebeln, und Tyl. devastator, ber bie Ringelfrantheit ber hogginthen verursacht. Auch Die Ananastrantheit ber Relten, bei ber Die Stengelglieber furg bleiben und fich gleich ben gelbmerbenben Blättern verdiden, rührt vom Tylenchus her; Anguilluliden verursachen auch die Blumentohlfrantheit ber Erbbeeren, bei ber fich bie Stengel ebenfalls ftart verbiden und verzweigen und viele neuen Anofpen bilben. Ebenfo leiben burch Althen (Aphelenchus olesistus) Chrysanthemum, Cyclamen 2c. - Litt.: Frant, Rampfbuch. Alcicornis, elengeweihformig.

Alegatiere, Alphonie, einer ber befannteften Gartner Lyons, ftarb 1893 im 72. Jahre. Er ver einer ber gludlichsten Buchter von Rosen und Bermehrung burch Sederlinge, ichwerwachsenbe Rellen aus Samen. Man verdankt ihm die ersten pfropft man auf A. Schottii Pohl. montierenben Relfen, Die unter bem Ramen tiges de fer" (Gijenftiele) befannt finb.

Aleppiens, um Aleppo berum gu Saufe.

Aletris von aletreuein mablen, Die Blumentrone fieht wie mit Dehl bestreut ans), j. Dracaena. Aleurites, mehlartig (A., eine Euphorbiacee). Aleuron, eigentlich "feines Dehl", botauisch

Broteinftoffe).

Algerlensis, aus Algier, Nord-Afrita, ftammenb. Algidus, von falter Ratur, falte Gegenden liebenb. Alisma L. (Rame einer Bafferpflange bei Diosceribes, bon alisein mit Galg füttern, falghaltige fineuflange), Froichiöffel (Alismaceae). A. Planmitigen Bone mit fnolligem Rhigom, langgeftielten, coulen, jugefpisten, am Grunde faft bergfornigen Blattern und ftart entwidelten, verzweigten, pprambalen Blutenftanben mit meinen ober rotlichmeifen Bluten. Geeignet gur Bepflangung bon Iriden Rluklaufen und Sumpfftellen. - A. ranuncaloides L., jest als Echinodorus ranunculoides Engelm. unterichieden, und Caldesia parnassifolia Parl. (A. parnassifolia Bassi) find fleinere Arten, geeignet fürs talte Paludarium. - A. natans L., jest Elisma natans Buchenau, ift eine garte, nieberliegende Bflange mit linealifchen Bafferblattern und ovalen Schwimmblattern, eine habiche Bflange für Raltmaffer-Mquarien.

Alkaloide ober Bflangenbafen find ftidftoffbaltige organische Berbindungen bon ausgeprägt befidem Charafter. Gie tommen im Bellfafte und bit einigen Bilangen auch in DI ober Schleim geloft w. Die Bedeutung ber M. für bas Pflangenleben m noch nicht gang aufgetfart, fie find mahricheinlich aut Erfrete ber Bflangen, welche als Schutymittel gegen den Angriff ber Tiere bienen. Bu ben fauersyar den Angriff der Liere dienen. Zu den fallerteffizien An gehören u. a. das Kontini (C₂H₁), bit giftige Prinzip des Schierlings, das Ritotin (L₂H₁, A₂), welches sich die zu 8³/₂ in den Blättern demen der Tadabflängen sinder. Zu den uerdröffsletigen An gehören u. a. das Kofain (L₂H₂, N₂), der vorissame Bestandteil der Kofa-Mirt, die A. des Cosiums (Wordpin, Kodein, Tedain, Papaverin, Nartotin (c.), d. i. des ein
kontra die A. des Cosiums (Martotin (c.)) genodneten Milchiaftes ber Camentapfeln bes Arbns, bas Strpchnin, bas Chinin u. a. m.

Allamanda L. (nach Dr. Fr. Allamand, in ber meiten Salfte bes 18. Jahrhunderte Profeffor ber Maturgeichichte in Leiben) (Apocynaceae). Banne iber fletternbe Straucher bes tropifchen Amerita, mit mit quirl- ober gegenständigen Blattern, Bluten stoß, an ben 3meigenben, loder, traubig, gelb ober violett. A. nobilis Th. Moore hat goldgelbe, am Grunde jebes Bipfels blaggefledte Blumen; A. grandifora Paxt. bat große ichluffelblumengelbe Bluten and A. cathartica L., ein bis 6 m hoher Schlinger, bet ebenfalls große, gelbe Blumen in endftanbigen Engbolben. Bon ihren Barietaten zeichnen fich var. Hendersonii hort. und Williamsii hort. ard geringere Große aus, woburch fie auch fur Meinere Barmhaujer geeignet find. Die Il. lieben whrhaite Erbe, am beften gebeiben fie ausgepflangt, und Licht, und in ber Triebzeit viel Baffer. oberftanbig, wie bei allen Liliaceen.

Affee. Gine 21. ift ein mit zwei ober mehr Reihen Baumen bepflanzter Weg. Braftifcher Zwed ift ber Schatten ber Baume, auf Lanbftragen ber Ertrag der Obftbaume, Die Bezeichnung Des Beges im Dunteln ober bei Schneeverwehung. Deshalb bei gefährlichen Stellen auffallenbe Bauminpen, bei bem Abgeben eines Seitenweges Bepflanzung bes letteren mit anderer Baumart. In Stabten wird auch bie Berbefferung ber Luft burch Aufhalten bes Staubes und burch Erzengung von Canerftoff erzielt. Der afthetische Bert liegt in ber Berichonerung bes Lanbichafts- begm. Städtebildes. In regelmäßigen Anlagen, als Auffahrten gu großen Gebanden, find fie bon ber beften Birfung. Die M. tann fo gepflangt fein, baß jeder einzelne Baum gur Geltung fommt, aber auch fo, bag bie einzelnen Baumreiben gu hedenahnlichen Banben gnjammengezogen werben. Pappeln burfen an Landftragen nicht angepflangt merben, ba ihre Burgeln bie angrengenben Kelber aussaugen.

S. auch Albanme, freie Anlagen und regelmäßige

Bilangungen.

Affeebaume für ftabtifche Stragen. Gur breite Mugenstraßen, Uferstraßen und Laubstraßen eignen sich: Ulmus, Platanus, Acer Pseudoplatanus, Quercus; für etwas engere Berhaltniffe eignen sich: Aesculus Hippocastanum flore pleno, A. rubicunda, Acer platanoides, Ailantus, Tilia europaea, Ulmus campestris, Fraxinus, Robinia Pseudacacia. Giner noch Heineren Gruppe gehoren an: Corylus Colurna, Celtis occidentalis, Robinia Pseudacacia, Bessoniana, Acer campestre, A. opulifolium, Pavia flava und die Buramibenformen von Quercus und Ulmus. Ale fleinfte M. feien aufgezählt: Crataegus Oxyacantha, Robinia Pseudacacia inermis, Cornus mas, Ulmus umbraculifera und Acer monspessulanum. 3m Inneren polfreicher Stabte, gumal folder mit vielen Gabrifen, gebeiben nicht einmal alle aufgezählten Arten. beften tommen in folden Berhaltniffen noch Ruftern fort. In freien Lagen, Billenftragen, Bororten tonnen außer ben aufgezählten noch viele andere Arten mit Erfolg Berwendung finden. (S. auch bie ftabtifchen Unlagen unter ben Ramen ber eingelnen Stabte.) Baumarten mit egbaren Früchten, auch Aesculus Hippocastanum mit ben bei Rindern beliebten Frudten, eignen fich nicht gu Etragenpflanzungen. Cbenfo find Banmarten mit ftart ichmugenben Früchten, wie Bappeln und Weiben, und Banmarten mit febr bruchigem Solg nicht gu empfehlen. (S. auch Allee, Stragenanpflangungen.) Litt .: Beigner, Strafengartner.

Afferheiligenkiriche, f. Ririche und Prunus. Alliaceus, laudartig (Allium, Laud).

Allium L. (Rame bes Anoblanche bei Blinius, bon alizo), Lauch (Liliaceae). Gine artenreiche Battung, Die Bierpflangen und Gemachie bes Gemufegartens umfaßt, wie Ruchengwiebel, Schnittlauch, Anoblauch u. a. m. (Giehe bieje Ramen.) Gie ift charafterifiert burch eine fechsteilige, abftebende Blutenhulle und eine vielblumige Scheibe. Blumen in gebrangten Dolben. Bruchtfnoten

A. narcissiflorum

Vill., Rargiffenlauch,

Blumen groß, rojenrot.

Cubeuropa. Mai-

Juni. - Gehr em-

pfehlenewert find auch

A. Mac-Nabianum hort., Bluten rofenrot.

und A. Murravanum hort., Bluten lilafarbig. - Etwas gartlich find: A. acumi-

natum Hook., aus

Nordamerita ftam-

mend, die iconfte Art

ihrer Gattung, aus-gezeichnet burch bie

elegante Form ber bol-

big geordneten, gablreichen lebhaft-rojen-

(Fig. 29), mit großen

viel abgeichnitten aus

bem Guben importiert. Biele andere Gorten

find von geringerem

Intereffe. - A. ursi-

num L., Barenlauch.

verbreitet fich an gu-

311

Winters,

roten Blumen. neapolitanum Cyr.

weißen Blumen

ichonen Ropfen,

Ende bes

perennierend. Bu ben gierenbften Arten gehoren: A. coerulescens Don. (A. azureum Ledeb.), Die himmelblauen Blumen in fast fugeliger Dolbe. Sibirien. Juni-Juli. - A. fragrans Vent., ftart buftenber Lauch; ber unten beblatterte Stengel mit einer Dolbe rofenroter, fpater weißer, purpurn geftreifter, lang-geftielter, nach Banille buftenber Blumen. Rordamerita. Juli-Auguft. - A. Moly L., Golblauch, auf einem 30 cm hohen Schafte eine Dolbe bon 30-40 golbgelben Blumen. Gubeuropa. Dai-Juni. Diefe Bflange bilbet prachtige, runde Buiche und wird um jo ichoner, je weniger oft man fie verpflangt.



Allium neapolitanum.

jagenben feuchten Blagen oft berartig, bag er gu einer Blage mirb burch ben intenfiven, nicht angenehmen Geruch, wie 3. B. im Rofenthale bei Leipzig. Er ift bier trop größter Muhe und Gelbopfer nicht auszurotten. -Die Laucharten lieben im allgemeinen trodenes, fandiges Erbreich und laffen fich burch Ausfaat und Brutgwiebeln mit Leichtigfeit vermehren. Die aus marmeren Gegenden ftammenben Arten erforbern einigen Winterichus.

Allopléctus Mart. (allos ein anderer, plectos geflochten, ba bie Ctaubfaben einauber umichlingen (Gesneriaceae). Artenreiche, jest gu Crantzia Scop. gezogene, central- und judameritanische Gattung mit ftart entwideltem und gefarbtem Relde, Blumen mit aufgetriebener, fast urnenartiger Robre und fehr redugiertem Samme. In unieren Warmhäufern werben fultiviert: A. Schlimii Pl. et Lind., nie-

Die hierher gehörigen Zwiebelgewächse sind alle glangenden, unten purpurvioletten Blattern und rennierend. Bu den gierendsten Arten gehören: meist zu 2 in den Blattachseln stebenden gelben ober violetten Blumen. - A. dichrous DC., Blumen in ben Blattachieln gebuichelt, blaggelb, Reich rotlich-braun. - A. vittatus Lind. u. André, Blatter buntelgrun, weiß gestreift. - A. capitatus Hook., fraftige Bflange mit einfachem, etwas 4 fantigem Stengel, großen, oben fammetartig behaarten, unten blutroten Blattern; Die Blumen ftehen in Dichten Bouquete und find faft ichellenformig, blaggelb, ber Reld farminrot. Dieje prachtigen Straucher find au fultivieren wie Aeschynanthus (f. b.).

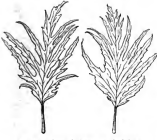
Allosorus Prsl. (allos anders und soros Saufe, weil die Fruchthaufchen fich veranbern, anfangs getrennt und vont Webelrande bebedt finb, fpater aufammenfliegen und entblogt werben), f. Pellaea. Almenraufd, i. Rhododendron hirsutum und

ferrugineum.

Alnaster (= withe Alnus), j. Alnus. Alnus Tourn. (alnus ber Römer, klethra der Griechen von kleo verichtießen, weil Erlenbeden bas Land gegen Andrang ber Gluffe ichupen), Eller, Erle. Betulaceae-Betuleae. Sobe bis niedrige Baume, selten Straucher, mit meist ge-ftielten Knospen; & Tragblatter am oberen Ende Slappig, gu einer verholzenben, nicht abfallenben Bapfchenichuppe verwachienb. Betula-Arten bei L. Sett. I. Alnaster Endl. Bluten bor ben Blattern; Früchtchen mit einem hautartigen Flügel umgeben; & Ratchen nadt, Q in Anofpen eingehullt überminternd; Straucher: A. Alnobetula Hartig, Straucherle (Betula Alnobetula Ehrh., Alnus viridis DC., undulata Willd., crispa Pursh., ovata Lodd., fruticosa Rupr.). Blatter rundlich-eiformig, in ber Große veranderlich: Bebirge Mittel-Europas und vom arftijden Diteuropa bis nordöftlichen Afien und Rordamerita. - A. firma Sieb. u. Zucc., Japan, abweichend und ichon belaubte harte Erle.

Gett. II. Phyllothyrsus Spach. Bluten an biesjährigen belaubten Bweigen achiel- ober enbftanbig: A. maritima Nutt. (A. oblongata Mill., aber nicht verichiedener anderer Autoren). Ruftengebiet von Delaware bis Maryland.

Gett. III. Gymnothyrsus Spach. Bluten vor den Blattern; & und unter denfelben QRatichen nacht an demielben Zweige überwinternd. Wegen giemlich hanfig vortommenber Baftarbe find noch nicht alle Arten ficher festgestellt. Abt. 1. Q Ratchen faft ftete eingeln, felten bis gu 3; Blatter in ber Rnofpe meift nicht gefaltet: Bapichen groß: A. ja-ponica Sieb, und Zucc. Blatter aus breit feilformigem Grunde langlich bis langlich-langettlich, meift lang jugeipist, icharf und flein gefagt; ichoner harter Baum aus Ditafien. - A. orientalis Decne. Blatter aus meift abgerundetem Grunde eiformig bie länglich-langettlich (A. barbata hort. 3. T.), unterseits uervenhaarig und schwach achselbärtig oder bleibend behaart. Aleinasien. — A. subcordata C. A. Mey. bürfte = A. cordata x orientalis fein, ebenfo A. hybrida hort. g. T. und A. cordata nervosa hort.). - A. cordata Desf. (A. cordifolia Tenore, tiliifolia hort.). Anospen bruig: Blatter rundlich bis eilanglich, meift furg gefpist, gulest fabt ober faft fabl, unterfeits achfelbriger Strauch mit oben olivengrunen, metallijch bartig; Italien nub Drient. Schoner bis mittelfleinen Trauben; Blatter in ber Anofpe, gefaltet. - A. glutinosa Gaertn., gemeine Erle. ber Jugend fahl oder faft tahl und flebrig; bon Europa und Nordafrita bis Japan. Barifert in ber Rultur mit fieberlappigen (var. quercifolia Willd.), fleinen weißbornahnlichen (var. oxyacanthifolia Spach.), ebereichenahnlichen (var. sorbifolia hort.), neberipaltigen (var. laciniata Willd., Fig. 30), icon unregelmäßig tief zerichligten (var. imperialis Desfosse), gelben (var. aurea hort.) und glangend bunfelgrunen (var. rubrinervis hort.) Blattern; auch abweichende Bucheformen fommen bor. -A. glutinosa × serrulata (A. autumnalis hort. 3. E.). - A. serrulata Willd .: Blatter aus feiliormigem Grunde oval bie verfehrt-eiformig, meift febr turg jugefpint, ungleich flein gefägt; fleiner Baum aus bem nördlichen Nordamerita; var. autumnalis Hartig (als Art) joll fich burch



Rig. 30. Alnus glutinosa var. laciniata

hoberen und fraftigeren Buche auszeichnen. A. rugosa Spreng. (A. serrulata var. rugosa Regel, undulata hort. 3. T.), nahe verwandt mit voriger; in Nordamerita weit verbreitet. A. pubescens Tausch = A. glutinosa × incana A. intermedia hort., barbata Dippel, ob Meyer?), haufig wild wie angepflangt vorfommenber formenreicher Baftarb; ichone Baume bilbenb: var. pinnatifida (Wahlenbg.). Blatter tief fieberipaltig gelappt. - A. rubra Bongard (A. oregona Nutt.); mittelhober Baum aus Rordweft - Amerita. A. incana Borkh., Grquerle, Beiferle, Blatter eiformig-elliptifch, feltener rundlich, fpip, furglappig, boppelt gejägt, unterfeits anfange reichlich behaart, grau- bis blaugrun, nicht bartig; Fruchtfäschen figend ober fast figend; im Norben und auf Genigen ver nun gene im Nordenfens, Nordenentas, vieisagen Europas, Resi- und Nordensens, Nordenentas, vieisad abandend. Var. glauca Ait. Micka, als Att, var. tirolensis Sauter); var. hirsuta Spach. (Turcs. als Att); var. sidirica Spach.; var. laciniata hort, geschligt-blütterig; var. Bolleana Grs. Schw., Plätter ichon gelb und mit weißbunten Blattern, fowie mit gelbroten und mit hangenden Zweigen ze. vor. — A. tinc- Die meisten Arten treten am Nap auf. — A. arbotoria hort. Siebold, japanische Farbererse. Blatter rescens Mill. (Fig. 31), baumartig mit grangrünen,

hober Partbaum. - Abt. III. 2. Q Randen in | groß, langer ale breit, grob boppelt bie fieberlappig gefägt-gegahnt, furg geipist; Ruofpen faft haarlos, mehr ober weniger weißichülferig. Gehr ichoner, harter und rajdwudfiger japanifcher Baum.

Alocásia Schott. (ift bas veranderte Colocasia) (Araceae). Tropifche Bflangen mit meift ornamentaler, teilweis prachtvoll bunter Belaubung. Cehr ichon ift A. cuprea C. Koch (A. metallica Hook. fil.), in Borneo einheimijd; fie hat rundlich-ichilbförmige, 40 cm lange, 30 cm breite, oben metalliid)glangende, brongefarbige, unten buntelpurpurne Burgelblätter. - A. zebrina C. Koch u. Veitch., von ben Philippinen, hat breiedig-pfeilformige, imaragbgrune Blatter auf fehr langen, gebraartig ichwarz und weiß gestreiften Stielen. - A. Lowii Hook., große aufrechte, bergpfeilformige, unten violettpurpurne, oben dunfelgrune, weiß genervte Blatter, in letterer Beife ift auch die ben Blutenfolben einichließende Scheide toloriert. - A. Veitchii Schott., von Java, hat lang pfeilformige, prachtig gezeichnete Blatter. Gerner find A. Thibaudii Mart. von Borneo, Sanderiana, Watsoniana, Sedenii, reginae, imperialis und Leopoldi prachtige Warmhauspflangen. - A. odora C. Koch und indica Schott., namentlich aber macrorrhiza Schott, liefern in ben ftart fleifchigen Strunten und Blattern eine beliebte Speife ber Tropenlander. Gie merben über meterboth, haben eine freudig grune Belaubung und eignen fich als hochbeforative Deforationepflangen für größere Barmhaufer und Bintergarten. Bon letter Art hat man auch eine Gartenform mit filberiggefledten Blattern (fol. var.). Alle lieben eine nahrhafte fraftige Erbe und in ber Saupttriebzeit reichliche Bemafferung. Bermehrung burch Seitenfproffe: Angucht aus Camen.

Aloë L. (im Arabifchen Alloeh, im Bebraifchen halal, b. i. glangend, bitter), (Lillaceae); ift bald frautig, bald strauchartig bis baumchenformig. Blatter fleischig, oft groß, wiß, unbewehrt ober



Fig. 31. Aloë arborescens.

bornig und fast immer an ber Spige bes Stammee gefledt; ferner tommen Formen mit gelbbunten bicht gujammengebrangt. Die rohreuformigen, meift gelb und roten Bluten fteben in Ahren oder Trauben. socotrina

und africana

ten. - A. variegata L.

ter breiedig,

blüht bom

Gebruar bis

find empfeh-

lenewert: A.

eine baum-

artige per-

zweigte Pflange

bom Rap, mit

zweizeilig geftellten Blat-

tern: A. ari-stata Haw., eine ber ichon-

ften Urten mit ftacheligen

Sodern und

langer Granne : A. humilis

ichwertformigen Blattern; Die lange Abre großer, roter Blumen ericheint im Februar und Darg. -A. saponaria Haw., Blatter mit weißlichen, ju Querbandern vereinigten Gleden und rotgelben Randftacheln; Blumen groß, icharlachrot, in topfförmigen Straußen. - A. obseura Mill., ber furge Stengel tragt einen Buichel ftengelumfaffenber, bunfelgruner, weiß gefledter Blatter; bie Blumen

Mill., ein bant-Nia, 32. Aloë variegata. barer Blüher, Blumen groß, lenchtend rot; ferner A. prolifera Haw., striata

Haw., ferox Mill. und viele andere. Dan pflangt Die Al.-Arten in nahrhafte, lodere, mit grobem Gluffande gemischte Dammerbe, vermehrt fie burch Stedlinge ober Rebeniproffe und halt fie im Binter bei 8-100 C. Barme im trodnen Glaehaufe ober im Bohngimmer, mo fie portrefflich gebeihen, doch dürfen sie in dieser Zeit nur sparjam gegossen werden. Bom Mai bis Aufang Ceptember halt man fie in warmer, nicht fonnenbrandiger Lage im Freien.

Andere bier nicht aufgeführte Urten i. u. Gasteria, Haworthia und Apiera. - Sundertjährige M. j. Agave. - Litt .: Rumpler, Guffulenten.

Aloides, alveannlich. Alonson R. u. Pav. (gu Ehren von Banoni Monjo, Spanifchem Beamten gu Canta Ge be Bogota) (Scrophnlariaceae). - Relch Steilig,

halbseitig entwidelt. Staubgefage 2 ober 4, niebergebogen, unbehaart. Rapiel mit zweihoderigen, vielfanigen Gachern und edigen Camen. - Arten: A. Warscewiczii Rgl., einen 60-90 cm hoben Buich bilbend, mit reichen Trauben großer icharladroter Blumen ben gangen Commer hindurch. Beru. Bon Diefer Art eriftiert eine Form mit chamoisfleischfarbigen Blumen. - A. linearis R. u. Pav., von Dichtbuichig-pyranibalem Buche, Blumen bellfind ichon rot. an ber Gpipe icharladrot, von Juli bis Ceptember. Megito. hellblau. - A. A. incisifolia R. u. Pav., mit eingeschnittenen Blattern, Blumen in loderen Trauben, bellginnober-Lam., vera L. rot, um ben Schlund ichmarglich-purpurn. Megifo. - A. acutifolia R. u. Pav. (A. myrtifolia Roezl.), Blatter ichmaler ale bei ber vorigen Art, bloß Mill. liefern bie icharf gesägt, Blumen zinnoberrot, saft noch ein-mal so groß; blüht 4 Bochen ipater als A. Warscewiczii, macht aber bichtere Busche. Deren 21. ber Apothe-(Fig. 32), Blat-Gartenform albiflora hort. blubt nut weißen Blumen faft ben gangen Binter hindurch. - Dieje mit weißlichen reigenden Glorblumen werben, obwohl fie peren-Banbileden und nierend und gum Teil fogar halbstrauchig find, weißem, bodemeift einjahrig fultiviert, b. h. im Darg ins Frühbeet gefaet und Ditte Dai an einen fonnigen rigem Ranbe: Standort ausgepflaugt, besondere in fleinen Gruppen für fich ober im Gemijch mit anderen Florblumen. Berbft. - Roch Gie laffen fich aber auch burch Stedlinge vermehren. Entipist man fie bei 15 cm Sohe und wiederholt Diefes Berfahren auch an ben Rebengweigen, jo werben bie Pflangen bichter und buichiger. In plicatilis Mill., Topfen blüben fie im Bohngimmer ober Glasbaufe faft ben gangen Winter hindurch.

Alopecuroides, fucheichmangahnlich (Alopecurus

L., Graegattung)

Alopecurus L. (von alopex Fuche und ura Schwauz, also Fuchsichwauz, Pflanzenname bei Theophrast), Fuchsichwauzgras (Gramineae). A pratensis L. ist ein vorzügliches Buttergras unierer fruchtbaren, etwas feuchten Wiefen, mit langgeftielten, walzenformigen, weich behaarten Ahren.

Alpenpffangen. Unter Diefem Ramen faßt man Diejenigen Gemachje gujammen, beren Beimat Die hoben Webirge find, ober, mas pflanzengeographifc faft gleichbebeutend ift, Die borealen Regionen. Die meiften Urten zeichnen fich burch einen niebrigen, meift rasenartigen Buche und große, meift intenfiv gefarbte Blumen aus. Die Borliebe fur Alpenpflangen ift in ben letten Jahren geftiegen, verichiebene größere Barten, wie ber botanifche Garten in Berlin, Rem bei London, Betereburg und andere, haben Diefen reigenden Bemachfen eine gang bejonbere Bflegeftatte bereitet. Aber auch in Brivatgarten finden wir eine Augahl leichter wachsenbe Arten auf Steingruppen fultiviert. Es find bejondere bie Battungen: Gentiana, Soldanella, Saxifraga, Draba, Campanula, Primula, Androsace, Cyclamen, Leontopodium, Papaver, Dryas, Potentilla, Alchemilla, Anemone, Alpengrafer, Alpenbinien, fleinere Alpenftraucher, wie Salix, Rhododendron, Farne 2c., welche vorzugeweise fultiviert werben. Bei größeren Sammlungen pflegt man bie Alpenpflangen nach geographischen Befichtepunften gn ordnen, mobei natürlich auf Die betreffenben Bobenarten bei ber Anpflangung (ob Ralt, Granit, Sumus, Lehm 2c.) Rudficht gu Blumentroue rabformig, ungleichtappig, faft nur nehmen ift. Gine Steinpartie gur Rultur ber

Es find bagu Ralftufffteine, Granite, Echladenfteine verwendbar. 218 allgemeinen Romvoft vermende man Beibeerbe, Lauberbe, Rafenerbe und Sand, welche man etwa 30 cm hoch zwischen ben Befteinen anbringt. Die Alpenpflangen lieben eine gleichmäßige aber nicht ftaguierende Feuchtig-feit, ein öfteres Uberspreugen, besonders morgens und abends, Halbichatten und im Winter Schub burch loder aufliegenbes Tanneureifig. oft ichneearmen Winter und austrodnenben Grubjahreminde, nicht etwa die Ralte, find ben Alpen-Mangen berberblich. An Ort und Stelle gejammelte Individuen muffen erft allmablich an bas Rima ber Ebene gewöhnt werben, weshalb auch bie Inundt aus Camen in vielen Fallen vorzugiehen ift. Biele Alpenpflangen pflegen jeboch im Laufe ber Beit auszuarten und ihren alpinen Charafter gu verlieren, gewöhnlich bas Rejultat einer unnaturliden Übertultur. — Litt.: Bilmorin's Blumen-gartnerei, 3. Hufl.: Bode, Alpenpflangen.

Afpenrofe, i. Rhododendron, Afpenveilden, f. Cyclamen.

Alpestris, alpicolus, Boralpen bewohnenb. Alphand, geb. gu Grenoble 1817, † gu Baffn am 6. Dezember 1891, mit Baugmann ber Schöpfer bes mobernen Baris. Bon Sanfe ans Ingenienr, ward er Direftor ber ftabtijden Anlagen gu Baris, wobei er burch Bauten jowie burch Bepflangung ber Stragen, Balle, Blate n. bergl. (Bois de Boulogne, B. de Vincennes, Buttes Chaumont, Pare Monceau, La Muette etc.) fich auszeichnete. Er ift ber Autor bes befannten Folio-Prachtwerfes Les Promenades de Paris (gewissermaßen ein Auszug davon ist Ernouf, l'Art des Jardins). And am Arboretum de la Ville de Paris war A. beteiligt. Er hatte großen Unteil an ber Musftellung von 1889 in Paris, indem er ben gangen Blan entwarf.

Alpigenus, auf ben Alpen erzeugt.

Alpinia L. (nach Brofper Alpinns, geb. 1553, ber Manpten ac. bereifte und ale Brofeffor ber Botanif in Babua 1617 ftarb). (Zingiberaceae.) A nutans Rose, ift eine Ctanbe Ditinbiene, mit großen Trauben gelblich-weißer Blumen au ber Spige ber rohrartigen Stengel. Die ichonen Blatter ahneln benen ber Canna. Duß im Barmhaufe in bas Beet gepflangt werben, ba ber Burgelftod Auslaufer macht; verlangt im Commer hohe Barme und reichliche Bemafferung, niedrigere Temperatur und febr wenig Baffer mabrend ber Rubezeit im Binter. Dan vermehrt fie burch Stodteilung. -A. vittata Bull. hat milchweiß und gelblich geftreifte Blatter. - A. officinarum Hance liefert in feinen Rhigomen bas Galgantol, ca. 70/0; bas minbermertige mirb aus A. Galanga Willd., von ben Gunba-Infeln, gewonnen.

Alpinus, Alpen bewohnenb.

Afraunmannden, Afranisen, j. Mandragora. Alsatieus, im Elias wachiend. Alsophila R. Br. (von alsos Sain und phile

Greundin, weil bie Arten in Balbern wachjen), bainfarn (Filices). Baumartige Farngattung, burd undeutliche, fabenformig zerichlitte Schleierden, fowie burch prachtvolle, boppelt- und breifach-

Alpinen foll möglichst natürlich angelegt sein, nicht | Stamme nicht selten eine Krone von 15—18 m Umfang bilben. Die befannteste Art ift A. australis Labill. (Rig. 33). Berner werben öftere fultiviert: A. Taenitis Hook. (A. excelsa Mart.), aspera R. Br., atrovirens Prsl., radens Kze. und excelsa R. Br.



Fig. 33. Alsophila australis.

(nicht Mart.). Dieje Farne entwideln fich befonbere fraftig und ichon, wenn fie jahrlich, etwa von Mitte Dai an, an einen burch Baumpflangungen gegen heftigen Wind geichnten, halbichattigen, feuchten Standort ine Freie gebracht werben. Uber fouftige Rultur f. Baumfarne.

Alstroemeria L. (nach Rlaus Alftromer, Rangleirat gu Gothenburg, von bem Linne bie Pflange erhielt) (Amaryllidaceae). Perennen, welche fast alle ber Anden-Region von Mexito bis Chili angehören. Gie haben fnollige Fafermurgeln und echte Laubstengel, welche Die nadten Schafte ber eigentlichen Amaryllen bertreten. Gie tragen Dolben trichterformiger, etwas unregelmäßiger, mehr ober weniger hangenber ober aufrechter Blumen, welche immer auf orangegelbem ober auch rotem Grunde gahlreiche branne Epripfleden geigen, außen aber granlich find. - Arten: A. aurantiaca D. Don., Stengel bis 50 cm boch, Blumeublatter orangegelb, Die brei inneren purpurn geftreift. -A. pelegrina L., Die Incalitie, Stengel 35 cm hoch, Blumen mehr weiß ale gelb, rofenrot geftriemt, auf jedem Blatte mit gelben Gleden und braunen Buntten. Bern. - A. versicolor R. P., in hobem Grabe jur Bariation geneigt, fo baft man burch Musigat weiße, rojenrote, orangegelbe, ginnoberrote ac., mannigfaltig gefledte und gegeneberte Bebel gefennzeichnet, welche auf ftarfem ftreifte Blumen erhalt. - A psittacina Lehm., Die Papageien-M., jo genaunt, weil die oberen Blatter ber Blume in ber Beife bes Papageienichnabele nach unten gefrummt find; Blumenblätter unten purpurviolett, oben buntelgrun, an ber Spite ichmarglich-violett. Megifo. - Die Burgeln ber 21. find gerbrechlich und jebe Berletung giebt gu Faulnis Unlag. Dan fann fie baber mit Erfolg nur als gang junge Cantlinge berpflaugen und iolite auf Teilung verzichten. Die bewährteste Rulturmethobe ift folgende. Man wirft bas fur sie bestimmte Bect 60 cm tief aus, bringt Steine und Cherben als Drainage in die Brube, fullt fie mit nahrhaftem, leichtem, mit bem britten Teile Land- und Moorerbe und mit Cand gemijchtem Erbreich auf und pflangt bort bie Burgelftode aus. Gie bleiben bort ungeftort und bluben jo reichlich in ben Commermonaten. Im Binter bedt man fie mit trodenem Laub ober Dift gegen burchdringende Kalte. Für die Topffultur wähle man ziemlich große Töpfe und eine lodere, humofe Erde. Die abgestorbenen, im Ruhezustande befindlichen Topferemplare überwintert man troden bei 3-50C., verpflangt fie zeitig und gewohnt fie ichon fruh-geitig ans Freie. Angucht aus Camen.

Altalens, vom Altai ftammend (Innerafien). Alternans. wechielnb (alternierenb).

Alternanthéra Forsk. (alternus abwechjelnb und anthera Staubbeutel, weil bie fruchtbaren Staubgefaße mit antherenlojen Staminobien abwechjelu; syn. Telanthera) (Amarantaceae). Musbauernde Bflangen von niedrigem, buichigem Buche und farbigen, meift mehr ober weniger gelben ober roten Blattern, für Teppichbeete faft unentbehrlich. Stammen aus ben Tropenlandern ber alten und ber neuen Belt. Arten: A. amabilis hort., von ausgebreitetem Buchs. Blatter gangranbig, wellig, olivengrun, rotgeschedt; var. tricolor mit beutlicher gelber Farbung amifchen bem Grun und Rot ber Stammform. - A. amoena hort., ichwachwüchsiger als bie vorige, gleich biefer mit meift ungefurchten glatten Blattern, beren hauptjächlichfte Farbe ein leuchtendes Rot ift, neben bem Bellgrun bie Welblichweiß auftritt. - A. atropurpurea hort., Ban ber vorigen ahnlich. Blatter vollständig purpurrot mit bier und ba anftretenden bellen Streifen. - A. paronychioides St. Hil., Cenion, jehr gebrungen machjend, Blätter ichmal, fraus, aufänglich grunlichrot, baun rot; var. aurea major mit großen, faft gelben, nur burd Grun unterbrochenen Blattern; var. aurea nana compacta bon gedrungenem Buche. — A. sessilis R. Br., Java; Blatter figend, gwijchen Rupferrot, Grun und Roja variirenb. A. versicolor hort., Blatter groß, erft braungrun, bann rotbraun mit Roja und Beig. - Bermehrung burch Stedlinge, Die man am beften im Muguft bicht gufammen in Topfe ftedt, fo im Warmbans überwintert und im Frühjahr in fleine Topfe auseinanderpflangt, bie fie endlich Ende Dai ins Freie gefest werben. Man fann auch alte Eflangen warm übermintern und bie Stedlinge bon biefen im Laufe bes Januar und Februar machen.

Alternifiorus, wechielblütig. Alternifolius, wechjelblätterig

Aftersichmache (senilitas). In gartnerijchen Greifen ift die Anschaunng weit verbreitet, bag manche Aufturvarietaten, Die früher überall ein langiahrige Auftur gur hochften bimiftifcen

frobliches Bebeiben zeigten, nabegu gleichzeitig an ben verichiedenften Orten absterben, weil Die Barietat, geradejo wie das Individuum, nur ein beftimmtes Alter erreichen fann und bei Gintritt biefer Alteregrenze bann Schwacheericheinungen an ben verichiedenften Lotalitäten und bei ber beften Rulturmethobe jum Boricein fommen lagt. Funttionoftorungen nehmen ichlieflich berartig gu, bağ ber Tob ber jamtlichen Individuen einer Barietat überall nahezu gleichzeitig erfolgt.

Richtig ift allerdinge, bag viele Barietaten aus den Anlturen verichwinden, und daß manche Arten, beren Erziehung früher teine Schwierigfeiten bot, bei bem jest üblichen Rulturverfahren nicht mehr gebeiben wollen. Abgeseben von bem Umftanbe, bag biele Barietaten barum aus ben Garten berichwinden, weil fie burch beffere erfest werben, ertlart fich bas Gehlichlagen und Abfterben mancher Rulturen burch bie in neuerer Beit vollftanbig veranberte Rulturmethobe. Gine Barietat ober Art gebeiht ftete bann am beften, wenn fie bie Lebensbedingungen wiederfindet, Die fie am Entstehungsorte gehabt hat. Benn 3. B. eine Bflange in ihrer Beimat an beständig trodene Luft und Bejonnung gewöhnt ift (Neuhollanber) und nun die beständige Feuchtigfeit und relatib matte Beleuchtung unjerer Glashaufer ertragen muß, jo erleibet ihre Entwidelung eine Storung. Rommt noch hingu, daß folche Bewächse einen relativ mageren Boben beanipruchen und ftatt beffen reichliches Begießen und Dungen aushalten muffen, bann fonnen fich bie Storungen im Drganienine berartig fteigern, daß fie gum Abfterben folder Bemadie führen. Derartige Berhaltniffe find vielfach zur Ertlärung bafür heranguziehen, baf Eriten und andere Rappflangen aus ben Gärten verschwunden find. Wenn wir diesen natürlichen Beburiniffen ber einzelnen Pflangenipecies mehr Rechnung tragen wollten, murben wir gur Uberzeugung tommen, daß überall ba, mo wir ein Hranteln aus II. vermuten, fich ein neues traftiges Bachstum bei gnjagenderen Rulturbedingungen ergielen läßt.

Althaea L. (althaia, Rame bei Theophraftos, von althos Beilmittel), Stodmalve, Gibifch (Malvaceae).

Sobe ober niebrige Rranter mit verwachienem 6-9ipaltigem Silltelch und meift großen, tellerförmig ansgebreiteten, lebhaft gefärbten Blumen. -Arten: A. rosea

Cav. (Fig. 34), Stodroje, Malve, brei-

und mehrjährige, aus bem Drient



Rig. 34. Althaea rosea.

ftammende, ichonblubende Bflauge, welche burch

Solltommenbeit gebracht worden ift und in ihren jablreichen Garben - Barietaten ben Garten gur großen Bierde gereicht, beiondere in Gruppen auf bem Rajenparterre ober als Borpflangung vor buutlen gaubmaffen oder Radelholgpartieen. Rulturwürdige Epielarten follen am oberften Drittel bes 2-3 m boben Stengele eine fegelformige Abre bicht gebrangter Blumen bejigen, lettere jelbft bicht gefüllt iein und die inneren Blumenblatter gleich halbtageligen Ballen auf ben Blumenblattern bes Umfanos licgen.

Bermehrung meiftens burch Musigat. Min lobnenbften ift Die zweijahrige Rultur, weil ber erfte, ein Sahr nach ber Musjaat eintretenbe Glor ber Althaeoides, ber Althaea ähnlid).

Altissimus, fehr hoch. Alimann, Jiaaf Beinrich Albert, bebeutenber Landichaftsgartner, geb. am 15. Auguft 1777 gn Bremen, wo auch Bater und Grofbater Gartner waren, arbeitete in Botsbam als Wehilfe, beinchte Die bebeutenbften Garten Deutschlande, fehrte 1803 nad Bremen gurnd und ichnf bie ebemaligen Ballanlagen an ber Gnbfeite ber Stadt in Barfanlagen um, Die unter Davouft 1813-1814 wieder gerftort murben. Erft 1819 murben fie mieber bergeftellt und die Arbeit auf die fibrigen abgetragenen Befestigungewerte ausgebehnt. Er legte auch die Samburger Ballanlagen an, und ihm gn Ehren ift ichonke ift. Man saet ben 3-4 Jahre keinstähig borr ein higgel die Altmannshohe, neuerdings eine Aleikenken Samen im Mai und Juni aus und Etraße Altmannshraße benannt. A. ftarb au 13. Aranzt die Sanlinge, wenn sie 2-3 Blatter haben, Bezember 1837. Am 15. August 1877 wurde in mit einem Abstande von 15 em in Furchen und Vermein auf den Ballaulagen sein Ventmal enthüllt.



Big. 35. Der Raiferplat in Altona. 3m hintergrunde ber Bahnhof. (Das Raiferbentmal fteht im Ruden bes Beichaners, por bem neuen Rathanfe.)

ad 3 Bochen gum Bleiben mit einem allfeitigen Ibitande bon 1 m. Die Dalven laffen fich auch tarch Stockteilung und aus Stecklingen, Die man Bird Pfropfen auf Burgelftode gewöhnlicher einuber, aus Samen erzogener Malben vermehren. Die Ralve liebt burchlaffenbes, tiefes, frijches und oderes Erbreich und Conne. Leiber hat man fich bet betheerenben Dlatvenpilges (Puccinia Malvawarum wegen an vielen Orten genotigt gejeben, be Rultur Diefer portrefflichen Bierpflange aufguwhen - Chiger abulich ift: A. ficifolia Cav., aus Ethitien: A. cannabina L., aus Gud-Europa, mit Beineren rojenroten Bluten, ift eine 11/2 bis 2 m te Stande, welche in großeren Barten an etwas huchten Stellen bermenbet werben fann. A. offimalis L., ebenfalls perennierend, liefert die noch brute offiginellen Folia und Radix Althaeae.

Bartenbau-Legiton. 3. Auflage.

Altona. Bis 1888 hatte M. nur eine, Mitte ber 80er 3ahre von R. Jurgens geichaffene, großere und einige fleine Anlagen alteren Uriprungs. 1888 murbe ein Stadtgartner angeftellt, unter beffen Leitung feitbem jahrlich großere und fleinere Schumdanlagen entstehen. 1892 93 wurde bas iogen. Februhal angelegt: 1896/97 wurde ein mitten in der Stadt liegender, alter Friedhof für 20 000 M in eine Schmndaulage ningewandelt. In ihr fand 1897 bas Bismardbentmal Aniftellnug. 1897 wurde die Umgebung ber alten Sanptfirche verschönert (16 000 .4). 1890 taufte die Ctadt einen alten Brivatbefig (Rainville) au ber Elbchauffee, beffen großer Bart gnin Ctabtparfe eingerichtet wurde. Brachtiger, alter Baumbeftanb und ichone Musfichten von dem ftart anfteigenden Welande auf die Elbe mit ihren Infeln zeichnen biejen Erholnngeort ane. Gine große frubere Riesgrube, Die jogen. Rolandefuhle, murbe feit 1892 nach und nach ju einer Anlage umgestaltet. Sie ift terraffenformig gestaltet, Die tiefften Stellen liegen 14 m unter ber Stragenhohe. Gine reich gehaltene Unlage ift ber 300 m lange Schmudftreifen in ber Frig Reuter-Strafe. Inmitten Diefes mit Blumen und Blattpflanzen ausgestatteten Gtreifens erhebt fich ein 4 ebm enthaltender Granitblod zur Erinnerung an die Erhebung Schleswig-holfteins. In der Näch estimbet fich, von gartnersichem Schund umgeben, der Behrbrunnen, dem verdienstvollen ehem. Stadthaupte Bebn gewidmet. Auch bas neue Rathaus ift bon Anlagen umgeben, innerhalb beren bas Raifer Bilhelm-Dentmal Plat gefunden hat (Fig. 35). 2 Spielplage von je ca. 20 a Große find im Innern ber Ctabt angebracht, ebenjo befinden fich 2 Tennieipielplate in ben Anlagen, welche gegen Entgelt benutt werben. Im gangen find 29 öffentliche Anlagen und Blage borhanden, welche gufammen eine Glache von 20,8 ha einnehmen. 40 Bromenaden und Stragen find auf einer Lange bon 17700 m mit Baumen bepflangt. 218 Pflangmaterial werben Linden, Illmen, Platanen und Gilberlinden benutt. Gine Stadtaartnerei forgt für Borbereitung ber Strafenbaume, für Die Angucht ber Gruppenpflangen und für Die Beichaffung bes botaniichen Unterrichtsmaterials ber ftabtischen Schulen.

Die Unterhaltungstoften ber Anlagen und Alleen betrugen (1900) einschließlich ber Begahlung bes Berionals 36 000 .W. Der leitende Gartner ift Stadtgartner Soly.

Altus, hoch.

Alýssum L. (alysson, Rame einer gegen Sundewut (lyssa) für wirtiam gehaltenen Pflange bei Milionos), Steinfraut (Cruciferae), Rleine Rrauter ober Straucher mit linealischen ober ipatelformigen. gran behaarten Blattern, mit fleinen aber gahlreichen, in Tranben ftebenden, weißen ober gelben Bluten und freisrunden, zweiflappigen Schotchen. - Arten: A. saxatile L., als Golbforbchen be-taunte graufilzige Staube, 20-30 em bod); bie Bluten leuchtend goldgelb, fehr gabtreich, in bichten Tranben; eine unferer ichonften Grühlingeblumen. Bermehrung burch Schöftlinge, Ableger und Musiaat balb nach ber Camenreife; man pflangt fie im Grühjahr nach froftfreier Uberwinterung in leichte Erbe und im Berbit in fandigen, etwas trodenen Boben. - A. maritimum Lam., in ber Tracht Victoria u. a. m. bervorgegangen. Raft alle Jahre ber porigen Art giemlich abnlich, aber mit weißen, treten neue Spielarten und Formen auf, worüber wohlriechenden Bluten in dicht gedrängten Tranben. Am besten gebeiht es an jonnigen Stellen; es eignet fich gleich bem Goldforbeben gu Ginfaffungen, tleinen Gruppen, für fonnige Telspartieen, anch giebt es bubide Topfpflangen. Meiftens tultiviert giebt es hübiche Topfpflanzen. Meistens tultiviert unmittelbar an den Plat in etwas fandige Erde man es einjährig, indem man es im März in das und verpflanzt sie im Mai auf ein nahrhaftes Beet. Miftbeet jaet und im Dai anspflangt; es bluht bann von Buli bis Berbft. Die var. Beuthami ift im Buche gebrungener. - A. argenteum All ... Stengel nieberliegend, 0,50-0,75 m lang, Blatter flein, weißfilgig, Blutentrauben gelb. - A. mariti-Berwendung.

Amabilis, lieblich.

Amarantus L. (a nicht, marainein verwelfen, alio unverwelflich, Rame bei Dvid und Blinius), Amarant (Amarautaceae). Einjährige Rranter mit wechjelftandigen, meift prachtvoll gefarbten Blattern und fehr fleinen, in achfelftanbigen Knaueln ober in bichtblutigen Endrifpen ftebenden Bluten. Gie find einjährig, bilben aber oft mannehobe, aft- und blattreiche Buiche. Stammen meift aus ben marmften Teilen Mfiene. - Arten: A. candatus L. (Fig. 36), Sucheichwang, mit langen, hangenben, buntelfarmefinroten Ahren, unter beren Laft oit bie rotgefärbten Stengel fich gur Erbe neigen. -A. speciosus Sims., oft bis 2 m hoch, mit farminroten Blattern und aufrechten, biden, ppramibalrifpigen, buntelpurpurnen Ahren. - A. sangui-

neus L., leuchtend bintrote Blutenfuanel treten gu unterbrochenen, gufammengefetten, langen Abren gujammen. cruentus L., bicht gefnäulte Blnten in ausgebreiteten. rifpigen Ahren.

Alle Diefe Arten haben 5 Staubgefäße. - Andere Arten haben ihren Wert weniger in ben reich entwidelten Blütenftanben. ale in ben oft wun-



Sig. 36. Amarantus caudatus.

berbar ichonfolorierten Blattern. Unter Diejen: A. tricolor L., Papageienfeber, Blatter grun, gelb und hochrot, bei var, bicolor gelb und gruu ober rot und grun in vericiebener Anordnung. - A. melancholicus L. (vorzugeweije var. ruber), mit leuchtend rotem Laubwert. - A. salicifolius Veitch ... 70-80 cm both, mit wellenförmigen, langen, brouzegrunen, an den Enden der Zweige mit leuchtend orangeroten Blattern. Den Ramen Fontanen pflange perbantt biefe Urt ben puramibal fich aufbauenden und gurndfallenden Zweigen. Diete Arten haben 3 Stanbgefäße. Angeblich aus einer geichlechtlichen Bermijchung ber lettgenannten Urt mit A. tricolor find die noch reicher folorierten Blendlinge Henderi, Prince of Wales, Queen Die jährlich ericheinenden Rataloge Aufichluß geben. Die wegen ihrer reichen Infloresceng gur Ausidnmudnig ber Garten verwendbaren Urten faet man in ein mäßig warmes Laubbeet (A. candatus

Amarellen, auch Ammern genannt, sind eine Abieilung der Saner oder Beichiellrifchen mit hellroten bis dunkelroten Früchten und nicht farbenbem Cafte. Gie bilben bie 10. Rlaffe bes Truchien-Lucas'ichen Ririchen-Enfteme. Die wichmum variegatum (Koniga variegata hort.), mit tigften Sorten biefer Rlaffe find: Ronigliche A., bunter Belanbung, findet ale Teppichbeetpflange Grucht mittelaroft, plattrund, in ber 2 .- 3. Woche ber Riridenzeit reifend, fur Tafel und Birtidhaft und reich, auch am Spaliere. - Epate M. (Spate Morelle), Frucht mittelgroß, bei boller Reife blutrot, reift fpat, in ber 3 .- 4. Boche. Gehr gut Der Baum wird für Tafel und Birtichaft. giemlich groß und tragt meift reichlich. (G. auch Prunus.

Amarellus, bitterlich.

Amarus, bitter.

Amaryllis L. (Rame ber iconen Sirtin ober Rumphe Amarullis, von amarysso glangen). (Amaryllidaceae.) Gruber bierber gerechnete Arten findet man unter Nerine, Hippeastrum, Sprekelia,



Fig. 37. Amaryllis Belladonna.

Brunsvigia, Vallota, Zephyranthes. Der alten Battung bleibt nur Die einzige tapifche Art A. Belladonna L. (Fig. 37), mit 60 cm hobem Schafte und 6-8 wohlriechenden, nidenden, rofenroten Blumen von der Groge und Form der weißen Lilie. Die langen, breit-linienformigen Blatter treiben nach ber Blute aus und fterben fpater ab. Spielarten: var. rosea perfecta, mit reicheren Dolben matt-

rangonieme, Frucht ziemtlich groß, beiber- rant; var. spectabilis purpurea, mit purpurroten inte etwas flachgebridt, hellrot, ihater buntletrot, Blumen. — Var. blanda Gauel, hat einen I m Brittschaft. hohen Schaft, ber gegen ein Tubat einen I m Der Baum modift feder auf gegen bei Brittschaft. Der Baum wachft ichnell, tragt fehr fruhzeitig langer, weißer, geruchlojer Blumen tragt, welche allmählich bellrofenrot werben. Blutegeit im Sochjommer.

Die Bwiebeln werben im Juni-Juli 20 cm tief in leichtes, mit etwas Ralfichutt gemischtes Erbreich gepflangt und gebedt überwintert. Bermehrung burch 3wiebelbrut. Die M. bluben eine recht gute, warme Lage vorausgesett — besser im freien Lande, als im Topfe. Bei Topftultur hatt man fie, folange fie tebhaft begetieren, im Glashaufe hell und luftig und bringt fie behufs ber Beforberung ber Blute im August in ein Mistbeet unter Blas, nachbem man bie in ben Commer. monaten troden und ichattig gehaltenen Bwiebeln von ber Brut befreit hat. - A. formosissima L. j. Sprekelia.

Amazonicus, im Gebiete bes Amagonenftromes machienb.

Amberbaum, f. Liquidambar. Amberboa DC. (von amber ober ambra, Bijam ober etwas ftarfriechenbes). (Compositae.) Einjahrige, mit Centaurea nabe verwandte, jest auch als Seftion berfelben angesehene Kräuter bes Orients, welche in ben Ratalogen vielfach unter Centaurea geführt werben. A. moschata DC. (Centaurea moschata L.) wird am meiften und in mannigfachen Albarten fultiviert. Die Bluten find weißlich, gelb und purpurviolett. Sierher gehort auch Centaurea snaveolens Willd, mit citronengelben Blumen. Die M. find wertvoll als Schnittblumen. faet fie im zeitigen Frubjahre auf Die Rabatten ober Rulturbeete.

Ambiguus, zweifelhaft, unbeftanbig.

Ambolnensis, von Amboina (Mointfen) ftam-

Ambrosiacus, nach Amber riechenb.

Ameifen. Zwar maden fich bie 2. burch bie Berfolgung bon Raupen, Larven und abnlichem Befdmeiß vielfach nutlich, boch werben fie bem Gartner oft fehr laftig und feinen Rulturgemachfen verberblich, indem fie beim Reftbau und bei ber Unlage ber jum Refte führenben unterirbifden Strafen Die Erbe burchwühlen, baburch aber Die garten Burgeln bloglegen ober bie feinienden Bflangen ftoren. In Mift-, gumal in Melonen-beeten richten fie oft fehr mertlichen Schaben an. Es gilt zwar ben Entomologen ale ausgemacht, daß fie lebende Pflangen, etwa um ihren fugen Saft gu leden, nicht angreifen, boch find Praftifer bes Gartenbaues hiernber anderer Unficht. Die für die Garten in Betracht tommenbe Urt ift bie idiwarze A., Formica nigra.

Bur Bertilgung biefer laftigen Gafte bieten fich mehrere Mittel bar, von benen folgenbe bie wirtfamften find: 1. Man lege auf ben gum Refte führenden Wegen etwas Sonig, Girup ober gequetichte reife Fruchte ane, gemischt mit weißem Arfenit ober Quedfilber-Gublimat. 2. Bur Beit, wo die A. Brut haben, ftellt man einen Blumentopf, beffen Abzugeloch verftopft worden, umgefehrt rofenroter, im Grunde weißer Blumen; var. muta- über das Nest und begießt die Unigebung desselben bilis (spectabilis bicolor), Blumen rosa oder mit Wasser, woraus die N. ihre Eier, Larven und Buppen unter ben Topf retten und fich felbft unter | Griffel bie fiber bie Mitte verwachjen (A. rotundibemielben hanelich einrichten. Ift ber Muszug gu Ende, jo gerftort man bie unter bem Topfe be-findlichen Il. famt ihrer Brut und wiederholt, wenn notig, Diefes Berfahren. 3. Die Al. lieben Fleischnahrung fast noch mehr ale Gugiafeiten. Dan tann fie beshalb burch ausgelegte Schinfen-Inochen zc. anloden und baburch toten, bag man Die von ihnen bejetten Begenftanbe in beiges Baffer wirft. 4. Gur die Anerottung ber Refter, Die nicht in ber Rabe wertvoller Gewachje angelegt finb, empfiehlt fich bie Unwendung fochenben Baffere. Ift ber gange A.ftaat im Ban versammelt, fo gießt man bas Baffer zuerft rund um benjelben aus, öffnet bann raich bas Reft in ber Mitte und fest es bollftanbig unter Baffer. Reine eingige Ameife entgeht babei ber Bernichtung. 5. Um A. vom Befteigen mit reifenben Fruchten bejetter Baume absuhalten, braucht man nur etwas Batte unten um ben Stamm gu binben. 6. Bon Topfgemachjen halt man bie M. baburch ab, bag man bie Stellagen mit ihren Bugen in Befage mit Baffer ftellt.

Amelanchler Med. (ber frangofifche Rame für Mipenmifpelbaum, a bas verftartenbe, melea Apfelbaum und archein zusammenichnuren, wegen bes Beichmades), Feljenbirne, Tranbenbirne, Rosa-



Fig. 38. Amelanchier ovalis.

ceae-Pomeae. (Bergl. Pomeae.) 3m Frühling meift febr reich in weißen Trauben blubenbe barte Straucher ober fleine Baume, in der Dehrzahl in Rordamerita einheimisch. I. Tranben mehr- bis vielblutig, Staubgefage 20, Briffel 5 (felten 4), Frucht fugelig. I. 1. Blatter faft bom Grunde bis bom unterften Drittel an gejagt. 1. 1. a. Fruchtfnotenicheitel wollig: A. vulgaris Mnch. (Mespilus A. L., Cratagus rotundifolia Lum, Pirus A. L. J., A rotundifolia K. Koch). Mätter oval, Griffel frei, Reldajiefe dölfechei; Mumenblätter außen wolfig; Mitteleuropa bis Drient. — A. sainties Maße. Mätter Linglid-langettlide, augeripist; Griffel frei, Reldajiefel aurüdgeichlagen, Mitteleuropa bis Drient. Blumenblatter außen tabl (Aronia asiatica Sieb. und Zucc.); Japan. - A. ovalis Borkh. (Fig. 38). Blatter aus meift hergiormigem Grunde breit-oval, ben größten ftabtifchen Bart ber Belt gu befigen.

folia Roem., Pirus ovalis Willd.). Rleiner Baum ober hoher Strand aus Nordamerita. Var. pumila (Crataegus spicata Lam., A. spicata DC.: - 1. 1. b. Fruchtfnotenicheitel fahl, Blumenblatter lang und ichmal; meist baumartig. A canadensis Med. (A. Botryapium Borkh., Mespilus canadensis L.). Blatter aus abgerundetem bis bergförmigem Brunde eiformig, furg-geipist, ipater tabl: Reldbecher und Blutenftielden wollig behaart, Reldzipiel lang zugeipist; Norbamerita. Var. grandiflora (A. lancifolia hort., Simon-Louis. Bluten ansehnlich größer in loderen, meift überhangenden Trauben; eines unferer iconften Biergehölze; var. obovalis Sarg. (A. Botryapium DC., Pirus Botryapium L. f.. A. canadensis oblongifolia Torr. und Gr.). Blätter meift an beiben Enben abgerundet, langlich, obal, wenigstene in ber Jugend unterfeite bicht weißwollig; Bluten fleiner und in furgeren Trauben. -1. 2. Blatter nur in ber oberen Salfte ober am oberften Ende gefägt: A alnifolia Nutt. Blutenftielden furg: Fruchtfnotenicheitel wollig: Griffel bis über die Mitte verwachien; jehr vollblubenber fleiner Baum aus dem weftl. Nordamerita, öftlich bis Dichigan. - II. Bluten eingeln bis in 2-5gabligen Trauben: A. oligocarpa Roem. (Mespilus canadensis oligocarpa Michx., A. sanguinea Aut. g. T.). Blatter elliptifch, Bluten einzeln bis in 2-4 gahligen Trauben ober Dolbentranben. Strauch bes norboftlichen Nordamerifa. - Bermebrung burch Ausigat ober Berebelung, ber ftrauchigen Arten auch burch Ctodteilung.

Amentáceus, fatchenblütig. Amerifia. Die Landichaftegartnerei nahm in Rord-A. ungefahr benjelben Entwidelungegang wie in Europa, namentlich im Mutterlande Engibre in Europa, namenting im Bentertunge Eng-land (f. d.). Im 18. Jahrhundert gab es nur in den Reu-Englandstaaten größere Jiergärten; die-selben waren fast sämtlich von den Holländern in hollandischem Stil angelegt. - Rach Beendigung bes Unabhangigfeitefrieges entftanden bald ichone Landlige im modernen Stil, fo baß jest bie Umgebung ber großen Stabte bes Dftene fehr ber bon London, Samburg, Baris zc, gleicht. Gine ber großartigften Anlagen aus neuerer Beit ift ber 335 ha umfaffende, aus Sumpf und Fels geichaffene Centralpart in New Port, entworfen bon Dimftedt und Baur. Roften 62500000 .M. untericheibet fich von ben meiften europaifchen Barte baburch, bag große Rajenflachen fehlen, bafur bieten gahlreiche Gruppen großer Baume eine Fulle fleiner malerifcher Bilber. Er enthalt 160 ha fleiner Bannigruppen, 17 ha Teiche, 10 Meilen (à 1,61 km) Fahrwege, 6 Deilen Reitwege, 30 Deilen Fugwege. Sauptpromenade Die Dall mit einer gemauerten Terrafie, Die gur Bethesba-Fontane und einem Ger hinabführt. - In Bofton ift bas größte Arboretum ber Belt, bas Arnold - Arboretum unter geitung von Professo Eargent, das zugleich als Vertung von Bofton Die Ungebung von Boston und Cambridge it reigend, alle Billen sind int Ampelopsis z. besteibet. Sehr schon ist der Part bestern hunnewell in Bellestin (Gartst. 1894, S. 57, Tafel 1199). - Philadelphia ift ftolg barauf.

den Fairmount-Bart, 1100 ha, zu beiden Seiten ber 150 ha große Bafhington-Bart mit ichonen Des Gluffes Schuntfill, mit der Memorial-Sall, in ber 1876 die Centennial-Ausstellung fattfaub, und ber auch noch baber ftammenben Sorticulturalhall, einem prachtvollen Bintergarten. (Fig. 39.) - Baltimore hat ben auf fehr bewegtem Terrain angelegten und barum außerft malerifden Druib hill-Bart, 280 ha, mit bem 1 2 englische Deile langem Druid. Gee.

In Bafbington liegt um bas Rapitol ein iconer, 20 ha großer Bart, ber fich westlich in eine großere Unlage, Die Dall, fortfest. Sier finden fich: botanifcher Garten, Aderbauminifterium. Emithionian Inftitution, National-Mufeum 2c. -Bohnraum des Brafidenten, und die Bemadichaufer und u. a. viele Monteren-Enpreffen.

Rafenflachen, fowie ber burch einen breiten Boulevarb, Die Midwan Plaifance, mit ihm berbundene 3adjou-Bart, 255 ha, in welchem 1893 Die Weltansftellung ftattfand. Abionderlich find Die Teppichbeete in manchen ber Chicagoer Barts (Fig. 40).

In Ralifornien find berühmt ber Golben Bate Bart, b. h. Golbener Thor-Bart, in E. Francisto Fig. 41), 400 ha, ber an ber Rufte bes Stillen Oceans allerdings noch Canddunen zeigt; ber baneben gelegene Gutro Beights Bart, Dem Berrn Mb. Sutro gehörig, aber frei juganglich, und ber Bart bes Sotel bel Monte in Monteren. Lepterer, Der 30 ha umfaffende Bart um das weiße Saus, indlicher belegen, zeigt gang fubtropifche Begetation

barin find ebenfalls fehr ichon, aber nicht öffentlich. Die Partantagen fpielen in ben Bereinigten



Gig. 39. Blumenbeere im Fairmonnt Part gu Bhilabelphia. 3m hintergrunde Die horticultural Dall.

Recht zu ben ichonften ber Bereinigten Staaten geder Foreit-Part, 550 ha, ist noch neu: älter ist der fleine Tower Grove Part, 110 ha, an den der 30 ha große, von Schaw gescheutte Missouri Botanical Garden Direttor Trelegie, stöst. Ferner ju nennen: Lafavette Bart, 12 ha, jehr ichon ec. In Chicago bilden Die 790 ha umfaffenden Barte mit den fie verbindenden Boulevarde einen fait 37 engliiche Deilen langen Salbfreis um Die Etabt. Unt beinchteften ift im Rorben ber Zincoln-Bart, 110 ha, am Midigan-Sec, mit Yearbook of Department of Agriculture for 1899) großen Bewachehanjern, Teichen jur Geerofen und 1764 in New Port errichtet worden fein. Erft um berrlichen Blumenbeeten.

- 3n Cincinnati ift ber großte Part ber Eben - Staaten eine noch viel großere Rolle als bei uns, Bart. 86 ha, auf ben Sohen im Often gelegen, weil es faft bie einzigen Orte find, an benen fich - Die Barfanlagen von Et. Louis werben mit Countage Die Bewohner erhoten tonnen. Musfluge in die Umgegend, Gustouren u. bergl. ju machen, rechnet und werden an Umfang (720 ha) nur von ift wenig Gitte, jumal es angerhalb an Reftanbenen Philadelphias übertroffen. Der grofte Bart, rationen fehlt. Huch in vielen Barte ift ber Genug geiftiger Betrante verboten.

Die Friedhofe in ben Bereinigten Staaten find meift im landichaftlichen Etil angelegt, Bugel auf ben Grabern find nicht üblich. Berühmt ift beiondere ber Epring-Brove-Friedhof in Cincinnati, von einem Deutidien, Abolf Stranch, angelegt.

Die bente jo bedentende Gewachebanefultur bat fich in ben Berein. Staaten erft ivat entwidelt. Das erfte Gewächshaus foll nach Gallowan (im 3m Beften liegen 1825 begann ein großerer Fortidritt, wo bas reiche Louglas, Garfield und Sumbold Bart. 3m Guden Philadelphia eine fuhrende Rolle als Marft fur

Amerifa. 38

Bflangen, Blumen und Gemuje übernahm. Thomas import aus bem Guben wetteifern gu tonnen. hogg in New Port fonftruierte 1832 eine eigene Renes Leben ward burch die Society of American Beigung, die von den bis dahin üblichen englischen Florists geschaffen, die 1885 ihre erfte Berjammlung abwich, indem das Freuer gang von Wasser um-geben war. Nach dem Unabhängigleitskriege begann jächter in New York 4 Mill. Rojen erzeugten,



Big. 40. Erhöhtes Teppichbeet im Lincoln-Bart gu Chicago.



Big. 41. Der Gee im Golbenen Thor-Bart gu G. Francisto, Ratifornien.

and Gemilie unter Glas gegogen. Ter größte Staten zusämmen vor Serbtamos et State, nach Fortichritt aber trat um 1875 ein, iudem Special-lustruren eingeführt wurden, diese in den Pord-staten zu. 3. B. dei Boston, auch für Ewemlie, um unit flaaten, 3. B. dei Boston, auch für Ewemlie, um unit dem zwischen 1875 und 1880 begonnenen Gemüse-verbreitete Zeitschrift The American Florist und

um 1865-1868 eine neue Ara, bejondere wurde etwa bie Galfte bee Berbrauche ber Stadt, in allen

Amerifa. 39

furz darauf die nicht minder bebeutende The Florists Exchange, ein Handelsblatt. — Im Jahre 1888 begann man die Gewächshäuser aus Gifen gu bauen, man nahm auch großere Scheiben, 16 × 24 3oll, felbft 16 × 30 3oll, um mehr Licht ju erhalten. Bebedt wird nie, trop ber ftrengen talte. Die Bemufeguchter vergrößerten auch ihre baufer und verbilligten fie baburch (Fig. 42). Statt ber Bultdacher nahm man mehr Sattelbacher, meift mit ungleichseitigen Dachflachen, jogen. 3/4 span. Man fand, daß 35—40 Fuß breite Saufer besser ieien als schmale, und machte die Saufer oft 300-400 Fuß lang. Befonbere ausgebilbet ift bie Rultur ber Bflangen im freien Grunde ber Bemachebaujer, wie bas namentlich bei Rofen geschieht, Die burch fenfrechte und freug und quer gefpannte Drabte

mit 41/4 Mill. Quadratjuß, Bennintvanien 800-900 mit 4 Mill. Quadratjuß.

Der Jahreswert ber Blumen im Detailvertauf mird auf 121/4 Mill. Dollar geschätt, bavon Rofen 6 Mill., Relten 4 Mill., Beilchen 750000 Doll. Nimmt man ben Detailwert ber Rofen per 100 Stud auf 6 Doll. an, ben ber Relfen gu 4 Doll., ben ber Beilchen gu 1 Doll., fo ergiebt fich, baß ungefähr jahrlich produziert werben 100 Mill. Rofen, ebenfoviel Relten und 75 Dill. Beilchen.

Die Großartigfeit bes amerifaniichen Dbft banes und die Daffenhaftigfeit des Erportes an geborrtem, fowie nenerdings auch an frijdem Obst find weltbefannt. Es mare aber ein Brrtum, angunehmen, bag biefer Obftbau ale Rebengewerbe ber Land. wirtichaft betrieben werbe. Der Obitguchter nennt geftust werben (f. Fig. 43). — And bie Bahl ber fich zwar Farmer, aber er ift in ben meiften Gallen



Fig. 42. Gin Salatbaus in Amerita. (Rad Galloman.)

ber American Carnation Society 1891.

Gegenwartig ift bie Specialifierung noch dritt immer größer geworden. Gallowan ichatt die Bahl ber Firmen, die Pflanzen unter Glas gieben, auf 10 000, bavon 1000 für Gemufetreiberei. Im Bofton find 40 acres Glasoberfläche für Wcmile, davon 2/3 Saufer, einschließlich anderer großer fornien, werden viel Apfel gezogen. -

Mumenlaben nahm immer mehr gu. Die Relle nicht Landwirt in unferem Ginne, benn er betreibt tam mehr in Aufnahme, namentlich nach Bilbung gewöhnlich nur Cbitbau, nicht baneben noch Biebgudit ober Getreideban.

Meift gieht man die Obstbanme ale Salbstamme, boch fieht man im Nordoften, fublich bis Bennintvanien, Die Apfel auch ale Bochftamme. Rochefter im Ctaat Dem-Port ift ber Sauptfig ber Apfelfnitur; bod auch in ben mittleren Staaten und im Weften, in Washington, Oregon und Rali-Stadte find es 100 acres ober 4 500 000 Quadratfuß, werben viel weniger gebant, am ichonften Roften 50 Cents ber Quadratfuß. Ertrag jährlich werben fie in Ralifornien. — Ungemein groß ift deichfalls 50 Cents per Quadratfuß. - Die Bahl bie Ruttur ber Pfirfiche (500000 acres gegen ber Blumengartnereien betragt ca. 9000 mit im 400000 acres Bein). Sauptfig berfelben find Die Burchichnitt 2500 Quadratfuß Glasflache; Roften Staaten Telaware, Marpland und Rem-Berien, und Eriträge wie beim Genüsse. Der Staat New- serner die sandigen Höhen am Cstusser des Michigan-Horf bat 1100—1200 Blumengatmereien mit 4½ see, bom Grand Hornd vie Et. Joseph, und M. Luadratfuß Glasssache, Illimois 600—800 endlich Kalisonien. – Letterer Etaat, und nächs

ihm Oregon, ift auch der Sauptprodugent pon morin in Sagniers Journal de l'Agriculture, Bflaumen, Die in Gud-Ralifornien an ber Conne, ionft in Darren getrodnet werben. - Die Darren find oft große, mitunter ein ganges Webanbe einnehmende Apparate. Für mittleren und fleineren Betrieb hat man ben Rinber'ichen Torrapparat, bei und von Manfarth & Comp., Franffurt a. M. und Berlin, gefertigt, fowie viele andere. — Litt.: Bittmad, Obftbau in den Berein. Staaten, im Amtl. Bericht über Die Weltausstellung in Chicago 1893, barans in Gartenflora 1895 bis 98. Tantor, The Fruit Industry in U.S. Dep. of Agriculture, Division of Pomology, Bulletin No. 7, 1897.

Der Erport von Apfeln und amerifanischen Breifelbeeren nach Enropa begann in Bofton ichon 1843, 1897 wurden nach Tantor 1503961 gu hangenden Trauben geordnete Blumen bei fluch-

Paris 1894, p. 13; Bittmad in Gartenflora 1899; 28. Goethe in Gartenflora 1900.) Florida und bie Wolfstaaten beginnen mit Epargel, grunen Bohnen, Rohl und besonders Rartoffeln im Binter und erften Grubjahr, bann folgen Carolina und befonders Birginien (Norfolf) im Fruhjahr, endlich einige mittlere und norboftliche Staaten mit ben gleichen Wegenständen, aber and Tomaten und Bataten 2c.

Amethysteus und amethystinus, anicthuitblau, lilablan.

Amherstia nobilis Wall. (nach ber Frau bes William Bitt, Graf von Amberft, Generalgouverneur von Indien bis 1828). (Leguminosae.) Dit-Indien. Bis 7 m hoher Baum, beffen fehr große, Raffer Apfel im Bert von 2371 143 Dollar (a 4 .# tiger Betrachtung burch bigarre Bilbung und



Gig. 43. Ein Rojeuhaus in Amerita. (Rach Galloway.)

2519 exportiert, ferner 30775401 Pinnd getrodnete Aviel im Bert von 1340159 Dollar, weiter eingemachte Früchte im Bert von 1686 723 Dollar; für Pflaumen, Aprifojen und andere Früchte, frifch ober getrodnet, wird ber Wert 1897 auf 2172099 Dollar angegeben. Auch aus Canada werben viel Apfel erportiert.

In ben Gudftaaten, namentlich in Florida, werden and viel Ananas fultiviert (j. Goethe in Gartenflora 1900).

Der Bemujeban in ben Berein. Etaaten gerfällt in die Marftgartnerei in ber Rabe ber Stadte und die Gemujegucht im großen (Truck-Farming).

Farbung, eine Mojait aus Ziegelrot, Karmin, Gelb und Beiß, an Die iconften Orchideen er-innern. Diefer prachtige Baum, der außerdem icon gefiederte Blatter befist, muß im Barmbauie unterhalten werben, fommt aber bei uns jelten anm Blüben.

Amicia Zygómeris DC. (Biov. Babbifta Amici, geb. 1786 gn Mobena, Projeffor ber Phufit, Direftor ber Sternwarte gu Floreng). (Leguminosae. Diejer von Schlechtenbal nicht mit Unrecht planta pulcherrima genannte, bie 2 m hohe Strauch bat gottige Blattfliele und zweijochige, mit burchfichtigen Drujenpunften beiette Blatter mit furgeftielten, Erstere wird vielfach in Saufern betrieben (i. oben teilformig-verlehrt-herziörmigen, ftachelipiben, hell-Fig. 42, Salathans), leytere meist im Freien. grünen Blättchen. Blumen groß, goldgelb, in Besonders wichtig sind die Truckarms im Süden, achielpländigen, reichblütigen Trauben, im Sommer. welche das Frühgemüle und auch frühe Erdbeeren Durchwinterung im temperierten Gewächshaufe nach dem Norden liefern. (S. Maurice de Vil- oder in einem Zimmer bei 8-10° C. Diefe

grignet und gur Gruppenbilbung verwendbar. Die im herbit aus bem Lande in bas Binterlotal genommenen Individuen werben im Grabjahr gurudgeichnitten und wieber ausgepflangt. Megito.

Amide. Die M. find ftidftoffhaltige, im Baffer ideliche Berbindungen bes Pflangenforpere. Sie find Borftufen ober Berfallprodutte ber Gimeifftoffe, bei beren Banberung fie gebilbet werben. Dan indet fie reichlich in ben Trieben (Rartoffel-, Spargeltriebe) und anch fonft in Burgeln, Stengeln und Blattern. Gine Anhaufung von Aln findet namentlich ftatt, wenn bie Bilangen im Dunteln machien, weil in biefem Falle nicht genugend Rohlenbudrate gur Rudbildung in Gimeifftoffe gur Berfügung fteben. Das bei weitem verbreitetfte Amib bes Bflangenreiches ift bas Asparagin (j. b.). Es tommt bejonders reichlich in ben Trieben bes Spargels daber auch ber Name von Asparagus), ber Kattoffeln, sowie in vielen Reimpflangen, 3. B. Lupinen por.

Ammobium alatum R. Br. (bios Leben und ammos Canb, lebt im Canbei, (Compositae.) Gine Berenne Reu-Sollande und gu ben 3mmortellen gablend, gefennzeichnet burch in Rofettenform ausgebreitete Burgelblatter, faft fahle, in ihrer gangen Lange geflugelte Stengel und Afte und in ripigen Dolbentrauben ftebende Blutentopichen mit trodenhautigen, perlmutterweißen Gullteldichuppen. Die Pflange wird ber immortellenartigen Blutentopichen wegen, welche naturell ober gefarbt fur Dauerbouquets vielfach Berwendung finben, bier und da in Menge gezogen. Gewöhnlich wird sie einjährig fultiviert. Man ifet bie Samen Ende Darg in bas Diftbeet, pifiert Die Camlinge und pflangt fie im Dai auf Beete ans. Bluht vom

Sommer bis Berbit.

Ammoniafifafie. Dit bem Ramen Ammoniaf bezeichnet ber Chemifer eine Berbindung von Stid-Salmialgeift befannt ift. In feinen chemischen Gigenichaften ift biefer Stoff bem Apfali und bem Annatron ahnlich und bilbet wie bieje mit Gauren Galge, Die jogen. M. Gine folche Berbindung bes Ammoniats mit Calgfaure ift ber befannte Calmiat. im Dungerhandel bezeichnet man jeboch mit bem Ramen A. ein gang specielles Salz, bas ich wefel-iaure Ammoniat, also eine Berbindung von Ammoniat mit Schwefelfaure. Das als Dungemittel in ben Sanbel fommenbe ichwefelfanre Ammoniaf ift ein weißes, fruftallinifches, nur burch frembe Beimengungen niehr ober weniger gefarbtes Balg. Dasjelbe enthalt 94-95% ichmefeljaures Ammoniat, entiprechend einem Gehalte von ca. 20% Endftoff. Das Ammoniaffalg wird in befonderen Sabriten ans Basmaffer hergestellt, jowie als Rebenproduft ber Coafereien bei ber Serfiellung bei Coafe aus Steintohlen gewonnen. Litt .: Rumpler, Die fäuflichen Dungestoffe, 4. Aufl. - E. a. Stidftoffbungung.

Ammyrsine (ammos Cand, myrsine Minte, ber Morte abuliche Pflange, Die im Cand wachft),

Leiophyllum.

Amoenus (iprid) amonus), anmutig, gefällig. Amorpha L. (a ohne, morphos gestaltet, aljo

Mange ift gur Commerfultur im freien Lande | Indigo. (Leguminosae-Galegeae.) Riedrige bis hohe nordameritanifche Straucher; Blatter gefiebert, vieljochig, mehr ober weniger burchfichtig punttiert; Blumen flein, blau bie violett, febr furg gestielt, in end- und achselftandigen, oft gujammengesetten Trauben, Flügel und Schiffchen fehlend; Gilfe 1-2 famig. In Kultur nur 2 Arten: A. fruticosa L. Blatter ziemlich lang-gestielt, 6-13-paarig; Blatten ziemlich groß; 1-3 m boch, formen- und namenreich (3. B. A. glabra Desf., croceo-lauata Wats., Lewisii Lodd., fragrans Swt., paniculata Torr. und Gr., caroliniana Croom., nana hort. [nicht Nutt.], herbacea hort. [nicht Walt.]): andert ferner mit fraufen Blattern f. crispa) und mit überhängenden Zweigen f. pendula) ab. — A. canescens Nutt. Blätter faft figend, 15-20 paarig, unterfeits bicht. Gehr gierlicher, bis 1 m boch werbenber, reich blubenber Strauch. - Berniehrung burch Camen und Sted-

linge von einjährigem Solge.

* Amorphophallus Blum. (amorphos unförmlich) und phallos Blied, wegen ber eigentumlichen Form bes Rolbens). (Araceae.) But tropijden Mfien einbeimifche Anollengewächse mit fiederspaltigen, riefigen Blattern, auf foloffalen einjährigen Schaften und mit Blutenftanben, welche (insbefonbere bas blutenloje Ende bes Rolbens) oft gang ungewöhnliche Berhältniffe und bigarre Formen annehmen. -A. campanulatus Blume (A. Rumphii Gaud.) ift von Centon bis nach ben Fibichi-Infeln verbreitet. Der Blutenftand befteht aus 0,5 m hoher, mindeftens ebenio breiter, wellig gerandeter, braunroter Scheibe, ber Rolben enbigt in einen biden, ichwammigen, rotbraunen Rorper, welcher an eine riefige Morchel erinnert. Abnlich, aber fleiner ift A. bulbifer Bl., von Java. Alle jonft gewohnten Maße übersteigt A. Titanum Becc., von Best-Sumatra: Schaft bis 5 m boch. Blattunifang bis 25 m, Blute bis 1 m boch. Andere Arten f. u. ftoff und Bafferftoff, beren Lojung in Baffer ale | Hydrosme. - Die oft toloffalen Unollen legt man bis jum Treiben im Warmhaufe troden (auf Canb) und luftig. 3m Januar ober Anfang Februar legt man bie Ruollen in lodere, reich gebungte, lehnige Erbe. Es entwidelt sich junachft bie Blute, barauf ber Blatttrieb. Man gießt jest reichlich und giebt wochentlich einen Dungguß. Abgehartet ift Al. eine prachtige Freilandzierbe in halb fonniger, windgeschütter Lage. Bor bem Froft find Die Anollen heranszunehmen und zu reinigen. Bermebrung burch Brutfnollen, Die A. bulbifer auch in ber Blattachiel bilbet.

Ampel. Unter II., and wohl Blumen-M., ver-fteht man vafenartige Behalter, welche im Garten, im Binimer ze. aufgehangt werben und gur Anfnahme bon Pflangen mit hangenben 3meigen (21.-Bilangen) bienen. Für bejondere Gelegenheiten wird die A. auch wohl nur mit abgeichnittenen Blumen und Zweigen gefüllt, aber auch trodenes Gur besondere Gelegenheiten ober fünftliches Blumenmaterial findet als Alichmud Berwendung. Bur Berftellung ber A. dienen Solz, Draht, Thou, Porzellan, Glas 2c. Auch Muicheln werben vielfach ale 21. verwandt; biefe werben meift mit abgeschnittenen Blumen ober auch mit Ceemoos (f. b.) geichmudt. Biele in ben Sanbel fommenben An entiprechen ihrem 3wed nur unvollständig, entformlos, ber Blume fehlen Riel und Flugel), Baftarb- weber find fie gu flach, ober gu reich mit Bergierungen in lenchtenden Farben verieben. Im Burgeln frei ausgepflangt werden, man tann aber Garten und in der Verande jindet am gwechnäßigften bie Pflangen auch in den Tobjen belassen. Größer bie Totgle-V. Verwendbung. Die Pflangen werden Beliebteite erfreut sich neuerdings die Basser, mit dem Ballen von außen durch das Raschenney eine einfache Thon-R., welche mit Wasserplangen befegt wird. Ju diesem Zwecken wird die Al.

Bflaugen (Myriophyllum u. a.) ausgepflaugt werden. Die A. wird bann bis nabe gum Rand mit Baffer gefüllt. A.n für Baffer-



Prahtampel mit Chlorophytum Sternbergianum und Sempervivum californicum.



Thonompel mit Campanula garganica.

feftgehalten. Die Mitte ber M. wird mit Erbe Min tonnen bagegen auch gur Anfnahme von gefüllt. Colche Art A.n (Fig. 44) jeben ftets fehr Pflangen in Topfen verwandt werben. Es find ichon ane, ba fie über und über mit Grun und jeboch folde Pflangen gn mablen, bei benen bie Blumen befleibet find. Gur bas Bimmer eignet fich die Draht-A. weniger, weil bas Giegen laftig 3m Bimmer erhalt bie A. einen möglichft hellen Blat und wird fo angebracht, bag fie bequem |

burcharftedt und burch Moos und fleine Solsstäbe pflaugen muffen mehr tief als breit fein. Alache



Ampel mit Cereus flagelliformis.



Fig. 47. Epheu-Ampel.

begoffen werben fann, event. herabzulaffen ift. Gine Topfe burch bas Laub verbedt werben. Reuerung ift Die Rronen-M., welche eine Rollen- bas Bimmer bestimmten A.-Pflangen muffen, fofern gugvorrichtung gum Berablaffen befitt und mit fie Barmbauepflangen find, gut abgebartet fein, einer Ginrichtung jum Auffangen und Ablaffen bebor fie in die A. gefest werben. bes überichüffigen Baffere berfeben ift. Um beften

Bir führen in nachstehendem eine Angahl ber ift es, wenn die Pflangen in die M. mit den besten A.gewachie auf: Episcia (Achimenes) cu-

preata, Adiantum dolabriforme, Aeschynanthus, mehrere Arten, insbesonbere A. Lamponga (Boschianus) und tricolor, Agathea amelloides, Asparagus crispus (decumbens) und Sprengeri, l'ampanula fragilis und garganica (Fig. 45), Cereus flagelliformis (Fig. 46), Clintonia pulchella, Chlorophytum comosum (Chl., Sternbergianum, Cordyline vivipara, Phalangium comosum), Convolvulus mauritanicus, Ficus stipulata, Fragaria indica, Fuchsia "Trayling Queen" u. a., Hedera (Fig. 47), Isolepis gracilis, pygmaea, prolifera unb tenella, Lobelia cinoides, Linaria Cymbalaria, cuch bie bunte Serietät, Lonicera brachypoda foliis reticulatis, Lycopodium denticulatum u. a., Lysimachia Nummularia und varaurea, Mesembryauthemum erystallinum, Myriophyllum proserpinacoides (für



34. 48. Ampel mit Saxifraga sarmentosa.

Baffer), Myrsiphyllum asparagoides, Othonna crassifolia, Oxalis rosea, Panicum variegatum, Pelargonium peltatum, in gabireichen Barietaten, Ruselia juncea, gegen die üblen Ginfluffe ber Bohnriume geradezu unempfindlich, Saxifraga sarmentosa (Rig. 48) und Fortunei tricolor, Sedum Sieboldi, porgugemeije bie bunte Barietat, Selaginella caesia, cordifolia, umbrosa u. a., in flache Lovie ju pflangen und wie Lycopodium häufig gu iberiprigen, Stenotaphrum americanum fol. var., Tradescantia guyanensis, gegen bie Unbilden ber Bohntaume gerabegu unempfindlich, Tropaeolum n berichiebenen Arteu, Vinca minor foliis variegatis und flore pleno. Gehr notwendig ift es, gu wiffen, wie und wo die gur Befegning einer M. gu mit bas Rotige bei ben betreffenben Gattungen and Arten angemertt finben.

Ampelopsis Michx. (von [opsis] Unjehen bes ampelos Beinftodes), Jungfernwein (Vitaceae). Etammrinde nie in Streifen geloft: Mart 2 jahriger iebenber 3meige weiß; Bluten zwitterig in guerft meit gabelig geteilten (2ftrahligen) Trugbolben, bablig: Griffel verlangert. Deift hochrantenbe etraucher.

Bett. I. Quinaria Rafin. (als Gattung, Par-

fnoten nicht abgesett: A. quinquefolia Michx., Buttgfernwein, wilber Wein (Hedera quinquefolia L.; Vitis quinquefolia Moench; A. hederacea DC.). Trugbolben blattgegenständig; Blatter baahlig - gefingert, felten baahlig - fußformig, im Berbft fich orange- bis buntelrot verfarbend; oftliche Bereinigte Staaten bis jum Feljengebirge und Mloriba in recht verschiebenen aber anscheinend nicht beständigen Formen : Var. genuina, gemeiner Jungfernwein, Safticheiben ichwach; var. latifolia Dippel (Tausch ale Art, A. Roylei und A. himalayensis hort.); var. angustifolia Dippel (A. virginiaua hort. 3. T.); var. hirsuta (Rafin. als Mrt). 216 var. radicantissima fommen berichiebene, burch ftarter ausgebilbete und gablreichere Safticheiben von felbit tlimmende Formen vor, Die mahricheinlich Unterformen ber Barietaten find; hierher var. radicantissima Lauche, var. muralis hort., var. Engelmannii hort. unb var. macrothyrsa Zabel. - A. tricuspidata Sieb. und Zucc. (Vitis inconstans Miquel) (Fig. 49). Blatter



Fig. 49. Ampelopsis tricuspidata.

ungelappt bie 3lappig und 3gahlig; Erngbolben blattwinfelftaubig: burch ftarte Safticheiben jelbftflimmend, gegen Frost empfindlich; Japan, China: farbt im Gerbst sich prachtig rot. Var. Veitchii hort., fleinblätteriger und ichwachwüchfiger; Blatter rötlich überlaufen, in ber Form purpurea hort. ichon früher rot werbenb.

Geft. II. Eu-Ampelopsis. Raufenenben ohne Safticheiben; Distus ftart, ichuffelformig abftehend, unterhalb ber Frucht zu einem Ring ent-widelt; Trugbolben meift blattgegenftandig (bie Arten murben auch zur Gattung Vitis und einige zu Cissus gegählt): A. cordata Michx. (Vitis indivisa Willd.). Bweige und oft auch Blattftiele fahl; Blätter meift bergformig-rundlich, jugefpitt; Nordost-America. - A. brevipedunculata Kochne (Vitis brevip. Dippel; Vitis amurensis unb Vitis japonica hort., Cissus brevip. Maxim.). Junge Zweige ranhhaarig; Blätter and herzförmigem Grunde furg 3- ober undentlich 5lavvia: Japan und Uffuri-Bebiet; raid und hoch machiend. winterhart. - A. heterophylla Sieb. und Zucc. thevocissus Planch.). Rantenenden meist mit (A. humulifolia hort.). Mätter aus herzsörmigem buitideiben, Drufenicheibe (Distus) vom Frucht- Grunde feicht 3- bis tief 5 lappig mit geschweiften

Buchten: Beeren erbiengroß, bellblau, punttiert: nordöftliches Mjien, gegen Groft empfindlich. Var. elegans hort. Blatter fleiner, weiß- und rotbunt, tiefer und oft uninnmetrifch gelappt; ichon aber ichwachwildjig. - A. aconitifolia Bunge. Blätter 3-5 lappig; Lappen, namentlich ber mittlere, in abnehmender Große mehr ober weniger fieberlappig (A. rubricaulis und A. palmatifida hort.); Beeren flein, hell-orangegelb; gegen ftrenge Binter empfinblich; Japan, Norbching. Var. dissecta (A. quinquefolia dissecta hort.). Blatter 5-, felten 3gablig, Blattchen mit feilformigem Grunde figend, fieberlappig eingeschnitten. - A. serjaniifolia Bunge (Vitis pentaphylla Mig., Cissus viticifolia Sieb. und Zucc.). Triebe und Blätter tahl, lettere meift ungleich handformig-5 gablig; Blattipindel geflügelt. harter, ichouer Schlingftrauch aus Japan und China. - A. bipinnata Michx. (Vitis arborea L.). In ber Jugend aufrecht wachsend, fpater hoch-rantend; Blätter abnehmend boppelt gefiebert, fast fahl; Beeren flein, bunfelviolett bis ichwarzblau; ichon belaubte, aber gegen Frost empfindliche Liane aus bem marmeren Nordost-Amerika.

Bermehrung burch Camen, Bartholgstedlinge und

Ableger. Bergl. auch Cissus.

Ampfer, Ampferspinat. Dehrere Urten ber Gattung Rumex, werben wegen ber Bermenbung ihrer Blatter als Spinatfurrogate im Gemfiegarten angebaut. Um haufigften trifft man ben Cauerampfer (R. acetosa L.), beffen Blätter wegen bes icharfen Beichmads im Bemijd mit Spinat ober Melbe, oder als Zniat zu den Kräuterjuppen ver-wendet werden. Gartenformen: der großblättrige oder Gartenfauerampfer, der Parifer Sanerampfer und ber Cauerampfer bon Gervent.

Der Gemujeampfer ober englische Spinat (R. Patientia L.) ift milber im Beichmad als ber vorige, im übrigen von gleichem Buchfe.

Der frangbiliche ober Bemurgampfer (R. Stengel- und Laubfarbnug.

Rultur. Die genannten Arten gebeihen in jebem Gartenboben. Musjaat ber Camen in Reihen von 30 cm Entferung. Bei gu bichtem Mufgeben muffen bie Camlinge verbfinnt werben. hat man altere Stode, fo werben biefelben wenn notig burch Teilnug vermehrt und in gleicher Entfernung verjest. Gie tounen 3-4 Jahre auf berfelben Stelle fteben bleiben und werben bann frifch gepflangt Durch Ginpflangen einiger Standen ober gefäet. in Solgfaften und Antreiben berfelben im Diftbeet ober Barmbaufe tann man auch ben gangen Binter roja (f. rosea) und mit weißen (f. alba) Blumen, hindurch inuge Blätter erhalten.

Amphibien, nutfice. Bu den meiftgehaften II. gehoren einige Gattungen, inebefondere Groide, Rroten und Eidechsen, welche so oft gebantenlofer Berftorungesucht jum Opfer fallen, wahrend fie boch ausichlieflich von Injeften und fleinen Schneden leben. Gie find beehalb in Gartenanlagen aller Art zu bulben. Gibechien follten jogar in Die Bemachebaufer eingeführt werben, wo fie ben Relleraffeln mit Gifer nachftellen.

Amphibius, die Gabigfeit, anf bem Lande und im Baffer zu leben, bezeichnend, boppellebig.

Amplexicaulis, ftengelumfaffenb.

Amplexifolius, blattumfaffend. Amplexus, umfaffend.

Amplissimus, bejoudere groß. Amplus, anjehulich, breit.

Ampullaceus, blaien- ober factjörmig aufgeblaien.

Amsonia Walt. (Ch. Amion, wiffenichaftlicher Reisenber in Amerika). (Apocynaceae.) A. salici folia Pursh ist eine 1/2 bis 3/4 m hose Staube aus Nordamerika mit hellblauen, in boldigen Endtrauben ftebenben Bluten. Rabattenpflange.

Amygdalin ift ein in ben bitteren Danbeln, ben Ririchlorbeerblattern, in ben Rernen ber Ririchen. Bfirfiche, Apritofen, Bflaumen und in vielen anberen Bflangen vortommenbes Ginfofib, welches burch verbunnte Gauren, jowie burch bas in ben fugen und bitteren Mandeln enthaltene Germent Emulfin in Gintoje (Tranbenguder), Bittermandelol und Blaufaure (baber bie Giftigfeit ber Rerne biefer Früchte!) zerfällt.

Amygdalinus, amygdaloides, manbelahnlich. (Amygdalus bie Danbel.)

Amygdalopsis (von [opsis] Unfehen bes [amyg-

dalus] Manbelbaumes), j. Prunus.

Amygdalus L. (griechijch amygdale Manbelbaum; fprifch ah-mydale ichoner Baum), Danbel, Bfiriich (Rosaceae-Amygdalcae), Gine mehr funftliche, faum von Prunus L. gu trennende Gattung. Riebrige Straucher ober höhere Baume, größtenteils and Mfien ftammend, alle mit fconen, zeitig im Frühjahre ericheinenben, meift rotlichen Blumen. Charafteriftijch ift bie hartfleischige, auffpringende anfere Schale ber Steinfrucht. Die Manbeln gerfallen in 2 im angeren Unjehen giemlich verschiedene Gruppen, die Zwergmandel, niedrige, bei une harte Strander mit gahlreichen, fleinen Blumen, Die gugleich mit ben Blattern erscheinen, und bie echten Mandeln, welche banmartig, leiber aber empfindlich gegen unfer Ming find. Arten ber 1. Gruppe scutatus L.) hat verzweigteren Buchs, fleinere (Chamaeamygdalus) find: Die echte Zwergmanbel, ichilbförmige Blatter und eine blaulichgrune A. nana L. (Prunus naua Stockes), ein fleiner Strauch mit grangruner, ans ichmalen Blattern gebildeter Belaubung und meift rojenroten Blumen, als Bierftrauch fehr gu empfehlen; von Bien bie jum Drient und Daburien verbreitet, formenreich. Var. georgica Ser. (Desf. als Art, A. Pallasiaua Schlecht., cochinchinensis und nana atrorosea hort.), Bluten lebhaft roja, die schönfte Form; var. macrocarpa, Früchte fast boppelt größer, Bluten rofa; var. angustifolia, ichmalblatterig mit roja (f. rosea, typijche Form) und mit weißen (f. alba) Blumen: var. latifolia, breitblatterig mit lettere bie A. campestris Bess. ober Besseriana Schott; Die var il. pleno mit gefüllten Blumen icheint nicht mehr in Rultur gu fein. - Die 2. Gruppe (Euamygdalus) ber echten Manbeln wird repräsentiert burch ben gemeinen Mandelbaum, A. communis L. (Prunus A. Baillon), ber jedenfalls ans Mfien ftammt, in Gub- und Guboft-Enropa gu einem ftattlichen Baume mit weibenahnlicher Belaubung ermachit, bei une aber nur in befonbere geichnitter Lage gnweilen gebeiht, in ber Regel aber burch nujeren Binter leibet. Wie bei allen Gruchtbanmen, ift bas Baterland nicht ficher befannt, man weiß nur, bag fich ber Baum feit uralten Beiten

wohl auch die mehrfachen, abweichenden Formen entftanben fein. Die hauptjächlichften find bie iuffruchtige (var. dulcis) und die bitterfruchtige var. amara), beren euthülfte Camenferne allgemein ale juge und bittere Danbeln befannt find. Gine im Guben gleichfalls haufige Aulturform ift bie Aradmanbel (var. fragilis), eine beliebte Deffertrucht, bei ber bie barte Schale ber Steinfrucht leberartig und gerbrechlich geworben ift. Weniger perbreitet ift Die großfrüchtige Manbel (var. macroearpa) mit fehr ichonen, biel großeren Blumen und hellerer Belaubung. Es giebt auch zierenbe Spielarten: var. fl. pleno mit gefüllten, hell rofenroten oder weißen Blumen, und eine andere (var. foliis variegatis), nicht febr beforativ, mit in ber Mitte gelblichen Blattern. Gine weitere Form var. salicifolia) bat ichmale, weibenformige Blatter. eine andere (var. pendula) hangende Bweige, bei der var. striata ist die Ninde der Zweige gestreist.

– Die Psirsichmandel, A. persicoides Ser., dürfte ein Bastard zwischen Mandel und Psirsich, A. communis × Persica, fein. — A. orientalis Mill.
A. argentea Lam., Prunus orientalis Walp.), Die orientalische Danbel, ift ein fehr ichoner Strauch mit bicht feibig-behaarten, unterfeite filberweißen Blattern, ber aber nur in recht marmen Lagen nicht erfriert. — A. Persica L. (Prunus A. Persica Sieb. u. Zucc.), der Pfirsichbaum, gleichialls icon im flaffiiden Altertume in Rultur, untericheibet fich von bem Manbelbanme mejentlich durch ben von einer jaftigfleischigen, nicht auf-irringenden Umbullung ungebenen Stein, beffen Rern ungeniegbar ift. Alle übrigen Rennzeichen ind wenig burchgreifender Urt. Tropbem haben einige Autoren obiges Untericheibungemertmal ale hinreichend erachtet und ben Bfirfichbaum als eigene Gattung unter bem Gattungenamen Persica aufgenellt. Reuerdings ift bem entgegen wieder bie Anficht aufgetaucht, bag ber Pfirfich feineswegs ale Gattung, ja nicht einmal fpecifiich von ber Randel zu trennen fei, fondern nichts weiter ale eine Rulturform darftelle, bei welcher die außere Schale eine Umbildung erfahren habe, abnlich wie bei ber Krachmandel bie innere, eine Ausicht, die vieles fur sich hat. Bei uns wird ber Pfirsich font nur an Mauern gezogen und bedarf im Binter bes Schupes. Die Früchte ber echten Buriche baben eine mit giemlich leicht ablosbarem Gilg überzogene und baber ranbe Schale, andere bagegen, Die Reftarinen, find burchaus glattfruchtg. Unter jenen untericheibet man Früchte mit leicht ablosbarem und folche mit nicht ablosbarem Steine hartlinge, in Frantreich Pavies). Auch die glatten früchte befigen ablosbares (echte Reftarinen) ober am Steine festhaltendes Fleifch (Brugnolen, in Frantreich Brugnons ober Violettes). Gehr ichone und für geichupte Lage ju empfehlende Bierbaumchen und var. fol. atropurpureis mit bunfelbrauuroten Blattern, fowie bie gefüllt blubenbe Form Rlara Reber; eine gange Reihe gleichfalls gefüllt blübenber japanefijder Formen haben gwar prachtvolle Bluten, find aber gegen Ralte fehr empfindlich. - A. Davidiana Carr. (Prunus Davidiana Franch.), Blattern, Die im unterften Drittel am breiteften A. sativus Porteanus hort., mit rotlich ober weiß

in Rultur befunden bat, und burch lettere mogen | find, fleineren, febr fruben weißen ober roja Bluten und faum 2 cm biden gelblichen Früchten, ift ziemlich hart und in Rordding einheimisch. - Bermehrung burch Camen, im herbit in bas Greie gu faen, ober (bei den Bwergmandeln) burch Teilung. Die Spielarten ber echten Manbel ober Bfirfiche werben auf Unterlagen ber erfteren ober auch auf Pflaumen, jumeilen auch auf Schlehen gepfropft ober auf bas ichlafende Huge ofuliert.

Amylacens, ftarfemehlartig.

Anácharis Alsinástrum Babingt. (aus anas Ente und charis Freude, eine Bflange, Die Die Ente, ober beffer beren Glement, bas Baffer, liebt), f. Elodea canadensis.

Anacýclus L. (aneu ohne, kyklos Streis, aljo unifreistofe, b. h. ftrabllofe Blute, mas nur für einzelne Arten gilt). (Compositae.) A. officinarum Hayne und A. Pyrethrum DC., Kranter aus bem Mittelmeergebiete, liefern in ihrer Burgel (Bertramwurzel) Pyrethrin, find alfo officinell und werden beshalb zuweilen auch bei une angebaut. A. radiatus,

gelb, Bierpflange.

Anagallis L. (Bflangenname bei Dioecoribes. aus an ohne und agellomoi prablen, d. i. Unicheinbare), Gauchheil (Primulaceae). Relch vierteilig, bleibend; Blumenfrone rabförmig, fünfteilig. Rapfel tugelrund, ringeum auffpringend. Ift in ber beimischen Flora durch zwei niedliche Unfrauter, A. arvensis und A. coerulea, vertreten. - Unter ben gierenden Arten Diefer Gattung ift Die wertvollfte A. collina Schousb. (fruticosa Vent, gran-diflora Andr.). Bon biefem fleinen Salbstrauche hat man eine gange Reihe von Barietaten mit giegelroten, prachtig blauen, blutroten, farmefinroten Blumen, doch ift die bunfelblaue allen anderen vorzugiehen. - A. Monelli Curt., aus Italien, ift perennierend und bat febr icone blaue Blumen.

Dan fultiviert Dieje lieblichen Commerblumen einjährig. Aussaat im Darg ine Freie ober in bas Diftbeet; Die Camlinge pflangt man gang jung in fleine Topfe, halt fie noch eine Beit lang unter Blas und pflangt fie mit bem Ballen Ende Mai aus; fie bluben bann bon Juli bis September. Im Auguft gefat, in tleinen Tobjen hell und trot-trei durchwintert, bliben fie ichon von Mai an. Endlich tann man die ftrauchigen Arten im Aliguft burch Stedlinge vermehren, Die man im Grabjahr auspflangt ober im Topfe für bas Bohngimmer fultiviert. Um beften verwendet man fie, wenn man fie für fich auf fleine Beete pflangt und die Bweige bis nabe jum Boben niederhaft, ba fie bann ben lieblichften Blumenteppich bilben.

Analeptieus, erfriidenb. Ananas Adans. (Anana, anassa ober nanas, einheimilcher Name bei den Tupis in Brafilien) (A. sativa Mill., Ananassa sat. Lindl.), Ananas (Bromeliaceae). Gine besonders früher in eigenen Bemachehaufern (Ananaehaufern) vielfach tultivierte Fruchtpflange, von ber eine gauge Angahl von Bariationen egistiert (nervosa maxima, Queen, Die Ananastreiberei ift feit bem Providence). maffenhaften Importe aus bem Guben und burch ben Breierudgang ber Fruchte ungemein gurudgegangen und burfte mit ber Beit faft gang bei uns Twid's Pfirfichbaum, mit völlig tahlem Relde, verschwinden. In Schlefien wird noch viel getrieben.

geftreiften Blattern, ift eine ziemlich harte und fcone | mit mittelgroßer Frucht, welche bei volliger Reife Deforationepflange fitr Barmbaufer und Bintergarten. Rultur in Topfen in nahrhafter, trodner, Bermehrung burch Seitensproffe. humojer Erbe. (G. Ananaszucht.)

Ananaskrankbeit ber Belken, f. Aldenfraufheiten.

Ananasjucht und - Ereiberei. Die Ananas (f. d.) stammt aus dem tropischen Amerika und in Deutschland als die beste für die Großtultur augesehen. Gie hat einen fleinern gedrum-



Rig. 50. Ananas, Cayenne.

Albacazzia que Rio de bräunlichgelb ift. Gelten, von außerorbentlich fein aro-Janeiro. matiichem Weichmad. The Queen, bringt sehr große, bis 3 kg ichwere, goldgelbe Früchte von eirunder Form. Cayenne (Fig. 50) liefert febr große, ichlante, pyramidenförmige Früchte von bell-gelber Farbe. Nervosa maxima (Fig. 51) wird

> genen Buche und liefert ebenfalls Früchte von 2-21/2 kg Schwere, welche eine mehr fugelformige Bestalt und eine ichone rotgelbe

Garbe haben.

Die Rultur ber Ananas wirb in hierzu geeigneten Treibhäusern, feltener in Diftbeetfaften betrieben. Doch hat man auch bei ber hausfultur immer eine Angahl Miftbeetfaften notig, welche gur Angucht ber

Angnaepflangen bienen.

Das für Die Ananastreiberei bestimmte Glashaus muß hierzu befonbere eingerichtet fein und eine fübliche ober füboftliche Lage haben. Bur Mufnahme ber Pflangen bient ein Treibbeet, welches von nuten beliebig erwarmt werben fann. Das Beet ift ziemlich nabe unter ben Teuftern angebracht, fo bag ber Bwijdenraum nur jo groß ift, bag bie Bflangen in ihrem Bachstum nicht behinbert werben. Da gum Antreiben ber Ananas eine ziemlich hohe Untergrundwärme nötig ift, io wird zur Erwärmung des Beetes am besten Ranalheizung angewendet.

Bei uns erfordert bie Produttion iconer erfordert deshalb bei uns die Rultur in Ge- großer Fruchte meift eine Zeit von 3 Jahren. Dan machehaufern ober Warmtaften. Gie wird feit hat banach bie Ruftur in eine breifahrige Folgegebracht.

Anfang bee 18. Jahrhunderts in unferen Garten gezogen. Es viebt eine große Menge bon Barietaten, von benen jedoch nur vergaltnismäßig wenige eine größere

breitung gefunden haben. Durch 2Bohlgeichniad und Große ber Früchte zeichnen fich folgende aus: Antigua bianca, mit glatten Blättern und febr großer Frucht. Antigua nera, bas Rleifch ift bie gur Reife bon bunfler Garbe, fehr

faftig und mohlichmedend. Violette di Jamaica, mit fein ftacheligen Blättern und braunvioletten Früchten. Providence, mit breiten Blattern. Liefert bie größten Gruchte, gu-

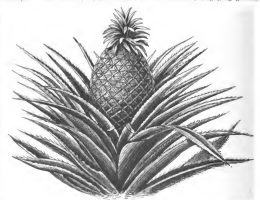


Fig. 51. Mnanas, Nervosa maxima.

weilen im Gewicht von 4-5 kg, welche aber Aus bemfelben Grunde untericheidet man bei ber Ruleinen weniger guten Geichmad haben. Monferrat, tur Rindel, Folger- und Fruchtpflangen.

por allem von ber Angucht gefunder und fraftiger Solche ergieht man in folgenber Pflanzen ab. Un ber Stammbafis ber Fruchtpflangen haben fich mahrend ober nach ber Fruchtreife eine Angahl Schöglinge entwidelt, welche man "Rinbel" nennt. Bei bem Abraumen ber abgetragenen Becte, enva Ende September bis Mitte Oftober, werben Die ftartften Rindel, Die meift ichon etwas Burgeln gebilbet haben, von ber Mutterpflange losgetrennt und in gleichmäßiger Auswahl in einem Beete an der Rudwand bes Treibhaufes ober fonftwo in transportablen Solgfaften, in Lobe, Beibeerbe ober dergl. eingeschlagen, um fie, ohne fie weiter gu begießen ober gu beiprigen, burch ben Binter gu bringen. 3m Fruhjahr, gegen Enbe Marg, werben fie auf ein frijch gepadtes warmes Diftbeet in Abftanben von 30 cm ausgepflangt, nachbem bie anhaftenben Burgeln bis auf ben Rumpf vollftanbig abgeschnitten und die Bunben mit Solgfohlenftaub bestreut murben. 2118 geeignete Erbe für Rinbel mable man gleiche Teile Diftbeet- und Lauberbe, welchen etwas verrotteter Rubbunger beigemengt ift. Um die Erbe porofer zu machen, fest man ihr gehadtes Moos, heibeerbe ober Torfmull zu. Ungefahr 8 Tage nach ber Pflanzung werden Die Rindel angegoffen; Luft wird ihnen erft bann ge-In jebem geben, wenn fie angewurzelt find. Morgen werben die Rindel überbrauft. Buni wird bas Beichattungematerial meggenommen, dagegen mehr Luft gegeben. Go bleiben fie bis Anjang Ottober fteben und beigen von jest an "Folgerpflangen". Diefelben merben nun aus den Käften genommen und, nachdem man die Burzeln abgeschnitten, zu 4—5 in Töpfe gebslauzt und auf dem Rande des Fruchtbeetes aufgestellt. Andere pflangen fie, nachdem Die Blatter gujammengebunden worden, einzeln zwijchen bie Fruchtpflangen bes Fruchtbeetes ober für fich auf befonbere Beete bes Treibhaufes. Dort bleiben fie bis gum Darg und werben dann in Raften gepflangt, mo fie bis aum Ottober dieselbe Behandlung ersahren, wie vordem als Kindel. Im Ottober werden sie als Fruchtpflanzen aus den Kästen genommen, der Burgeln beraubt, an ber Schnittmunde mit Rohlenpulber bestreut, mit 45 em Abstand auf bas Fruchtbeet recht fest eingepflangt und nach Berlauf bou 14 Tagen etwas gegoffen. Das Sauptaugenmerf muß jest auf eine balbige gute Bewurzelung gerichtet fein. Die Bobenmarme beträgt anfange 15-17° C., ipater 18-20° C., Die Luftwarme 18-20° C. Diefe Temperatur wird in gleicher Dobe bis etwa Mitte Dezember erhalten. Sind bie Bflangen alebann im Becte festgewurgelt, fo werben fie allmählich trodner gehalten; auch läßt man allmählich die Temperatur bis auf 150 C. finten.

In biefer Ruheveriode verbleiben die Bflaugen bis jum Beginn bes Antreibens, Anfang bis Mitte Rachbem biejelben nochmals gefäubert und bon trodnen Teilen gereinigt murben, wird junachft bas Beet grundlich durchgegoffen, fo bag die Erbe bis gur Cohle bes Beetes bon Teuchtigfeit gleichmäßig burchdrungen ist. Jum Begiessen Hook fl. (Antennaria R. Br., Guaphalium L.), wender man erwäruntes Wasser won 35—38° C. aus Note-Amerika, eine ca. ½ m hohe Education an. Bei jehr trodner Beichassenschie des Bodens untereites sitzigen, eine allich-laugettlichen Blättern

Die Größe der Früchte hangt bei der Treiberei ift jum Zwede der gründlichen Durchseuchtung er allem von der Anzucht gesunder und traftiger sogar ein mehrmaliges Begießen notwendig. Gleichgeitig wird die Bobenwarne durch ftarferes An-heigen gunächst auf 27-30° C. erhöht, nach 8 bis 14 Tagen jeboch allmählich auf 32-35 0 C. gefteigert und fo lange in möglichft gleichmäßiger Bobe erhalten, bis das "Durchgeben" ber Bflangen erfolgt, b. h. bis fie fich anschiden, aus ber Mitte bes Blattertrichtere ben Blutenftengel emporgujenben. Gur Luftfeuchtigfeit muß bei ber erhöhten Bobenwarme gleichfalls burch fleifiges Befprigen mit warmem Baffer gejorgt werben. Ferner muffen großere Temperaturichwantungen in ber Beriobe bes Treibens unbedingt vermieden werden, weil Dieje fehr leicht Miferfolg im Fruchtanjag bewirten. Beben fich Die Blutenftiele allmählich aus ben Blattern heraus und tritt nun die Blutegeit ein, fo muß das Befprigen ber Pflangen einstweilen eingestellt werben, um Die Befruchtung nicht gu hindern. Um Diefe Beit vertragen Die Ananas auch bereite bie Anwendung eines Dungerguffes, indem man bem Gießwasser ausgelöste Dungeftoffe, hornmehl, Rubbunger, Jauche u. bergl. guieht. Bei Anwendung eines Dungergusses hat man jebe Benegung ober Beichmugung bes Fruchtftanbes ober ber Blatter auf bas forgfaltigfte gu vermeiben.

Bit bie Blutezeit verlaufen und fangen die Beeren an ju ichwellen, jo werben bie Anauaspflaugen wieder befprigt, jedoch nur bei Connenichein in ben Morgenftunden von 9-10 Uhr und nachmittage pon 3-4 Uhr; basielbe mirb in gleicher Beije fo lange fortgejest, bis bie Fruchte anfangen fich gelb ju farben. Das Giegwaffer muß ftets Die Temperatur bes Saufes befigen. Manche Buchter juchen die Ausbildung ber Grüchte badurch gu fteigern, daß fie das Berg ber Rrone, welche fich oberhalb der Frucht entwidelt, durch "Ausbohren" gerftoren. Chue Zweifel wird der Frucht felbst hierdurch mehr Rahrung jugeführt, aber es erheischt Diejes Berfahren boch große Gicherheit und eine geübte Sand.

Der gefährlichfte Geind ber Ananastultur ift bie Muanasichilblans (Coccus Bromeliae), welche beim Uberhanduchmen Die Bflangen ganglich gu Grunde richtet. 2118 Bertilgungemittel wird bas Beftreichen ber befallenen Blatter mit Ralfmild empfohlen. Much bas Beiprigen mit ber fogen. Defler'ichen Loinng ober mit ber Aruger ichen Betroleumemulijon hat gutveilen Erfolg gehabt.

Für ben Saubelegartner ift bie Ananastultur nicht lohnend, weil ber Erfolg gumeilen unficher ift. Sehr verbreitet und ausgebehnt ift die Aultur ber-felben in Schlefien. Die bort gezogenen Fruchte find bejondere beliebt und geichagt. Wegen bes ftarten Aromas ber ichlefischen Fruchte merben biefelben gern gum Berichnitt ber importierten Ananas verwendet, welche bei billigem Breife auch weniger Caft und Aroma befigen.

Litt .: Sampel, Frucht- und Gemujetreiberei. 2. Aufl. Lebl, 21.

Anaphalis DC. (bas beranderte Gnaphalium). (Compositae.) A. margaritacea (L.) Benth. u.

und glanzend weißen, immortellenartigen Güllfelch- | da fie weniger leicht einschneiben und dauerhaft blattchen, wird als virginische Jumortelle gu Erodenbonanete bermenbet. Bermehrung burch Teilung, Angucht aus Camen.

Anastatica (anastasis Bieberaufleben, weil bie Zweige im Baffer fich wieber ansbreiten), f. Roje bon Bericho.

Anastomosans, ineinander (negartig) munbend (bei Blattnerven).

Anatomicus, hautig burchicheinenb. Anbinden. Bom M. und von ber zwedmäßigen Musführung Diefer Arbeit hangt im allgemeinen bas gefällige Unjehen, oft auch die Rraft bes Buchfes Der allgemeinfte 3wed bes ber Bierpflaugen ab. M.s ift Schut ber Pflange gegen Sturm und Schlagregen. Sierbei find folgende Regeln gu beachten. Der Ctab muß fich nach ber Sohe und Starte ber Bflange richten und jo feft in ber Erbe fteben, bag er ihnen wirflichen Schut bietet. Bei hochmachjenden Pflangen muß ber Ctab ober ber Bfahl beigeftedt werben, wenn fie noch in ber erften Entwidelung fteben. Man gebe ihm ani unteren Ende eine recht ichlant gulaufende Spite, auch darf er nicht der Pflange gu nahe ober wohl gar mitten burch bie Burgeln eingetrieben werben, boch auch nicht zu entfernt fteben, mas unichon aussieht und ber Pflange nicht genug Sicherheit verleiht. Der Stab muß ferner immer hinter ber Bilange, b. b. ba eingestedt werben, wo er burch ben Stamm ober bas Weaft bem Blide möglichft entzogen wird. Lage ein mit Pflangenreihen in gerader Bahl besethtes Beet zwischen zwei Begen, jo wurde man - 3. B. bei 4 Reihen - von bem einen Bege ans ben beiben borberften Reihen ben Stab auf ber gegenüberliegenden Geite beifteden, bon bem anderen Bege aus ebenfo bei ben beiben porberften Reihen verfahren. Der Ctab follte niemals eine größere Sohe haben als 4/5 ber Pflanzen-hohe, auch in ber Regel nicht stärter fein als ber Stamm ber Bflange, wenn berfelbe nur einfach porhanden ift. Wie ein gu plumper Ctab eine Bilange um ihr ganges Anieben bringen fann, fo auch ein unpaffendes, ju bides ober breites, ungefchidt angelegtes Band. Bum M. fchwacher, noch frautiger Triebe mable man Binfen ober Baft. Bu ben Gehlern, welche man fich bei bem Il. ber Eflangen gu Schulben fommen läßt, gehört auch bas gu ftraffe Mugichen bes Banbes, woburch Caftitodungen, Digbildungen und franthafte Buftande verichiedener Art herbeigeführt werben.

In betreff ber Dbft- und Alleebaume ift folgenbes gu berudfichtigen. Da bas Al. (Anpfahlen) junger Baume oft ben Buche ber Stamme beeintrachtigt und nachteilige Berlegungen fur Diejelben gur Folge hat, jo follte es nicht ohne die ausgesprochenfte Rotwendigfeit geichehen. Bedürfen bie Baume als Wehr gegen Bind eines Pfahle, jo muß berfelbe bie notige Starte haben, etwa armbid fein, gerade und glatt geichalt, am unteren Teile, foweit er in die Erbe eindringt, geteert und so lang, daß er gerade bis nahe unter die Arone reicht. Er wird bei Obstbaumen 6-8 cm vom Stamm entfernt und, wenn thunlich, auf ber Windfeite eingeschlagen, woburch ber Ctamm auch einigen Cout gegen Fruhjahrs-Leber. Sanf- ober Cocosbanber, als Beibenruten, general des parcs et des jardins, ein Sauptwert

find. Dieje Bander werden in Form einer liegenden Acht (00) zwijchen Pfahl und Stamm hindurchgeführt. Beim Gegen genugt ein einziges nur loje umgelegtes Band. Es ift porteilhaft, es am Ctamme etwas höher angubringen, als am Biahl, bamit erfterer, wenn die Erbe fich fest, nachgeben tann und nicht etwa hangen bleibt. Erft nach bem Inmachjen werben bie Banber fefter angelegt. Das haufig zur Berhutung bon Reibungen mit einge-bundene Material, wie Moos, Strofi 2c., muß haufig nachgesehen, wo notig, erfest werben, ba es gur Faulnis neigt und ichablichen Infetten Ruflucht bietet. G. a. Baumftuge.

Anceps, zweischneidig.

Anchusa L. (bei Ariftophanes Rame einer Pflange, beren Burgel gur Darftellung roter Schminte benutt wurde), Ochjengunge (Boraginaceae). Dieje Battung umjagt mehrere einjährige und perennierende Gewächte, welche zwar von sehr frästigem Bachstum sind, aber sonst weiter kein Berdienst haben, als das sichne Blau der Blüten und die Tauer des Flors den ganzen Sommer hindurch. Die befte ber hierher gehörigen Arten ift A. italica Retz, über 1 m bod, fehr buichig, fteifhaarig, mit 1 cm breiten himmelblauen Blumen in einseitigen, gu Rifpen geordneten Trauben. Gie gebeiht in jebem fruchtbaren und frifden Boben ohne besondere Pflege, außer einer Bebedung im Binter mit trodenem Laube. — A. Barellieri DC. aus Gud-Europa und A. sempervirens L., ebenfalls von bort, haben fleinere blaue Bluten. - A. officinalis L., auf fteinigem Boben bei une beimifch, war fruber officinell und lieferte in allen Teilen ein fühlendes, erweichendes Mittel. Dan vermehrt fie leicht burch Musfaat, feltener burch Stodteilung. Andicola, Andinus, bas Gebirge ber Anben

in Amerita bewohnend. Andraften, f. Binberei.

Andre, Edouard François, geb. gu Bourges (Cher) ben 17. Juli 1840, einer ber größten frangofiichen Lanbichaftegartner, ging nach feinen Universitätestubien gu Leron in Angere 1859 in ben botanischen Garten in Baris, hatte unter Minhand (f. b.) von 1860-1864 die Leitung ber Bemachehaufer in ber Mnette und arbeitete mit ibm 1864-1868 an ber Berichonerung von Paris, befonders am Part des Buttes Chaumont. Jahre 1869 etablierte er fich als Landichaftegartner und hat ale folder in faft allen Landern Europas und in Gudamerita Anlagen gemacht; besonbers bernihmt find ber Seftonbart in Liverpool, Die Anlagen in Monte Carlo, ber Bart in Montevideo. Bon 1870-1880 mar er Chefrebafteur ber Illustration horticole, feit 1882 ift er Chefrebatteur der Revue horticole, außerdem ift er Professor für Landichaftegartnerei an ber Gartenbaufchule in Berfailles. 3m Jahre 1895 machte er eine miffenichaftliche Reife nach Gubamerita, befonbers Rolumbien und brachte von bort u. a. bas berrliche Anthurium Andreanum beim. Schriften u. a .: Traité des plantes de bruyère, 1864. Le Mouve-ment horticole, 3 8bc. 1865-1867. Traité des plantes à feuillage ornemental, 1866. froste erhalt. Bum A. benust man besser praparierte Fongeres (mit Roze und Rivière), 1867. Traité

über Landichaftegartnerei, 1879 (888 C., 520 Abb., 11 Farbentafeln). Bromeliaceae Andreanae, 1890 ic.

Androgynus, zwitterig, mannliche und weibliche Blute getrennt auf einem Blutenftande (bei

Arum, Cyperus 2c.).

Andromeda L. (nach der äthjovischen Königstochter Andromeda benanut, die mit der Juno um die Schönheit wetteiserte (3. T., Don, Gray), Andromeda. Brisaceae-Arbuteae (vergl. Arbuteae). Schönblichende immergrüne oder halbimmergrine Sträucher sitr Woorbeete.

Seft. I. Euandromeda. Blüten in meist endständigen fleinen Tolden, roja; Blätter innnergun, rosmarinähnlich: A. polifolia L., niedrig bleidend; im Norden Europas, Aliens und Amerikas;



3ig. 52. Andromeda floribunda.

variiert in ber Breite der Blätter, Farbung der Blüten (weiß bis lebhaft roja) und Größe. Gehr icon ift var. major der Garten.

Sett. II. Zenőbia A. Gr. (als Gatt.). Vlitten in seitenständigen Dotden an vorjährigen blattlofen Zweigenden, weiß; Vlätter länglich die eisdrung, e nach der Strenge des Vlinters mehr oder weniger edsallend; prächtig und reichölssehen, nur gegen lehr ftrenge Kälte empfindliche Sträucher der sindstillenden Vereinigten Staaten: A. speciosa Michx. (Zendbia speciosa D. Don, A. cassinifolia Simes, A. pulverulenta Bartr.). Vlätter unterfeits hellegtin; var. pulverulenta Hayne (A. glauca und speciosa glauca hort.). Vlätter unterfeits weißbläulich-grün; nicht samenbeständig. Maiglödchemfrand.

Gartenbau-Legiton. 3. Muflage.

Sett. III. Portuna Nut. (als Gatt.). Viüten in enbftändigen guiammengeleten (ripenähnlichen) Trauben; Viäter immergrin: 1. Triebe und Vlattränder anliegend behaart: A. floribunda Pursh. (Portuna floribunda Nutt.) (Fig. 52). Gebirge Virginiens bis Georgien; Blüten weiß, früh, oli ichon Eude März. — 2. Ganze Pflanze fahr. A. japonica Thunb. (Portuna japonica A. Gr.). Vlitten weiß bis beltroja; Japan: mit geringem Schup winterhart; ichbufte Art ber Settion, ändert ab mit weißbunten Vlättern.

Siehe auch Cassiope, Enkyanthus, Leucothoe, Lyonia und Oxydendron.

Andropogon L. (von auer, andros Mann und pogon Bart, megen ihrer aufange behaarten Sull-

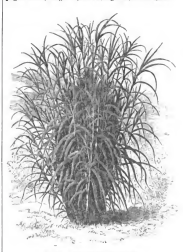


Fig. 53. Andropogon formosus.

ipelgen ber d' Bluten), Danusbart (Gramineae). Mehrere Diefer perennierenden Grafer zeichnen fich burch ftattlichen Buche aus und find in Bflangengruppen ober ifoliert bon porguglicher Birfung. A. formosus hort. (Fig. 53), aus Mittelamerifa, erreicht in reichem, gut und tief bearbeitetem Gartenboben eine Bobe von 2-5 m und die Salme die Starfe eines Gingere, die Blatter Die Lange von 1 m bei noch nicht 11/2 cm Breite, und ausgezeichnet ift ber Effett biefer elegant überhangenden, im leifeften Binbhauche ichwantenben Blättermaffen. Bei eintretendem Frofte ichneidet man ben Stod magig gurud, pflangt ihn nit bem Ballen in einen Rubel, burchwintert ihn in einem warmen Reller ober jonftigen temperierten Raume und pflangt ihn im Dai wieder aus. Abnlich berfahrt man mit bem fann minber ichonen

A. argenteus DC. - Bermehrung im Frühighre bilben. Gie gebeiben am besten in einem forgfältig burch Teilung bes Stodes, Angucht burch Aussaat in einem Miftbeettaften. - A. Sorghum Brot. (Sorghum vulgare Pers.), aus Oftindien, ift einjahrig und formenreich. Es liefert für bie Tropengegenben bie Brotfrucht und ift als Mohrenhirje, Sorgho Dari und Durrha, befannt. Ausfaat Anfang Dai ins Freie in nabrhaften Boben. A. saccharatus, Buderbirje, ift nur eine Barietat von A. Sorghum.

Androsaces Tourn, oder Androsace L. (aner, andros Mann, sakos Chilb, wegen ber ichilbahnlichen Form ber Blatter einiger Arten), Dannsichilb. (Primulaceae.) - Riebrige, ausbauernde ober einjahrige, oft rafenbilbenbe Bflangchen ber Sochalpen Europas und Mfiens. Die Bluten fteben einzeln ober in einfacher, mit einer Gulle verschener Dolbe. Dantbare europaifche Arten find: A. villosa L., Blumen weiß, mit purpurnem ober gelblichem Schlunde; A. Vitaliana Lam. (Aretia Vit.), Blumen einzeln, orangegelb, im April-Mai; A. lactea L., Blumen weiß, in ichlanten Dolben. Bom Simalana: A. lanuginosa Wall., Die Bflanze mit einem feibenartigen, weißen Filze überzogen, Blumen fleisch-farbig-tila ober bläulich, und A. sarmentosa, mit großen, illa, primelahnlichen Bluten. Bermehrung ber ausbauernben Arten burch Teilung ober Stedlinge in reinem Canb. Alle Arten brauchen lodere Erbe, viel Baffer, aber fehr guten Abgug. Dur für ben Topf ober fur Die Steinpartie geeignet.

Androsaemum (Rame bei Dioscorides), j. Hypericum.

Aneimia Sw. (an ohne, heima Ricibbede, weil bie Sporangien feinen Schleier haben). Ameri-tanische Farngattung für bas Barmhaus, vom Sabitus ber Osmunda ober Botrychium, aber mit meift nur einfach gefiebertem, berbem Laube. Rultur hauptiachlich: A. adiantifolia Sw., collina Raddi und Phyllitidis Sw.

Anemometer, f. Binb.

Anemone L. (Rame bei Theophraftos, von anemos Bind, megen ber balb abfallenben Blumenblatter, welche ber Wind entführt), Windroschen (Ranunculaceae). Artenreiche Gattung perennierenber Stauben ber gemäßigten Region, von benen viele seit Jahren in Kultur und baher sehr formenreich find. — Die für den Blumengarten wichtigfte Urt ift A. coronaria L., Aronen-M. Unter Diefem Ramen faßt man bie überaus gahlreichen Wartenvarietaten gujammen, welche im Sanbel als Blumiften - A.n geführt werben; fie ftammen aus bem Debiterrengebiete. Durch bie Anltur haben Die Blumen an Große zugenommen, und nicht wenige berielben befigen einen Durchmeffer von 7-8 cm; fie find burch Umwandlung eines Teils ber Ctaubfaden in Blumenblatter entweder doppelt, ober burch die Metamorphofe aller Ctaubgefaße und Rarvelle bicht gefüllt: endlich aber haben fich infolge ber Rultur Die verschiedenartigften Garben entwidelt, außer bem reinen Beiß alle möglichen Ruancen von Lita, Rot, Narmin, Liofett und Biolettblan. Gehr hanfig treten zu einer biefer Garben eine ober gwei andere in ber Form von Fleden oder Streifen. Die Blumiften . A.n bluben im Dai bis Inti. Befauntlich pflangen fie fich baburch fort, baß fich and bem bauernden, fnolligen,

bearbeiteten setten Gartenboben, bem man Lauberbe und Cand gusett. Pflangung im herbst oder im Frühjahr, jobalb es die Witterung gulagt. Die Anollen, welche bei ben M.n "Bfoten" heißen, werben je nach ber Große 6 bis 10 cm auseinander und 3 cm tief gepflangt. Ginb nach ber Blute Stengel und Blatter abgewelft, fo nimmt man die Bfoten auf, trodnet fie in ber Conne, fo bag fie hart werben, und hebt fie an einer trodenen Stelle bis gur Pflangung auf. Die A.n-Pfoten brechen leicht ab und burfen baber nicht rauh behandelt merben. Dan tann fie ein Jahr lang aufheben, ohne bag ibre Reimfraft verlieren. Die einfachen Blumiften-M.n merben fehr leicht burch Camen fort. gepflangt, und von diefen fann man unter gunftigen Umftanben einen Binterflor im Freien erhalten.



Fig. 54. Anemone coronaria var. chrysanthemiflora.

Gine in neuerer Beit befannt gewordene Raffe ift Die Chrhianthemum-A. (A. coronaria chrysanthemiflora hort., Fig. 54), bei welcher die in blumenblattartige Gebilbe umgewandelten Ctaubgefage Die Form langer, ichmaler Bungenblattchen angenommen haben, febr gabtreich und bicht gebrangt-bachziegelartig geordnet. Man hat bon biefer Raffe ichon mehrere Barietaten. - A. hortensis L. (A. stellata Lam.), aus Gub-Franfreich, tommt einfach in vielen Rnancen vor und ift febr gierlich. Sierher gehört auch A. pavonina DC. (A. hortensis fl. pleno), mit eigentümlich gefüllten icharlachroten Blumen, und A. fulgens Gay., sowohl einfach wie gefüllt, icharlach. Dieje An nuffen früh im Berbft gelegt werden, fie bluben im Mai. — A. nemorosa L., unfer einheimisches Bufchwindroechen, mit einfachen und gefüllten weißen ober rofa-fleifchfarbigen Bluten, ift jehr geeignet gu Ginfaffungen. magerecht angebreiteten Rhigom immer neue Anollen - A. apennina L., mit blanen einfachen und

und A. silvestris L. mit weißen Blumen find alle empfehlenswert; Dieje Arten find Fruhjahrebluber. - A. japonica S. u. Z. mit großen purpurroten Blumen und ihre Barietaten, ale Honorine Johert (Fig. 55), weiß, Brillant, bunkelrosa, Coupe d'argent, weiß, halbgefüllt, Lady Ardilaun und Lord Ardilaun, beibe reinweiß mit außen wie Anflug, Whirlwind, weiß, halbgefüllt, ent-



Fig. 55. Anemone japonica Honorine Jobert.

falten ihre Blutenpracht vom Auguft ab. berlangen einen halbichattigen Stanbort und nahrbinen, loderen Boben und fonnen mehrere Jahre nadeinander auf berfelben Stelle bleiben. Im Binter muß man fie etwas beden. Bermehrung burd Comen und Burgelichnittlinge. - A. narcissifora L bringt ihre in Dolben ftebenben weißen Immen im Juni Juli, ift eine Pflanze unferer Gebirge, welche fure Alpinum jehr ichon ift. Anbere Arten f. Pulsatilla. - Litt.: Bilmorin's Blumengartnerei, 3. Muft.

Aneroidbarometer, f. Luftbrud. Anethum graveolens L., j. Dill.

Anfabrt, Bujahrt, Huffahrt beißt ber Fahrweg, mider von bem Thore bes Befittums gum Bohnbarie führt. Bei großen, monumentalen Bauten am die A. eine breite, vielleicht 4 reihige, gerabe Aler fein, bei einfacheren und unregelmäßigen Billen und in hügeligem Gelande wird fie meift mehr ober weniger geschwungener Weg fein Beg. 3m Barte joll bie A. Die intereffanteften Teile berühren, fie barf jedoch nicht zu große, unnotige Umwege machen. Das haus niuß bon ent möglichft vorteilhaften Seite gezeigt werben, man es jum erften Dale auf ber A. fichtbar wirb. Rathdem es gezeigt worden, follte bie A. ohne Um-Dege barauf binfuhren, wenn nicht bie Steigung be Gelandes eine großere Begelange erfordert. edig, fantig; anguliger, edend führend.

gefüllten Blumen, wird auf gleiche Weise an- G. Meher empfiehlt die A. bei der Abzweigung gewendet. — A. ranunculoides L. mit goldgelben von der Landstraße als deren natürliche Fortsetzung ericheinen gu laffen, fie beshalb an einem Anie ber letteren abzuleiten und fie burch ichidliche Bepflanzung abwechselungevoll zu machen. Die M. endige nicht vor der Gartenfront bes Saufes, fondern beffer an ber Geite ober ber bem Bart abgewenbeten Front bes Saufes, damit ber Blid aus bem Speife-ober Festfiaal in die große Bartscenerie ober in reiche Barterreanlagen gehen tann. Die M. nuß nach bem hause gu etwas ansteigen, fie muß aber hinfichtlich ihrer Rrummungen und ihrer Steigung berart angelegt fein, bag man bequem im icharfen Trabe vorfahren fann. In ber Rabe bes Saufes muß ein Blat gum Umwenden ber Bagen fein, wenn nicht geeignete Begeführung einen folchen überfluffig macht. Gin- und Musfahrt durch 2 Thore au bewirten ift meift unthunlich, ba man bagu 2 Bfortner bedarf.

Anfractudsus, bin und ber gewunden.

Angelonia salicariaefolia Humb. (angelon, Rame ber Bflange in Caracas) (Scrophulariacae). In Caracas einheimische, bufchige Ctaube bon 60 cm Sobe mit achfelftanbigen, langettformigen, fagegabnigen Blattern und im Berbit mit Endtrauben lila-blauer intereffanter Blumen. Duffen im temperierten Bewachshause unterhalten werben. Bermehrung leicht burch Schöglinge, Stedlinge und Ausigat.

Angiegen. Das erfte Bemaffern frijch gepflangter Gewächse, welches ben Bwed hat, Die lodere Erbe in möglichft innige Berührung mit ben jungen Burgeln ju bringen, um letteren bas Unwachfen au erleichtern. Die gu verabreichenbe Baffermenge richtet fich nach ber Broge ber Bflange. Meine pitierte Samlinge merben mittelft einer feinen Braufe nur leicht übergoffen, mabrend größere Baume in Diefem Falle oft 100 und mehr Liter Baffer beanfpruchen (f. a. Anschlämmen n. Begießen).

Angiopteris evecta Hoffm. (angion Gefaß, Rapiel und pteris Farn, wegen ber fapielartigen Sporangien) (Filices). In Japan, bem Simalaha und in Queenstand heimischer Keulenfarn mit sleischigem, turgem Stamme, $1^{1}/_{2}-4^{1}/_{2}$ m langen, boppeltgefieberten Blattern, welcher für große Warmhaufer und Bintergarten geeignet ift. Liebt reichlich Lehmaufat unter bie Farnerbe.

Anglieus, in England einheimifch.

Angrécum Thouars (oder Angraecum, malanift) Anguret ober Angrec) (Orchidaceae). Bom Sabitus ber Bandaarten, nur Lippe mit langem Sporn, im tropijchen Afrita beimifch. In Rultur: A. eburneum Thouars von Madagastar, weiß bis grunlich-weiß blübenb; A. caudatum Lindl. von Sierra-Leone, grunlich-gelb mit braun, Lippe reinweiß mit fehr langem blaggrunen Eporn. - A. sesquipedale Thouars wurde von Bfiber ju einer eigenen Gattung erhoben und zwar als Macroplectrum sesquipedale Pfits. Eine prachtige Bflauge aus Mabagastar. Blumen rahmweiß, ju 2-4, fehr groß. Der etwas über fußlange Cporn gruntich-weiß. Blume von lauger Dauer, macheartig, gewöhnlich in ben Wintermonaten blubenb. Rultur wie Banba.

Anguineus, ichlangenartig. Angularis, angulatus, angulosus, wintelig,

Anguloa R. u. Pav. (uach bem ibaniichen Raturforicher Frang be Angulo). (Orchidaceae.) Umfaßt Bebirgepflangen bes aquatorialen Amerita. Bluten einzeln, tulpenahnlich, Die Lippe verftedt burch bie außeren Blatter. Obichon mit Scheinfuollen andgeftattet, erzeugen boch bie A .- Arten auch beblätterte Stengel; fie find nur halb epiphytifder Ratur.
— A. Clowesii Lindl., in Benezuela und Reu-Granada bei 1800 m einheimifch, icone, fraftige Bflange mit gang gelben Blumen mit nur etwas blafferer Lippe. - A. Rueckeri Lindl., Rolumbien, Blumen ebenfalls gelb, bie Perigonblatter innen farmin geflectt, Die Lippe farminrot. - A. uniflora R. P., Rolumbien, weiß, blaftarmin punttiert. Rultur in gewöhnlichem Orchibeentompoft, im Commer warm und feucht, im Binter fühl und troden gehalten.

Angurie, f. Baffermelone.

Angustatus, verichmälert; angustifólius, ichmalblatterig; angustus, ichmal, eng.

Anhalonium Lem. (aneu ohne, alonion Form bon alon Tenne), f. Ariocarpus und Echinocactus

Anbalt. Uber bie Garten im Sauptteile bes Bergogtume f. unter Deffau. - 3m öftlichen Unterbarg Ballenftebt mit iconem Echlofigarten mit großartiger Terraffenanlage.

Anbaufeln (Bermehrung b. 91.) wird bei einigen Dbftarten, ale Quitten, Doucin und Paradiegapfel vorgenommen. Rachdem im Fruhjahre die Mutterpflange im Brutland bicht uber bem Boden abgeschmitten wurde und fich baburch zahlreiche frästige Triebe gebildet haben, werden dieselben, um fich zu bewurzeln, ca. 30 cm hoch mit guter frucht-barer Erbe angehäufelt, um dann 1 Jahr später als gut bewurzelte Pflangen abgetrenut gu merben.

Anheften, Anbinden. Diese Operation hat ben Bwed, bie Afte und Bweige ber Spalier- und Formbaume auf einen gegebenen Raum plaumäßig und inumetrijch zu verteilen und in ber angenommenen Richtung gu erhalten. Dieje Arbeit hat man im Fruhjahr fowie im Laufe bes Commere mindeftene breimal porgunehmen und hierbei befonders barauf gut feben, bag bie Bweige begm. Triebe fich nicht freugen und bag feine Blatter mit eingebunden werben. Bugleich ichneibet man alles zu bicht stehenbe und überfluffige Solz aus und reinigt ben Baum von Moos, Flechten und etwa fich bemertbar machenden ichablichen Jujetten. Alle Bindematerial benute man für holzartige, alfo ausgereifte Zweige bunne Beibenruten, wogegen man für Triebe ein weniger nachgiebiges Material, als Raffiabaft, Binfen, Erbbeerraufen und Stroh anwendet.

Anboben in Landichaftegarten muffen meiftens mit Beholg bebedt fein (f. Singel). Erreichen fie aber eine große Huebehnung, jo ift Abmechielung namentlich mit lichten Sainen und Gruppen not-

Anigosánthus Labill. (anixein fich erheben, anthos Blute, megen ber hohen Blutenftiele, ober von anoigo fich öffuen). (Haemodoraceae.) Huftralifche Gattung mit robrigen, außen mit farbiger Bolle befleibeten Blumen. Blatter ichmal-linealifch, ichonfte Art ift A. pulcherrimus Hook., ihre roten Canb eingeschlagen aufbewahrt werben, woburch

Blumen find bicht mit gelbem Gils befteibet. Inc und Blumenftiele auf gelbem Grunde icharlachret behaart. — A. coccineus Paxt. hat amarantrone Blumen. Man pflangt fie im Frühjahr in sandige Beideerde mit Rajenerbe, ftellt fie anfange warm und giebt ihnen erst weuig, später reichtlich Basser. Rach der Büte stellt man sie in das Glassaus, wo sie dei + 5-8°C. an einem sesten schadders überwintert werden. Bermehrung durch Teilung.

Anis (Pimpinella Anisum L., Anisum vulgare Gartn.). Einjähriges Bewürzfraut aus ber Familie ber Dolbengemachje. Die Bflange liebt magia feuchtes, warmes Rlima und Chut gegen raube Binde, fowie warmen, loderen, nahrhaften Bartenboben. Ausfaat bes Camens im Fruhjahr in Reihen, nicht zu bicht. Die frifchen Blutenbolben werben ahnlich wie Dill jum Ginmachen ber Burfen permenbet.

Anisatus, nach Anis riechenb.

Anisolobus, ungleichlappig; anisophyllus, ungleichblätterig; anisostiehus, ungleichzeilig:

anisotrichus, ungleichbehaart. Ankeimen. Co neunt man bie Borbehandlung vieler Camenarten, welche langere Beit und viele Feuchtigfeit brauchen, um aufzugeben, 3. B. Camen bon Burten und Sulfenfruchten, beionbers aber von Dolbengewächsen, wie Karotten, Rerbetrüben, Beterfilie u. a. m. Diese Borbehandlung besteht barin, daß man bie Samen in einem 18-25 ° C. warmen Lofale in Baffer einweicht (aufquelli, bis fich die Reimfpipen zeigen. Altere und fehr ichwer feimenbe Camen weicht man in einer ftarf verbunnten Lojung von Chlorfalf ein. Biemeilen verbindet man mit bem 21. Die bungung, indem man bem Baffer bungenbe Gubftangen, wie Bauche, gufest, wodurch man ber jungen Pflange eine fraftigere Entwidelung fichert. Das M. ber Camen von Obft- und gehölgen, insbesonbere auch bon Rofen, ift neuerbinge gang allgemein gebrauchlich, ba fie ohne eine folde Borbehandlung im Fruhjahre ausgefaet in ber Regel erst im zweiten Jahre feimen. Da in manchen Jahrgangen bie Saat von Obst- und Biergeholz im herbst, bes Manfefrages wegen, fehr bebentlich ift, fo werben die Camen in diefem Falle im Berbft ichichtenweise mit magig feuchtem Canbe in Raften gebracht (ftratifigiert), welche mit einer Steinplatte bebedt und an einer geschüpten Stelle im Freien etwa 50 cm tief in Die Erbe gegraben werben. Bin nächsten Fruhjahre werben bie Sauien ausgesäet. Sauien von Stein- und Schalenobst jaet man überhaupt nie im Berbft aus, fonbern ftratifigiert fie im Berbft; find fie aber im Frubjahre noch nicht ausreichend angefeint, fo bringt man bie Raften in ein warmes Lotal und hebt bie Sandichicht ab, wodurch in furger Zeit bas Ber-fahren beendigt wird. — Die Samen ber Rofe, inebefondere ber Apfelrofe (Rosa villosa L., R. pomi-fera Herm.) teimen bei herbstsaat erst im zweiten Gruhjahr; werben aber bie Camen ber reifen und noch faftigen Frucht entnommen und fofort ftratifiziert ober auch im Freien ausgefaet, fo teimen fie ichon im nachften Grubjahr. Die Camen bes Beigborns jeboch feimen ftete erft im gweiten am Grunde halbicheibig, Schaft aufrecht. Die Fruhjahr, weshalb fie am beften bis babin in

Ankoblen der Pfable findet ftatt, um bie Lauerhaftigfeit berfelben gegen Faulnis gu ber-

Anlagen beigen im gewöhnlichen Leben alle gartenober partartig verichonerten Blage, welche nicht egentliche Garten find, vorzugeweise folche, Die bem Bublifum juganglich find. G. ben nachften Artifel, fowie Bolfegarten.

Anlagen, ftabtifche. Die Barten-Il., welche gur Bericonerung einer Ctabt geschaffen werben, finb: 1. Baumpflanzungen in Straßen und auf Blagen, 2 Bromenaden, M. in fehr breiten Straßenzugen ober auf ehemaligen Ballen, 3. Blat-A., 4. Bolts-garten, 5. Stadtwalber. Außerdem fann eine Etadt aufweisen: 6. Friedhofs-M., 7. Schulgarten, 8. Garten bei Rrantenhaufern, fowie 9. goologische und 10. botanische Garten (j. b.). Gie fteben in großeren Stabten unter einbeitlicher, felbitanbiger Bermaltung. Bon befonderer Bichtigfeit ift Die Einwirfung ber ftabtifchen Gartenverwaltungen auf ten Bebauungsplan (f. b.) ihrer Stabte. flabtifchen Garten- M. find neuerdinge fehr im Aufidwung begriffen. Gelbft fleinere Stabte find fich ber Borguge ichoner und großer Garten-A. bewußt, welche fowohl fanitarer ale rein prattifcher Art find, da fteuerfraftige Bewohner burch bie Schonbeit einer Cladt und ihrer Umgebung angelodt merben. Dies ift in besonderem Dage bei ben Babeorten fehr ins Bewicht fallend. Gine bobe Entwidelung erreichten bie M. in Baris ichon unter Rapoleon III. Gie find ausführlich erichienen in bem Berfe bon Alphand (f. b.), Les Promenades de l'aris. Die ftabtifchen M. beuticher Großftabte haben ent nach Beendigung bes beutich-frangofischen Krieges naen raichen Aufschwung genommen. Giebe bie anzelnen beutichen Stabtenamen.

Anlagen von Baumgutern tonnen in veridiebener Beife und Beite ausgeführt werben. Man unterscheidet zwischen Berband und Quabrat-Mangung. Erftere ift für Baumguter, für Ab-binge, lettere für Felber und Stragen vorteilhafter. Die gewöhnliche Entfernung unferer Rernobitbaume, iowie ber Gugfirichen von einander ift 10 m, bie ber Beichfeln, Bflaumen und 3metichen 6-8 m. in rauben Begenden und an jehr windigen Stellen Mangt man bie Baume entiprechend enger.

Annularis, ringformig.

Annulatus, beringt, geringelt.

Annuns, einfahrig O, eine Bflange, die im Laufe eines Begetationsjahres ihre Begetation beenbet.

Inoda Cav. (Malvaceae). Ginjahrige, malvenabnliche, etwa 1/2 m hobe Bflangen Deritos, mit bufformigen Blattern, von benen A. hastata Cav. and A. cristata Schlecht, ale Commerblumen fultiviert merben.

Anoectochilus, i. Orchibeen mit bunter Blatt-Richnung.

Anomalus, abweichend, unregelmäßig (vergl.

Anomathéca Ker. (anomos gejegwibrig, theke Behalter, bie Fruchtfapiel öffnet fich nur an ber Epipe) (Iridaceae). Schließt mehrere Arten ein, wide jest ber Gattung Lapeyrousia Pourr. ju- Moofe und Flechten, b) gegen Schafe und Bilb.

bie Inodenharten Camenbeden binlanglich murbe gerechnet werben und in fruberer Beit ale Ctubenpflangen fehr beliebt maren. Es find fapifche Bwiebelgewachje. - A. cruenta Lindl. (Lapeyrousia cruenta Benth., Fig. 56) treibt einen aufrechten, aftigen Stengel mit einjeitigen Abren ginnoberroter, bei brei ihrer Blatter am Grunde buntelblutrot gefledter Blumen; April bis Juni. - A. juncea Ker. hat rofenrote Blumen. Man fultiviert fie wie Ixia. - Gaet man ben Gamen im Darg in eine Schale, Die man ine Warmbeet ftellt, und



3ig. 56. Anomatheca cruenta.

verpflangt fie zeitig, fo bluben bie jungen Bflangen im Dai nachften Jahres. Sat man großere Bwiebeln, fo vermehrt man fie leicht burch Brut. Anona L. (amerifauischer Rame, malanisch Manva ober Menva) (Anonaceae). Baume ober Straucher bes tropischen Amerita, mit eiformigen, meift graugrunen Blattern, welche in unieren Gemachehaufern nur felten fultiviert werben. merben in ben Tropen als Fruchtbaume febr gefchatt, fo A. squamosa L., reticulata L., Cherimolia Mill. und muricata L. (f. a. Asimina).

Anschäfteifen ift ein fleines Beredlungswertzeug Sohlmeffer). Dasfelbe wird gebraucht, wenn man ichmache Ebelreifer zu verwenden hat.

Anschlammen nennt man bas ftarte Begießen frifch gepflangter Baume. Diefe Operation bat den Bwed, die Erde möglichft bicht an die Burgeln beran gu bringen und Soblraume gwiften benfelben gu verhuten. Man muß bei bem Pflangen ber Baume barauf feben, bag ber Banm immer etwas höher zu stehen tommt, als er früher ge-standen hat, da sich sonst der Baum infolge bes Il. fegen und fpater tiefer ju fteben tommen murbe, als er porher geftanden, mas für fein Wedeihen nachteilig fein wurde. Im Grubjahr gepflaugte Baume ichlammt man unmittelbar nach bem Bflangen an, mahrend man bei ber Berbftpflangung bamit bis gum Fruhjahr wartet, ba ber Froft in gu fehr burchnäßtem Boben nachteilig auf bie

Burgeln einwirten tonnte. Anftedfrauß, f. Ballidund.

Anftreiden ber Stamme. Weichieht im Berbit bei Obftbaumen a) jum Schut ber Stamme gegen ber Rinde fipenden Infetten, beren Larven und Puppen. Schließlich geichieht es jum Schut gegen die Erwarmung der Rinde burch die Abendfonne. Man verwendet jum Anftrich eine Dijchung von 1 kg an ber Luft zerfallenem ungelofchtem Ralf und 1/2 kg Cfeuruß aufgelöft in 6 l Wasser, ober Ralt, Lehm, Ruhmift, Blut und Wasser.

Antaretleus, jübvolarisch. Antennaria R. Br. (Fühlerblume, wegen ber feulenformigen, ben Gublern (antennae) mancher Infetten abulichen Bappusftrablen), pfotchen (Compositae). A. (Gnaphalium) dioica (L.) Gaerin., ans Europa, Nord-Afien und Nord-Amerita; eine nieberliegenbe, rafenartig machfenbe Staube mit fpatelformigen Blattern, findet befonbere in ber forma tomentosa, bicht filberfilgig, Berwendung ale Teppichbeetpflange. A. margaritacea f. u. Anaphalis.

Anthelminthieus, wurmtreibend, murmtotend. Anthemis L. (Rame bei Dioscoribes, anthos Blume und emiris blumig, wegen den vielen Bluten) (Compositae). A. tinctoria L., die beutiche Farbertamille, liefert goldgelbe Blumen, welche getrodnet für Danerbonquete Bermendung finden. Mle Biervflange findet fich in den Garten baufig bie gefüllt weiß-blubende Form von A. nobilis L., ber romifchen Ramille, mit niederliegendem, leicht murgelndem Stengel; nicht winterhart. - Die meiften Arten find einjahrige Ader- und Garten-Unfrauter, g. B. A. arvensis.

Anthericoides, einem Anthericum ähnlich. Anthericum L. (antherix Halm, wegen bes halmartigen Schaftes), Grasilile (Liliaceae). Stau-



Fig. 57. Anthericum Liliago.

ben mit fleischigen, bujdeligen Burgelu, lineatifden, torial-Region Ameritas, etwa 200 Arten, bavon grundftanbigen Blattern, einfachen ober verzweigten viele ale Blatt- und Blutenpflaugen bee feuchten

Cobanu wirft es totend ein auf Die an und auf Blutenichaften und weißen, in tranbigen Rifpen ober Trauben geordneten Sternbluten. Die einbeimischen A. ramosum L. und A. Liliago L. Gig. 57) eignen fich gur Bepflangung fonniger Abhange im Bartgarten und als Rabattenpflangen.

audange in seargaren into die knootientenplangen.
Juni-August. (Alcherion schreidt: Anthericus.)
Antholyza L. (anthos Alüte, lyssa But, die
Blite sieht auf wie ein geöffneter Kachen, der zubeißen will, Kachen litze (Iridaceae). Im Zum
ind Juli dinftene Zwiebetzgewäche vom Kap der
guten Hoffnung. Rachenformige, saft gegliederte Rorolle, ungeteilte Rarben, leberartige, ingelformige Rapiel. A. aethiopica L. (A. floribunda Salisb.), Blume gelblich-icharlachrot, in zweizeiliger Abre, mit var. ringens Andr. und bicolor Gasp .; A. Cunonia L. (A. coccinea Spr.), icharlach, und viele Mußerbem exiftieren gablreiche Baftarbe andere. mit Gladiolus und Watsonia. Die garteren Arten werben im Raptaften fultiviert, Die harteren bauern bei Berbftpflanzung im Freien unter ftarfer Laubbede and. Frühjahrepflangung ift ebenfalls möglich, bann im Binter troden und froftfrei aufbewahrt. Rultur in Topfen im Ralthaufe ebenfalle moglich. In Diejem Falle bei gunehmendem Bachetum immer fencht gu halten, beim Abfterben ber Blatter allmablich trodner, bis man endlich mit bem Begießen gang aufhort. Bermehrung burch Brutgwiebeln, Berpflaugen nach bem Abfterben ber Blatter.

Anthoxánthum L. (anthos Blute und xanthos gelblich), Ruchgras (Gramineae). A. odoratum L., ein einheimisches perennierendes Gras, verleiht bem ben ben murzigen Cumarin-Beruch, weshalb es auch ben Rafenmischungen für Bartgarten bei-

gemengt wirb.

blaulichichwarz, foblidmari. Anthracinus, brandigichwarz.

Anthracole (Anthracnofe), i. Edwarger Brenner ber Reben.

Anthriscus Cerefolium Hoffm., j. Rerbel. Anthropophorus, mit an ein Dienichengeficht erinnernder Reichnung verfeben.

Anthurium Schott. (anthos Blute und ura Schwang) (Araceae) (Fig. 58). Bewachje ber Mqua-



Fig. 58. Anthurium crystallinum.

Barmhaufes hochgeichapt. Ginige Arten find burch | gierpflange mit anfange gebrangten, ipater berprachtige Blatter ausgezeichnet, welche in metallischen Tonen glaugen, von benen bie anbere gefarbten Abern lebhaft abstechen. Häufig in Kultur be-findliche Arten sind: A. leuconeurum Lem., regale Lind., Lindenianum C. Kch., magnificum Lind., rubrinervium Kth., Warocqueanum Morr., splendidum Bull., Veitchii Mart. n. a. m. Andere Arten zeichnen fid) burch ichon gefarbte Blutenicheiben und Rolben aus. Unter biefen ift die altefte Ginführung A. Scherzerianum Schott. von Guatemala, mit ichwarglich-grunen Blattern und langen, ichlangenartig gewundenen, orangeicharlachroten, von einer ebenjo gefarbten Scheibe umgebenen Blütenfolben; var. giganteum hat 13-15 cm lauge und bisweilen 10 cm bide und var. Williamsii blaß-citronengelbe Kolben mit elfenbeinweißer Scheibe, außerbem eriftieren noch eine große Angahl von Farben- und Formvarietäten. A. Andreanum Lind. von Neu-Granada, A. ornatum und zahlreiche Gartenhybriden: A. Ferrierense, roseum, leodinense 2c., haben große, flach ausgebreitete, oft prachtvoll gefarbte Scheiben. A. Hookeri Kth. und A. crassinervium Schott. ausgezeichnet burch große, neftartig angeordnete, ireudig grune Blatter, eignen fich besonbers gum Auspflangen in größeren Barmbaufern. Alle Arten erfordern grob gerfleinerte, mit hofgtoblenbroden vermischte heideerde, die der zweiten Abteilung mehr breite als hohe, recht pordje Topfe und mindeftens bis gur Entfaltung ber Blumen ununterbrochene Geuchtigfeit. A. Scherzerianum hat fich als bantbarer Bluber jum Range einer Schnittblume emporgefdmungen, außerbem eignen fich fleinere blubenbe Pflangen für Jarbinierenbepflangung und für Bimmerfultur.

Antidysentéricus, gegen die Ruhr verwendbar. Antinonnin. Das in ben Sanbel gelangenbe M. ift ein apfelfinengelber Brei, welcher 50 % Erthobinitrofrejolnatrium enthalt. Um bem Hustrodnen biefes Breies vorzubeugen, ift berfelbe mit einem geringen Jusah von Seise versehen worden. Das absolut trodene Orthodinitrofresol-natrium ist leicht explodierbar. Den Namen A. hat es deshalb erhalten, weil es mahrend des legten Auftretens der Ronnenraupe, Liparis monacha, in ben banerifden Forften entbedt und für ein Specififum gegen Diefen Schabiger gehalten murbe. Die mit bem II. ingwijchen angestellten Beriuche laffen erkennen, bag bas Mittel geeignet ift, unter Umftanben gang wertvolle Dienfte gegen Injeftenschädiger und bestimmte Bilge gu leiften, baß aber andererfeits die anfänglich auf basfelbe gejesten Soffnungen gu weitgehenbe maren.

Antirrhinum Tourn. (Pflangenname bei Dioscoribes, anti gegen (bier abnlich) und rhis Rafe; Die aufgesprungene Rapiel pflegt man mit einem Mfengenicht gu vergleichen), Lowenmaul (Scrophulariaceae). Gin- und zweijahrige, auch ausbauernbe Bierpflangen. Relch fünfteilig. Blumenfrone zweilippig, am Grunde hoderig. Unterlippe breifpaltig, mit einem gewölbten, ben Schlund ichließenden Baumen. Cherlippe zweispaltig. Fruchtfnoten weisigherig. Kapsel an der Spise mit Löchern durch das Ctusar deutlich gesehen wird. The ausbringend. — A. majus L., ein- und zweisige und ausdauernde, 50—75 cm hohe Garten- anzuzielenden Kuntt (Kitett oder Latte).

langerten Ahren, fehr veranderlichen Blumen, je nach ber Rultur, vom Juni bis gum Gintritt bes Groftes. Bon Diefer Urt befigt man in ben Barten gablreiche, jum Teil famenbeständige Farbenvarietaten. Die geftreiften Gorten find meift nicht recht beständig, als Camlinge pflegen fie auf ber Unterfeite ber Blatter brann geftreift gu jein. Eind bie Blatter hellgrun ober gelblich, jo tommen weiße ober wenigftens hellgrundige Blumen; find fie buntelgrun und mit Rot verwaschen, jo beutet bies auf Blumen von bunfler Farbe.



Big. 59. 3merg. Lowenmaul.

fonnen folgende 3 Gartenraffen unterscheiben: a) procerum, bie hoben Formen, b) medium, bis 30 cm bobe, und c) pumilum (Fig. 59) ober nanum, bie Zwergiorten. Am fraftigsten werben und am reichten biuben bie Pflangen, wenn man bie Samen im Juni im Schatten ausfaet, die Samlinge im Juli pifiert und die Pflangen im Berbft an ben ihnen bestimmten Plat pflangt. Dan vermehrt neue und fehr fcone Sorten auch burch Stedlinge im Grubjahr ober Commer. leichte, fandige und frifche Boben ift bem Lowenmaul gebeiblich. In ber neueren Schnittblumenfultur perwendet man einfarbige Corten auch gur Erzielung eines Winterflore.

Anwelkend, welfend (marcescens) heißen Bflangenteile, welche nach Beendigung ihrer Aufgabe nicht fofort abfallen, jonbern welf werben und meiftens langfam gu Grunde geben. 21. find g. B. Die Blumenblatter ber Relten, Die Bluten Johannisbecren, Die Relchabichnitte bes Mernobftes, Die Blätter unferer beutichen Eichen u. a.

Angielen eines Bunttes mit einem Fernrohr-instrument. Rachbem bas Instrument (ein Theobolit ober Rivellierinftrument) aufgestellt ift, richtet man bas Gernrohr gegen ben himmel und bewegt bas Ofular (eine aus einer ober mehreren Linfen beftebenbe Lupe) gegen bas Fabenfreng, welches an ber Blende bes Cfulare befestigt ift, bie bae Rabeufreug burch bas Cfular beutlich gefeben wirb. Sieranf vifiert man über bas Gerurohr hinweg nach bem ein reelles, umgefehrtes, verfleinertes Bilb. Dan ficht burch bas Ofular und bewegt biefes jamt bem Fadenfreng burch Drehung ber Ofular-Stellichraube io lange hin und her, bis man mittels bes Ofulare bas in ber Rohre ichwebenbe Bilb bes Bifette bentlich fieht. Es fallen nun in ber Fernrohrrohre gujammen bas Bilb bee Bifette und bae Fabenfreng. Sanbelt es fich um bas II. ber Latte mit einem Rivellierinftrument, jo fann es vortommen, baß beim Muf- und Abbewegen bes Muges bas Fadenfreng auch auf ber Latte auf- und abzugeben icheint, fo bag man nicht imftanbe ift, eine Bahl als richtig abgulefen. In biefem Falle beden fich bie Bilbebene und bie Fabentreuzebene nicht gang. Man thut bann gut, bas Fabenfreng noch einmal einguftellen, wodurch meiftene ber Gehler befeitigt mirb.

Actus Sm. (aotos ohrenlos, ohne Blattohren) Auftralifche fleine Straucher mit (Leguminosae). rutenformigen Aften und fleinen Blattden, welche burch bie maffenhaft im zeitigen Frühjahre ericheinenden Bluten, bei A. gracillimus Meissn. orangegelb, febr gierend find und wieder in Aufnahme fommen. Rultur wie bie ber jogen. Reuhollander.

Der M. gehört ju ben Phoephat-Apatit. gefteinen und befteht im wesentlichen aus phosphorfaurem Ralf mit etwas Chlorcalcium und Fluorcalcium. Wenn er auch geologifch feiner geringen Berbreitung megen bon untergeordneter Bedeutung ift, fo ift er boch landwirtschaftlich von fehr großer Bichtigfeit, ba er jum großen Teile bas Robmaterial gur herstellung fehr wichtiger phosphor-fau.chaltiger funftlicher Dungemittel, ber Superphosphate (f. b.) und Doppelfuperphosphate liefert.

Apenninus, Die Apenninen bewohnenb.

Apertus, offen, geöffnet.

Apétalus, blumenblattlos.

Apfet, Apfelbaum. Daß der Abaum ichon in den atteften Zeiten in Europa fultibiert wurde, geht aus ben Augaben atter griechischer Daß und lateinifcher Schriftsteller mit Sicherheit hervor. Beniger ficher ift es, aus welchen Arten bie gablreichen, jest angebauten Gorten bervorgegangen find. Bahricheinlich find mehrere Arten an ber Erzeugung berielben beteiligt gewejen. Profeffor Roch nimmt 4-5 Arten ale Ctammeltern ber in unferen Garten fultivierten Apfel an: Pirus pumila Mill., P. dasyphylla Borkh., P. silvestris Mill., P. baccata maxima und etwa noch P. spectabilis Ait. 2118 Rolleftivname fur ben wilben Albaum wird gewöhnlich bie Linne'iche Bezeichnung Pirus Malus L. (Pomaceae) angenommen. Schon bei ben alten romifchen Schriftstellern finbet fich eine verhaltnismanige Angabl von Corten erwähnt, bei Soras Melimelum, der Bonigapiel, bei Barro Orbiculata, Cheibenapfel zc. Bahrend Theophraft nur 3 91 und 2 Birnenforten augiebt, gablt Cato von letrangen, Citronen und Bfirfichen begriffen.

Objeftiv bes Gernrohres liefert innerhalb ber Rohre Bflege bis auf Die neueste Beit, und von bier wurden gute Aljorten weit burch bas Land berbreitet.

> In Franfreich murben ichon im 14. 3ahrhundert mehrere Reinettenforten ziemlich allgemein fultiviert, ber Bipping und ber grune Rurgftiel, Curtipendula, bort Carpendu und Capendu, jest Courtpendu, letterer gur Bereitung einer "foftlichen"

Mrgnei, bes Alfermes, benutt.

In Deutschland tannte und pflangte man Albaume ichon gu Rarle bes Grogen Beiten, boch find bie Ramen ber gu jener Beit gebrauchlichen Gorten nicht auf une getommen. In fruber Blute befand fich die Aultur bes Albaumes in Schwaben, in ber Grafichaft Monwelgard und im Etjag, wie auch in Thuringen, Deißen und heffen. Der erfte beichreibende Pomolog, Balerius Cordus, war ein Thuringer und 1515 in Erfurt geboren. In feinem bedeutenoften Berte, ber Historia de plantis, findet fich eine Bufammenftellung ber gu feiner Beit in jenen Teilen Deutschlands allgemein angepflangten M.- und Birnenforten. In bemfelben begegnen wir, foweit fich bies aus ben beutschen Ramen und ber lateinischen Beichreibung erfennen läßt, vielen Sorten mahricheinlich bentichen Uriprunge, beren einzelne in eichenftarten Baumen noch in manchen Garten bes platten Landes angetroffen werben. Mande biefer Gorten find mahricheinlich ausgeftorben, andere wenigftens ale Ciberobft noch erhalten geblieben. Reifeberichte aus Luthers Beit ichilbern bie Umgebung von Erfurt ale einen einzigen großen Obstgarten, und Schwentfelt, ber Bater ber ichlefischen Raturgeichichte, gablt 1601 in Schlefien 15 Corten Apfel (barunter auch Boreborfer und Meißener).

Bas Manner wie Chrift, Diel, Gidler, Bertud, Deutschland ju ber ihm gebuhrenden vollswirtichaftlichen Bedeutung gu erheben, ift noch unbergeffen. Aber auch bas, mas in ben letten Jahrgehuten für Die Entwidelung bes Obftbaues geichehen ift, inebesondere die wiffenschaftliche und praftifche Forberung biefes wichtigen Aufturzweiges burch ben beutichen Bomologenverein unter ber Führung Oberdiede und Lucas' und bie von Reit ju Beit fich wiederholenden Berfammlungen beuticher Bomologen und Obstguchter, verheißt noch fur lange Jahre eine fegenereiche Rachwirfung.

Bei ber ine Ungeheuere augewachseuen Angabl von Gorten, Die jest angepflangt werden, bat man es für notwendig erachtet, Diejelben nach bem Bau und anderen Eigenschaften ber Früchte ober auch nach berichiebenen anderen Ginteilungegrunden überfichtlich zu ordnen, zu flaffifigieren (f. Pomologie).

Das am meiften gebrauchliche und zwedmäßigfte Al.fustem ift bas von Lucas erweiterte Diel'iche Suftem. Rachftebenb eine Uberficht beffelben: 1. Familie. Ralvillen. G. (= Beitalt): Deift mittelgroß, bochgebaut, gegen ben Relch faft immer teren ichon 6, von ersteren 7, Plinius dagegen 41 abnehmend, mit mehreren über die Frucht hin-nud 36, Kalladius 56 und 37 auf. Jene Angaben laufenden Nivpen. Sch. (— Schafe): Eduat, in aber werden dadruck eines unsider, das die Könere der Verlei fettig, am Vannus bedutet, ohne Moch unter malum anch Luitten, Granaten, Pomme-Al. (— Fleisch): Weich, loder, aromatisch, eigentümlich falvillenartig gewürzt, bieweilen unter ber Nach bem Untergange bes romischen Reiches fand Sch. gerötet. Rh. (= Rernhaus): Dffen, Facher Cbftban in ben Aloftergarten bie forgfamfte gerriffen. C. (= Ordnungen): 1 = Grundfarbige

Echale grun bis gelb, meift ohne Rote). 2 = Dedfarbige (Die Frucht auf ber Connenseite mit gemichtem Rot bebedt, nicht ober nicht auffallend geitreift). 3 = Geftreifte (Die Rote ift in abgesetten Etreifen aufgetragen). - II. Familie. Colotterapfel. G .: Dittelgroß bie groß, langlich-fegeliormig ober walzenformig gebaut. Gch.: Glatt, berb, felten fettig. Gl.: Rornig, loder, etwas grob, ielten und bann nur ichwach gewurgt. Rh.: Stets offen und groß. C .: 1, 2 u. 3. - III. Familie. Gulberlinge. G.: Rlein und mittelgroß, um ben Relch, welchen Gleischperlen einichnnren, gerippt, teils plattrund, nach bem Relche meift etwas jugeipist (Baftard-Ralville), teils langlich tegelformig ober malgenformig gebaut (Bahre Gulberlinge). Ch.: Glatt, ofere roftfpurig, grunlich-gelb, gelb ober gelblich-grün. Fl.: Fein, wenig gewürzt und ziemlich fest. Kh.: Offen, mit zerriffenen fächern. D.: 1, 2 u. 3. — IV. Familie. Rosenapfel. G .: Mittelgroß und groß, um ben Relch gerippt, größtenteile regelmäßig tugelformig, öftere auch bochgebaut, mit fanften Erhabenheiten um ben Reich und über ber Bolbung ber Frucht. Cch .: Glatt und fein, beduftet, abgerieben glangend und beim Reiben gewurzhaft riechend, meift fettig werbend. Bl.: Beich und loder, öftere unter ber Schale gerötet, mit fenchel- ober rofenahnlichem Geschmad. Rh.: Meift geschloffen. D.: 1, 2 u. 3.

V. Familie. Taubenapfel. G.: Klein ober mittelgroß, länglich-fegelförmig, oft eirund, nicht ober nicht regelmäßig gerippt. Sch.: Glatt, glangenb, iehr fein und gart, leicht beduftet. Fl.: Gehr fein, giemlich feft, boch gart, faftig und gewurzhaft. Rh.: Teile vier-, teile fünfteilig, balb offen, balb geichloffen. D .: 1, 2 u. 3. - VI. Familie. Bfundapfel (Ramboure). G .: Groß und fehr groß, unregelmäßig, teils plattrund, teils hochgebaut, eine Balfte hober als bie andere, mit flachen, über bie gange Frucht hingiehenden Rippen. (Glatt, glangend, berb. Fil.: Grobförnig, loder, vorherrichend fauerlich, felten gewurzhaft. Kh.: Reift febr groß und offen. D.: 1, 2 u. 3. loder, VII. Familie. Rambour-Reinetten. G.: Groß und febr groß, falvillenartig oder unregelmäßig gebaut, mit meift febr ftarten und breiten Erhabenbeiten um die Relchwolbung und teilweife über Die gange Frucht. Ech .: Biemlich berb, felten gang glatt, meift roftipurig, grundfarbig, felten etwas bedfarbig, nie geftreift. Gl.: Abfnadend, teils fein-, teils grobfornig, bon erhabenem, fußweinfauerlichem (Reinetten-) Bejchmad. Ab.: Deift meitfammerig, balb offen, balb gefchloffen. D .: 1, 2, ielten 3. - VIII. Fa-

mitie. Einfarbige oder Bachs-Reinetten. G.: Klein und mittelgroß, regelmäßig, nud ober blattrund, jetten länglich gebaut und meift ohne, entigliens ohne bedutendere Erhabenheiten. Sch.: Entweber glatt und glängend oder, namentlich auf

fein, mit in ber Regel vorzüglichem Reinetten-Beichmad. Rh.: Deift regelmäßig und geschloffen. D .: 1, felten 2. - IX. Familie. Borsborfer Reinetten. G .: Rlein und mittelgroß, rund ober plattrund. Sch.: Glatt, glaugend, mit einzelnen Roft-anflügen und Bargen. 31.: Feft, febr fein, von erhabenem, eigentümlich füßweinigem (Borsdorfer) Reinetten-Geschmad. Rh.: Meift regelmäßig und geichloffen. D.: 1, 2 u. 3. - X. Familie. Rote Reinetten. G .: Mlein bis mittelgroß, felten groß, balb fugelig und plattrund, balb hochgebaut, mit meift ebener Relchwolbung Cch .: Blangend, meift glatt. felten roftipurig, bedfarbig ober geftreift; Grund. farbe grunlich-gelb ober hellgelb, aber nie goldgelb. Bl.: Fein, feft, martig, fpater murbe und faftig, mit fehr gewurzhaftem Reinetten-Geichmad. Rh.: Balb offen, balb geichloffen. D.: 1, 2 u. 3. — XI. Familie. Graue Reinetten (Leberapfel). G.: Rlein bis mittelgroß, felten groß, fugelformig ober plattrund. Sch : Durch Unfluge, Figuren und Uberjuge von Roft rauh, meift grundfarbig, weniger haufig bedfarbig und geftreift. Fl.: Teils fein, martig, von echtem Reinetten-Gefchmad (mahre Leberapfel), teile fuß und fenchelartig gewurgt (Fenchelapfel). Rh.: Meift geichloffen. D.: 1, 2 u. 3. - XII. Familie. Gold-Reinetten. G .: Mittelgroß bis groß, felten flein, fugelig, plattrund ober hochgebaut; Relchwölbung teils regelmäßig, teils uneben; felten gieben fich breite und flache Erhabenheiten über bie Frucht bin. Sch.: Gelten gang glatt, meift obe grungi ini. Gu. Grundjarbe hoch ober gold-gelb. Fl.: Sehr fein, ziemlich fest, martig, ipater murbe, saftig, baufig gelblich, febr gewürzhaft und mit guderreichem Reinetten-Geschmad. Rh.: Deift geichloffen bis wenig offen. D .: 1, 2 n. 3. -XIII. Familie. Streiflinge. Sierher ftellt man alle geftreiften Apfel, welche in Die erften 12 Tamilien nicht eingereiht werben tounten. D .: 3. XIV. Familie. Spigapfel. Sierher merben Diejenigen nicht gestreiften Apfel gestellt, welche nicht in die erften 12 Familien gebracht werden tonnen und eine hochgebaute, läuglich-tegelformige ober abgeftutt-legelformige Gestalt haben. D.: 1 n. 2.
— XV. Familie. Plattäpfel. hierher werden alle plattrunden und rundlichen Früchte mit einfarbiger ober bedfarbiger, jedoch nicht geftreifter Schale gegahlt. G .: Plattrund ober fugelformig, mehr breit ale hoch. D.: 1 u. 2. - Litt.: Apfel und Birnen.

Apfelblutenflecher (Anthonomus pomorum) (Fig. 60). Diefer fleine Ruffelfafer, anch Breuner, Raiwurm genanut, ift ichwarzbraun, aichgrau be-



Fig. 60. Apfelblutenftecher.

der Relchwölbung, roftipurig, grundfarbig, hier und haart; die roftroten Flügelbeden haben nach hinten da leicht gerötet, nie gestreift. Fl.: Fest ober martig, je eine ichräge, weiße, schwarzeingefaßte Querbinde. Rachbem ber Rafer unter Steinen und Baumrinde | v. b. D. Daburch, bag man bie Gurtel am oberen überwintert, fticht bas Beibchen beim Beginn ber Begetation Die Blutenfnoipen an und legt jebesmal ein Gi ab; bie anstommenbe Larve bergehrt die Stanbgefäße und geht auch wohl ben garten Fruchtinoten an. Die angestochenen Bluten bertrodnen, ohne fich gu öffnen, und erhalten ein ge-



Fig. 61. Apfelblutenftecher, hinter einem Bellpappgurtel gefangen.

brauntes Unfeben. Die Schablichfeit bes Tieres im Frabjahre wird burd warme Bitterung, welche bie Entwidelung ber Anofpen raich forbert, wie auch burch bie Thatigleit einiger Schlupfwefpenarten vermindert, burch Bergogerung ber Begetation aber erhöht. Gegenmittel: wieberholtes Abflopfen ber Rafer auf

untergebreitete

Plantucher im zeitigen Grühjahre am frühen

inttate erhielt

Garteninipet-

tor Selb-

Sohenheim durch bie In-

legung bon mit Papier fiber-

bunbenen Deu-

feilen, in welche fich bie

Rafer gum

Edung gegen bie Malte verfrie-

den und ale-

bann leicht per-

nichtet werben

fonnen, mah-

rend Lanbesöfonomierat

Goethe-Beifen-

heim u. A. An-

Morgen. Befriedigende Re-



Big. 62. Ein gum gleichzeitigen Fangen ber Butenfteder und ber Froftipanner angelegter Bellpappgurtel. a und c Be-ieftigungebraht, b nach oben bin umgeichlagene Dedicidt ber Wellpappe, d Erbberftrich, e Leimring.

wendning bon 15-20 cm breiten Gürteln aus Wellpappe empfehlen (Fig. 61), die im Spatfommer anzulegen und jedenfalls nicht bor bem erften Groft wieber gu entfernen find und bann verbrannt werden muffen. 218 Bezugequelle berfelben werden genannt: Raufmann Durfelen in St. Goarshanien, D. hinsberg, Insel Langenan nämlich um ein Auge herum, sich einstellt. Die bei Radenheim und hosgärtner Merle, homburg Art der wuchernden Überwallung ist für die

und unteren Ende mit Lehm ober feuchter Erbe verftreicht, ferner am unteren Ranbe etwa 3-4 cm breit die außere Dedichicht ber Wellpappe, Die auf bie Rillen aufgeflebt ift, loeloft und ftudweise nad oben ichlägt und endlich bie außere Schicht mit Ranpenleim beftreicht (Fig. 62), tonnen biefe Gurtel

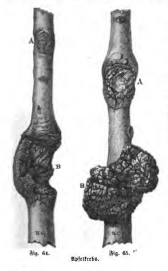


Rig. 63. Birntnofpenfteder.

gleichzeitig auch jum Fang bee Froftnachtichmetterlinge (j. b.) verwendet werden (vergl. Beifenheimer Mitteilungen nber Obft- und Gartenbau 1898, C. 145 u. f.). - Ahnlich und ebenfo ichablich ift ber Birntnofpeuftecher (Fig. 63).

Apfelkraut, bid eingefochter Apfeljaft, untermijcht mit Möhren- ober Buderrübenfaft. Er wird namentlich in ber Rheinproving hergestellt, wo er, auf Brot geftrichen, ein beliebtes Nahrunge-mittel bilbet.

Apfelfrebs ift eine Mrantheiteform, Die fich burd Huftreten fehr ftarter bolggefdwulfte um eine Bunbflache charafterifiert. Die ausgeprägtefte Form ift ber "geichloffene ober fnollige Rrebs". Es entfteben an ben Aften vereinzelt ober gruppenweis bei einander gestellte, fugelige, berindete, am Gipfel abgeflachte, im Centrum ber Bipfelflache trichterformig vertiefte Solgfnoten, Die oft zwei- bis breimal fo bid wie ber fie tragenbe Bweig ericheinen. 3m Querichnitt zeigen fich bie Anoten als ungemein fippige, borwiegend aus Solgparendonn gebilbete Aberwallungeranber einer fleinen Spaltwunde. Saufiger als Diefe Form ift eine andere; fie besteht aus terraffenartig bintereinander fich erhebenden, mulftig-faltigen, frangartig eine im Centrum liegenbe geichwarzte bolgflache umgebenden Uberwallungerandern, Die ben jogen. "offnen Rrebe" barftellen. Derfelbe führt auch ben Namen "braudiger Krebe", weil er in mannigfachen Abftufungen in Die eigentlichen Brandwunden übergeben fann. Die Bunden, welche ben Arebegeichwülften gu Grunde liegen, find auch fünftlich durch Ginwirfung von Ralte auf ben in Begetation begriffenen Zweig hergestellt worden; man fann baber als erfte Beranlaffing ber Rrebstnoten um jo mehr auch ben Froft anfeben, ale namentlich ber offene Arebe beutlich geigt, bag er an ben froftempfinblichften Stellen, Ericheinung charafteriftisch, und die Ursache für bieje muß in ber Ratur bes Baumes jelbft, in jeiner Dieposition, ichnell Buchergewebe gu erzeugen, gefucht werben. Dieje Reigung, ichnell iehr ausgedehnte parenchymatifche Solgwucherungen an Bundflachen gu bilben, ift bas Bezeichnenbe für bie fogen. "trebefüchtigen Corten" (3. B. Rote Stettiner, herberts Reinette, Parifer Ram-bour). — Man hat auch einen Bilg (Nectria) für bie Erzeugung ber Arebegeichwülfte verautwortlich gemacht, weil er haufig barin gu finben ift, und weil bei fünftlichen Musjaaten fein Mincel Die Rinbe



jum Abfterben bringt. Bei Obftbaumen find auch Blutlaufe oftmale Die Urfache bon frebeartigen Bucherungen. Bezüglich der Borbeugungemittel fei iperiell auf Die Gleichmäßigfeit ber Bobenburchlüftung verwiejen, ba gerade bei naffen, unbrainierten Lagen ber Rrebs baufig auftritt. Unfere Fig. 64 zeigt in A ben entfiebenben, in B ben ausgebilbeten offenen Arebe, Fig. 65 in A eine etwa breijährige offene Arebewunde und in B die geschloffene Form bes Arebies. Die auf Belampfung und Beilung bes Arebies begualichen Angaben Gauchere in feinem banbbuche ber Obftfultur" verbienen Beachtung, ebenio die Untersuchungen Goethes, Corauers u. a. Mis lotales Beilmittel hat fich bas Musichneiben ber Arebewunde bis auf bas gefunde Solg und Berichluß ber Bunbftelle mit einem aus Ruhfladen, Lehm und etwas Solgaiche bereiteten Mortel und Berband mittels eines leinenen Lappens bewährt. Immer Aplifolius aber muß gur Erzielung eines banernden Erfolges ber Sellerie).

mit ber lotalen Behandlung Die oben augegebene Allgemeinbehandlung verbunden werden.

Apfetfaure. Die A. ift eine ber wichtigften organischen Gauren bes Bflangenforpere. Gie findet fich namentlich in den Obsthrudten, befonders in Apfeln, Birnen, Pflaumen, Apritofen, Pfirsichen, Ririchen ac.; neben Citronenfaure in ben Stachel-, Johannis- und Beidelbeeren, aber auch neben Beinfaure in Beintrauben, in ben Bogelbeeren und vielen anderen, namentlich auch grunen Pflanzenteilen. In ben unreifen Früchten icheint fie hauptjächlich als faures (Malium-) Salz porhanden gu fein, um beim Beranreifen der Fruchte mehr und niehr burch Bajen abgeftumpft gu werben. Sierauf tann jum Teil bas Burudtreten bes fauren Beidmade im reifen Dbft gurudgeführt werben.

Apfelicilolaus, i. Schilblaus.

Apfelfine, i. Citrus.

Apfelwickler, f. Obstmade. Aphelandra R. Br. (apheles einfach, aner Mann. Die Autheren find einfächerig und wehrlos). (Acanthaceae.) Tropifches Amerita. Salbstraucher mit fleifdigen Stengeln, gegenständigen, oval-langettlichen Blattern und enbftanbiger Blutenabre mit bicht bachziegelig geftellten, meift gefarbten Dedblattern, in beren Achfeln große, rohrig-zweilippige, gelbe ober orangerote Bluten entfpringen. Am langiten in Aultur ift A. aurantiaca Lindl., Blatter einfarbig-grun, Dedblatter oval, fpig, gegahnt, vierreihig - bachziegelig; var. Roezli Rgl. bluht ichon als einjährige Camenpflanze im Binter mit dunkelorangefarbigen Bluten. Blatter filberig gestreift. — A. squarrosa Nees., Blatter weiß panachiert, Brafteen und Blumen lebhaft grun; bei var. citrina find bie Dedblatter citrongelb, bei Leopoldi etwas grunlich. - A. variegata Morel., mit buntelgrüner, hellgrun marmorierter Belaubung und mit langer, fast cylindrifcher Blutenabre, beren feurig-orangerote Dedblatter bicht und regelmäßig übereinanderliegen. - Bei A. Porteana Morel. find die Dedblatter ebenfo gefarbt, aber horiugontal ausgebreitet, mas ber Blutenahre ein gang berichiebenes Ansehen giebt. Andere schone Arten sind A. fascinator Lind. et Andr., A. ornata T. Anders., nitens J. D. Hook. und Liboniana hort., Lind. zc. Rultur im Warmhaufe, halbichattig und luftig in nahrhafter Erbe. Dan vermehrt fie burch Stedlinge im Warmbecte ober burch Camen.

Aphis, f. Blattlaufe.

Aphyllus, blattlos.

Apicalis, fpigig, fpigmüßig.

Aptera Willd. (a ohne, pikros bitter, hat feinen bitteren Caft). (Liliaceae.) Rleine Pflangen bom Raplande, bicht beblattert; Blatter ipiralig angeordnet, gewöhnlich ale Aloe bezeichnet, mit beren Arten fie Diefelben Rulturbedingungen teilt. Sierber gehören: A. spiralis Baker, bicarinata Haw., pentagona Willd., foliolosa Willd., deltoidea Baker und aspera Willd.

Apiculatus, furg, fein zugefpitt.

Apifer, bienentragend (Bergleichung ber Blute mit einer Biene, 3. B. Ophrys apifera Sm.).

Apilfollus, jellerieblatterig (Apium graveolens,

Aplon, Spirmauschen. — Eine artenreiche Rüflettäfergartung, welche fehr fleine, flüchtige Tierchen umfatt, die als Larve wie als ausgebildetes Aufelt die verschiedenften Antlurgewächse angreifen noch mehr ver verschen eine Mehren eine Mehren der weriger beschähigen. Für den Gartuer sind von Bichtigleit: A. pomonae an Obstdunnen, A. malvne au Maldvacen, A. pist an Lathyrus-Arten, A. apricans an Peterstite u. a. Sie legen vielsch ihre Eier in die mit dem Riffle gemachten Böcher in die Fruchtloten der Blitten oder in die jungen Früchte, wodurch diese verderben. Als Wittel gegen diese Weitlung A. ift nur das Abschülteln der Kafter auf untergebreitete Tücher in der Morgenfrühe zu empsehen.

Aplos Much. (apios Birne, wegen ber Form ber Knoffen) (Leguminosae.) A. tubeross Much. ift eine nordamerilanische Staube mit Inolligen Rijann, 2—4 m hoch windend. Alatter unpaarigeschert; Bilten in bidpten Trauben, buntefbraundurpurn, wohltrichend. Angenehme Pflanze für Feftons, Beranden.

Apiphorus, bienenähnlich. Ápium gravéolens L., s. Selleric. Apocárpus, mit getrennten Fruchtblättern ver-

Apodus, fußlos.

Aponogéton Thbg. (bas veranderte Potamogeton). (Aponogetonaceae.) Unollige Bafferpflangen mit ahrenformig geftellten, blumenblattartigen Dedblattern, weißen Bluten und ichwimmenben Blattern. A. distachyus L. fil. (Fig. 66), vom Raplande, hat eine gabelig geteilte Blutenahre und langlich-eiformige Blatter, A. monostachyus L. fil., aus Dft-Indien, eine einfache Blutenahre und rundlich eiformige Blatter. - A. fenestralis Hook. fil., befannter ale Onvirandra fenestralis Poir., ift die berühmte Gitterpflange von Dada-Die oval-länglichen Blatter berfelben machen ben Ginbrud eines garten Blattifelettes, moburch Dieje feltene Pflange hochft eigenartig wirft. Gehr felten in Rultur! - A. distachyus ift eine febr empfehlenswerte Bflange für bas Bimmeraquarium, halt aber auch in Teichen, welche nicht bis auf ben Grund ausfrieren, gut im Freien aus. Den Samen faet man im Warmbeet unmittelbar nach ber Reife in lehmig-fandige Erbe, unter Baffer und Blas, und gewöhnt bie jungen, balb pitierten Bflangen allmählich an niebrige Temperatur.



Fig. 66. Aponogeton distachyus.

Apothekerbirnen. VII. Famulie des natürliden Birnistems von Lucas (vergl. Birne). Die denaftreifem Sorten biefer Klasse simd: Sommer-U., Anjang Septhr. Sehr große und gute, gelde, fausse jan und sochen geeignete Fruckt. Baum außerordentlich groß, verlangt aber sehr fruchtbaren, seuden und warmen Boden. Winter-U. (Rig. 69), Januar bis Mai. Gelbisch-grüne, ziemtlich große Winter-Tassel, beinders Wirtlasselberten. Burtratter. Angen Gebrich, besonders Wirtlasselberten. Baum träftig, dauerhaft, gefund und in gutem Boden iehr fruchtbar. Villiams Christien Gebrich bei eine ChroChre-

tien William). Mitte bis Ende Septbr. Große, gelbe, angenehm gewürzhafte und parjümierte föstliche Taselbirne: Baum

von schönem Buchse, nicht anipruchedul und sehr fruchtbar. Eine der empschlenswertesten Sorten.

Bergogin bon

Ung ou le me. Oftober, Rovember. Sehr große, gelbgrüne, rostipurige, beulige, vortreffliche Tafelbirne,



Big. 69. Binter-Apotheferbirne.

empsehlenswerte Martstrucht: Baum fruchtbar, sir noarmen und siendien Boden und für Iwergstomen. Bon den beiden lehten Sorten hat man auch Aarietäten mit panadierten Krüchten. Grumstower Butterdiene, Ofther, Robots. Sehr große, grüne, beutige, augenehm schweckende Frucht. Baum den frasigien Buchse, selbst in rauberem Minna und in geringerem Boden und gedeisend, dasse icht bauerhaft und fruchtbar. Auf Dochstämme empsehlenswerte Sorte. Allezandrine Douistlard, Ottor, Joode. Große, diehauchge, orangegelbe, recht gute Herchtbirne: in der Korm ähnlich der vorigen, nimut aber bei der Reise eine gelb Farbe au. Baum den untiltere Etärle und frucht-dard, Bauerleiers Butterbirne, Ofter, Nooder.

Bett große, bidbauchige, vortreffliche Berbftbirne; Baum fruchtbar und von fraftigem Buchje. Rapoleons Butterbirne, Oftbr., Rovbr. Biemlich große, grungelbe bis weißgelbe, ausgezeichnete Berbftund fruhe Binterbirne. Baum nicht anspruchevoll, balb und reich tragenb. Gir's Butterbirne, Rovbr. Große, bellgrune, ipate Berbftbirne; Baum fruchtbar. Aremberge Colmar, Robbr. große, gelbe, ftart beroftete, ausgezeichnete Zafelbirne: Baum nicht anipruchevoll, fraftig und ruchtbar, mehr fur Bivergbaume geeignet. Bereine Dechantebirne (Doyenné du Comice), Roobr. Schone und große, juderreiche und pormefflich ichmedenbe Tafelbirne. Gur Bwergbaume mfiend. General Tottleben, Robbr. Außer-ordentlich große, gelbgrune Tafel- und Schaufrucht. Baum ziemlich fruchtbar. Für Zwergbäume. Triumph von Jodoigne, Novbr., Dezbr. Sehr große, grungelbe, trubgerotete, roftige, gute Binterbirne; Baum ftarfwudfig und bauerhaft. Chaumontel (Besi de Chaumontel), Hopbr. bis 3an. Biemlich groß; ichone und gute Bintertafelbirne. Boum auf marmem Boben bauerhaft und fehr imdtbar. Sarbenponte Binterbutterbirne Beurre d'Hardenpont), Deg., Jan. Biemlich große, granlich-gelbe, ausgezeichnete Binterbirne; Baum ruchtbar und gefund. Fortunee, Febr., Darg. Bottreffliche, Didbauchige, ftart beroftete Binterbirne für Tafel und Ruche; Baum in fraftigem und fruchtem Boden fruchtbar. - Litt.: Apfel und

Appendiculatus, mit einem Unbangiel berieben.

Appendifiular nennt man folde Organe, welche nicht aus mejentlichen Pflanzengliebern, aus Achien ober Blattern gebilbet find, fondern aus untergeordneten Bewebeteilen, wie 3. B. aus der Dberbant ober Rinbe ober irgend einem Bewebeftnid betvorgeben. Golde a.e Organe find 3. B. Saare, Bargen, Schuppen, Stacheln, Drujen u. j. w.

Applanatus, abgeflacht.

Appréssus, angebrudt (= adpressus). Approximatus, genähert, annahernb.

Aprieus, in fonnigen Lagen wachsenb, fonnig.

Aprilofe, f. Prunus.

Aprikofenbaum. (Prunus Armeniaca L., Armenisea vulgaris Lam.). Der 21. murbe mahrdeinlich erft nach Alerander b. Gr. aus Armenien Briechenland eingeführt, baber ber Rame armenide Apjel (unha apunviaxa, mela armeniaca). En wurden die Fruchte ju Columellas Beiten auch Atalien genannt, ipater aber (bis Dioscoribes) mala praecocia und praecoqua, wegen ber fruhen Blute und Beitigung. Gine Beit lang (Blinins) faßte men unter Diefem Ramen frube Bfirfichen und Apritojen gujammen, mahrend Balen unter biejem Ramen blog bie erfteren verfteht, Die heutigen Bener Rame ging als Bericoc-Avant-Pêches. cion zu den Bnzantinern über, fam aber dann als Al-Berkuk auch in das Arabijche (nach R. Roch), ale Albercoco aber wieber nach Italien gurud, wihrend er bei ben Spaniern in Albericoque ober Marillen.

Die Erziehung und Ruftur bes A.s. e. j. u. Obst-baumichnte, Obstbaumpstege. - Rachstebende sind bie bewährteften Sorten: 1. Geneine Apritofe, Reife-zeit Ansang Inti. Gehr füß und gut. 2. Ambrosia-Apriloje, Reifezeit Anfang Juli. Gehr ichone und gute Corte. 3. Apriloje von Breda, Reifezeit Ansang dis Mitte August. Mittelgroße, aromatische, vorzägliche Apritose. 4. Ungarische beste Apritose. 5. Keitzeit Ende Alli. Sehr große, außerordentlich jüße, desitate Frucht. 5. Apritose von Nanch (Pfirfid)-Apritofe), Reifezeit Mitte Auguft. Große und vorzugliche Apritoje; eine ber beften und reichtragenoften Corten. - Bierenbe Formen bon P. Armeniaca find: foliis variegatis mit bunten Blattern; flore pleno mit gefüllten Bluten; foliis laciniatis mit zerichliten Blattern. Der A. von Briançon (P. Brigantiaca Vill.) aus bem jublichen Franfreich untericheibet fich von bem gewöhnlichen badurch, bag bie Früchte gu 2-5 gujammen in Bufcheln fteben.

Apterus, flügellos.

Apulus, aus Apulien ftammenb.

Apyrénus, ferulos.

Aquarium. Das I., ale eine Cammlung von ichonen Bafferpflangen betrachtet, ift ein Begenftand ber Zierde, sowohl im freien Garten, wie im Zimmer. Obichon im Freien jedes Bafferftud, also auch ein regelmäßiges Baffin jum A. eingerichtet werden taun, fo find doch nur natürlich geformte Bafferftude und Buchten größerer Teiche naturgemaß und wirflich ichon, weil alle Bafferpflangen nur malerijd wirten. Rad biejem Grundfate richtet fich auch die Bepflanzung, und bie Ratur forgt bei ben Bafferpflangen noch ichneller für malerifche Unordnung als bei Landpflangen. Weiteres i. Bafferpflangen). - Das Bimmer-91. bient zugleich gur Unterhaltung von Tieren, welche fogar meift Sanptzwed ift, mahrend die Pflangen nur Detoration find. Das Bimmer-A. tommt be-tanntlich in allen Formen por, von der verwerflichen ichnffelformigen Glasichale oder ber Gifchglode bis ju Glastaften für mehrere Rubifmeter Baffer, mit Felfeninfeln, Grotten, Springbrunnen u. a. m. Eine fleine Felfeninfel ift auch in bem fleinen Al. wünschenswert, nicht nur weil fie malerisch wirft, fonbern weil fie Belegenheit giebt, ichone, nur im flachen Baffer ober feucht machiende Bflangen ju gieben. Diefer Tufffteinfelfen umf mehr ober meniger über bas Baffer binansragen. Borftebende Eden (gleichsam Borgebirge) über und unter bem Baffer wirten nicht nur an fich materifch, fondern geben auch Standorte fur gemiffe Bflangen. Der Boben fleinerer Mquarien muß mit einer 8-10 cm hohen Schlammerbe gefüllt werben, diefe wird mit grobem, gewaschenen Fluffand bebedt, um ein Trüben bes Waffers zu verhüten; bei großen Mquarien nimmt man die Erbichicht hober. Wo zwijchen Steine gepflangt merben foll, wird ebenfalls in Die Bertiefungen Erbe und Cand gebracht. Da gewifie Bflangen ftarter muchern ale andere und lettere unterbruden, fo ning bem Umfichgreifen jener Ginund bei den Frangofen in Abricot umgewandelt halt gethan werden. Das Reinigen ber Pflangen wurde. Rach Matthiolus fuhrten Die Apritojen in und Glafer von Schleim und Schniug beforgen im Teuichland ben Ramen Armenellen, ipater Marellen allgemeinen die Fifche und Wafferichneden, boch ift von Beit ju Beit eine grundliche Reinigung bes M.s mit Schwamm und Burfte notwendig, jumal | Spatherbft auf die fur fie bestimmten Beete gejest bie Glasmanbe fehr leicht veralgen. Welche Pflangen im M. ju verwenden find, tommt gang auf Die Grone bes A.s und Die Gelegenheit an. Bwifchen Gartenteich-A. und Zimmer-A. steht das Gewächs-haus-A., nach der früher besonders darin unter-haltenen Victoria regia "Biftoriahaus" genannt. bier ift ber Blat fur Lotospflangen (Nelumbo), Papprus, tropijche Nymphaeen u. a. m. (i. Victoria regia).

Litt.: Bernede, Leitfaben fur Aquarien- und Terrarienfreunde; Möntemener, Die Gumpf- und

Bafferpflangen.

Aquaticus, in ober auf bem Baffer lebenb. Aquatilis, auf ber Oberflache bes Baffers ichwimmenb.

Aquifoliaceus, mit Blattern annlich benen von Ilex Aquifolium.

Aquilégia L. (mohl aus bem beutichen Ramen Bei ber Abtiffin Silbegarb Ackeleia, Agleia und Aquileja), Afelei (Ranunculaceae). Gine fehr naturliche und burch funf in Sporne ausgehende Blumenblatter charafterifierte Gattung. Alle Arten biefer Gattung find perennierend und hart. Ginige find einheimische Gebirgepflanzen, alle aber gleichen fich in ben glatten, etwas graugrunen, breifach-breigabligen Blattern, wie auch in ber Tracht und in ben rifpenformigen Blutenftanben. Die beliebteften Arten find: A. vulgaris L.; dieje bei uns wildwachsende Urt hat verhaltniemagig große, blaue Blumen mit einwarts gefruminten Spornen. Durch bie Rultur find gahlreiche Spielarten mit weißen, purpurroten, violetten, rofenroten, fowie mit gestreiften, geranberten ober gesprentelten, mit hangenden ober aufrechten Blumen entftanden. Huch eriftieren eine Reihe gefüllter Formen. - Ferner werben haufiger inltiviert: A. alpina L., mit großen, hellblauen ober weißen, überhangenden Blumen. -A. sibirica Lam., 30-40 cm hod, mit großen, ftets aufrechten, tappenformig gefüllten, bellblauen, weiß gefaumten Blumen; auch bon biefer Art giebt es verichiebene Farbenvarietaten. - A. glandulosa Fisch., aus bem Altai, Blumen groß, himmelblau, mit fpipen Caumlappen und fehr furgen Spornen; beren Barietat A. jucunda Fisch. ift ausgezeichnet burch ungewöhnlich große, breit geöffnete Blumen, beren weiße Blatter mit ben lebhaft blanen Reldblättern angenehm fontraftieren. - A. canadensis L., Blumen innen lebhaft rot, außen gelblich-grun. - A. Skinneri Hook., bis 1 m hoch, mit großen, icharlachroten Blumen mit gerabe abstehenben Spornen. Bielleicht Die schönfte aller Arten, aber in rauben Lagen etwas empfindlich und beshalb im Winter mit Lanb gu beden. Befonbers ichon ift ein gefüllt-blübenber Blendling (var. hybrida flore pleno, Fig. 68) Diefer Art. - A. chrysantha Gray. (Fig. 69), 1 m boch mit fparrig veräftelten Stengeln und großen, goldgelben Blumen. — A. flabellata S. Z., Japan, Blumen leuchtend blan, putrpurn ober weiß. — Die Agnilegien bliden meist von Mai bis Juli. Sie gedeisen in halbichattiger Lage und in allerlei Boben, wenn er nur nicht an ftebenber Teuchtigfeit leibet, am beften aber in fandigem Erbreich. Man bermehrt fie burch Ctod.

werben fonnen. Alle Aquilegien find febr variabel in ber Blutenform und Farbung.



Sig. 68. Aquilegia Skinneri fl. pl.

ichiebene Corten nebeneinander fultiviert, fo ergiebt bie Samennachzucht fast nie bie topijchen Formen wieder, infolge ber Wechselbefruchtung burch Infetten.



Sig. 69. Aquilegia chrysantha.

Reuerdings finden Die Manilegien vielfach Berwendung in ber Binberei, weshalb man fie fur frühen Glor in ben Schnittblumenfulturen, ausgeteilung im Frubighr ober burch Ausigat balb nach pflangt ober in Topfen, autreibt. Siergu eignen ber Camenreife, jo bag bie Pflaugen noch im fich aber nur reine Farbenpflaugen mit aufrechtftehenden Bluten, wie 3. B. A. flabellata nana alba, chrysantha und coerulea hybrida. - Litt .: Bilmorin's Blumengartnerei, 3. Aufl.

Aquilinus, ablerahnlich (g. B. ber Durchichnitt ber Gefägbunbel bei Pteris aquilina L.).

Aquósus, mafferig.

Arabis L. (Pflangenname in einem Berte, bas falidlich bem Dioscoribes zugeschrieben wird), Ganjetraut (Cruciferae). Aus Diefer Gattung find zwei niebrige, rafenbilbenbe Berennen gu empfehlen, welche ichon im April, etwas fruher ober ipater, fich mit ichneeweißen Blutentrauben bebeden: A albida Stev. (A. caucasica Willd.), vom Kautolus, und A. alpina L., aus ben Alpina, bie einander ziemlich ähnlich sind. In Albitanden von 30-40 cm gepflangt, geben fie reiche Ginfaffungen. Man bermehrt fie leicht burch bewurzelte Ameige im Juni, welche balb gu ftarten Stoden werben und im Geptember an Die für fie bestimmten Stellen gepflangt werben, fonft auch burch Musjaat im Juli, Die bunten Formen nur burch Stodteilung. Reuerbinge ift bon A. alpina eine gefüllte und burch. machiende Form "Corbeille d'argent" gezogen.

Araceae ober Aroibeen nennt man eine gartnerisch wichtige Pflanzenfamilie aus ber monofothlen Ordnung ber Rolbenblutter (Spadiciflorae). Die A. find gefennzeichnet burch fleine, oft getrennt-geichlechtige Bluten an bidfleifchigen, bon einem Scheibenblatte (Spatha) umbullten Rolben. Etwa 800 Arten befannt, bon benen etwa nur 50 augerhalb ber Tropen vortommen. Die Familie ift eine ber formenreichften; neben unicheinbaren Bafferpflangen umfaßt fie fraftige, aus fnolligen ober friechenden Rhigomen austreibende Formen Arum, Colocasia, Alocasia, Amorphophallus, Caladium, Anthurium, Calla 2c.). Biele find fletternbe Straucher von eigenartigem Buchle, viele treiben lange Luftwurzeln (Philo-dendron, Pothos). Begen feines aromatischen Dies ift ber in unferen heimischen Gemaffern viel verbreitete Kalmus, Acorus Calamus L. (f. b.), befannt. Seine Blätter erinnern an die der Schwertlitien. Die Früchte ber A. find meift wenig-jaftige Beeren. Die Blatter ber meiften erinnern burch ihre reiche Blieberung, befonbers durch bas Abernet, an Die Blatter bitotuler Bewachie.

Arachnites, arachnoideus, ipinnenartig.

Aralla L. (Rame in Canada), Aralie (Araliaceae). Stauben und Weholge mit großen bie febr großen, mehrfach gefiederten Blattern; Blutenflitle vom Fruchtlnoten abgegliebert, meist 5 freie ober fast freie Briffel, Blumenblätter in der Anospe ichwach fich bedenb. Mehr ober weniger bewehrte leine Baume ober wenig veraftelte Straucher mit wiederholt bolbig, wirtelig und traubig gufammengesetten Blütenständen und großen, abnehmend Biach gesiederten Blättern sind: A. spinosa L., guiammengejeste Endbolbe geftielt, taum filgig, leste Dolbchen loderblutig. Schones gartliches Baumchen aus ben juboftlichen Bereinigten Staaten. In ben Garten auch als A. japonica, cordata und canescens. — A. chinensis L., zusammengefeste End-dolbe figend, bicht filzig, leste Dolbchen gebrangtblitig. - A. elata hort, und mandschurica hort., oval-langettiormigen, fpigen, fteifen Blatter eine

China, Mandichurei, Japan. Binterhartes und in etwas geschütter Lage burch seine machtigen gelblich-weißen Blutenrifpen im September ein impo-nierendes Solitärbaumchen. Bermehrung ber A. burch Burgelausläufer, Burgelftedlinge und Stodteilung; Ausfaaten haben febr oft feinen Erfolg.

Bergl. auch Acanthopanax, Echinopanax, Fatsia,

Kalopanax, Panax und Tetrapanax.

Aranifer, ipinnentragend (Bergleichung ber Blute mit einer Spinne, 3. B. Ophrys aranifera Sm.). Araucaria Juss. (nach bem Indianerstamm ber Araufaner, benen ber Baum ein Sauptnahrungsmittel liefert), Araucarie (Coniferae-Araucarieae). Die hierher gehörigen Baume, welche in ben



Fig. 70. Araucaria excelsa,

letten Sahrzehnten fehr häufig ihres eigentumlichen und regelmäßigen Buchfes wegen gur Berichonerung ber Garten und bes Ralthanice verwendet werben, erreichen in ihrem Baterlande, Gudamerita und Auftralien, eine aniehnliche Bobe (bis zu 65 m und barüber). Es werden folgende Arten fulfiviert: A. brasilieusis Pav., Afte zu 3-8 in Quirlen, oben fpitemintelig, baun horizontal abstehenb, unten haugenb, mit nach oben gerichteten Spigen; Blatter abstebend, lang jugespitt, hellgrun, nicht fo ftart wie bei ber nachsten. Die Samen werben in Brafilien gegeffen und bas aus bem Stamme fliegenbe Barg gur Rergenfabrifation benunt. - A. imbricata Pav., in Chili einheimisch. Gie machft in ben Inben auf Sohen von 650-1000 m. In guuftigen Lagen halt Diefer Baum unter Bebedung im Freien aus, liebt einen felfigen, burchlaffenben Boben und bilbet in ber Regelmäßigfeit feines Budges, mit feinen tanbelaberformigen Zweigen und mit ber buntelgrunen Farbung feiner bicht-bachziegelig geordneten,

Bierbe unferer Barten. und bas Bolg wird in Chili ale Rugholg geichapt. - Am meiften fultiviert wird A. excelsa Ait. (Fig 70), von ben Norfolf-Infeln; Zweige quirlständig, Nebenzweige abwechselnd zweizeilig, ein Dreied bildend. Nadeln pfriemenförmig, vier-Rabeln pfriemenformig, vierfantig, hellgrun. Gehr ichon. Var. excelsa glauca mit blaulich-grunen Rabeln noch ichoner ale bie Stammform. — Außer diesen Arten sind zu er-wähnen: A. Rulei F. Muell., Bidwillii Hook., Cunninghamii Ait. und Cookii R. Br. Während ber Commermonate werben bie Araucarien im Freien an einem gegen Bind geichupten, halbichattigen Blate aufgeftellt, im Binter aber im Ralthaufe unterhalten. Alle verlangen einen etwas ichweren Boben, am beften lehmige Rafenerbe, vermischt mit Canb und etwas Lauberbe, und eine forgfältig bereitete Drainage. Bahrend bes Commere erforbern fie reichliche Bemafferung, im Winter bagegen gießt man fie magig. Gie werben burch Aussaat vermehrt, boch fann man die neben A. imbricata aufgeführten Arten auf Diefe pfropfen, indem man die Gipfeltriebe, aber nur folche, wenn man gute Bflangen haben will, bicht über bem Burgelhalfe anplattet.

Araucarioides, abulich ber Araucaria.

Arbeitsbud. Rach § 107 ber Bem - Drb. burfen minderjährige Berfonen ale Arbeiter in Gewerbebetrieben nur beschäftigt werben, wenn fie mit einem M.e verseben find. Coweit alfo gartnerifche Betriebe als "Gewerbebetriebe" gu betrachten find, ift biefe Beftimmung gu beachten. Der Arbeitgeber hat bei Unnahme folder Arbeiter bas Al. eingu-Er ift verpflichtet, basfelbe gu vermahren, auf amtliches Berlangen porzulegen und nach rechtmäßiger Lojung bes Arbeiteverhaltniffes wieber ausguhandigen. Die Anshandigung erfolgt an ben gefetlichen Bertreter, fofern biefer es verlangt ober ber Arbeiter bas fedigebute Lebensjahr noch nicht pollendet bat, andereniglie an ben Arbeiter felbit. Dit Genehmigung ber Gemeinbebehörde fann bie Mushandigung bes M.es aud an bie gur gejetlichen Bertretung nicht berechtigte Mutter ober einen fonftigen Ungehörigen ober unmittelbar an ben Irbeiter erfolgen. Rinder, welche noch gum Befuche ber Bolfeichnle verpflichtet find, brauchen fein I. gu haben. - Es ift gleichgültig, ob ber Arbeiter ausbrudlich als gewerblicher Arbeiter angenommen ober nur als folder beichäftigt wird, und ob bie Arbeit im Sanje, in Wertstätten ober im Freien geschieht, ober ob er als Gehilfe, Lehrling, Tedynifer. Bertmeifter ober Arbeiter thatig ift. Berjonen im Gefindedienft und Tagelohner, welche mit gewöhnlichen auch außerhalb bes Bewerbes vorfommenden Arbeiten beichäftigt find, jowie Rinder, welche bei ihren Angehörigen und für Diefe, jeboch nicht auf Grund eines Arbeitsvertrages beschäftigt find, brauchen fein M. Das Al. wird bem Arbeiter burch bie Boligeibehorbe besjenigen Ortes, an welchem er gulett feinen bauernben Aufenthalt gehabt hat, toften- und ftenweifrei aus. gestellt. Birb an Stelle eines nicht mehr branchbaren, eines verloren gegangenen ober vernichteten Mice ein nenes ansgestellt, fo ift bies barin an

Die Samen find egbar | werben (§ 109 ber Bew .- Orb.). Bei bem Gintritt bes Arbeitere in bas Arbeiteberhaltnis bat ber Arbeitgeber bie Beit bes Gintrittes und bie Art ber Beichäftigung, am Enbe bes Arbeiteverhaltniffes Die Beit bes Mustrittes und, wenn die Beschäftigung Anderungen erfahren bat, Die Art ber Beichaftigung bes Arbeitere einzutragen. Die Gintragungen find mit Tinte gu bemirten und bon bem Arbeitgeber ober bem bagu bevollmächtigten Betriebsleiter gu unterzeichnen. Die Giutragungen burfen nicht mit einem Merfmal verfeben fein, welches ben Inhaber bes Mes gunftig ober nachteilig gu fenngeichnen bezwedt. Die Gintragung eines Urteils über bie Führung ober bie Leiftungen bes Arbeitere und fonftige burch bas Befet nicht vorgesehenen Gin-tragungen ober Bermerle in ober an bem M.e find ungulaffig und ftrafbar.

Arbeitszeugnis. Beim Abgange tonnen Die Arbeiter, Behilfen, Lehrlinge zc. ein Beugnis über Die Art und Daner ihrer Beichaftigung forbern. Dasfelbe ift auf ihr Berlangen auch auf ihre Führungen und Leiftungen auszudehnen. Den Arbeitgebern ift unterfagt, Die Beugniffe mit Dert. malen zu versehen, welche den Zwed haben, den Arbeiter in einer aus dem Wortlaut des Zeugniffes nicht erführlichen Weise zu tenzeichnen. (§ 113 der Gew.-Erd. und § 630 des B. G.-B.)

Arboréscens, arboreus, baumartig.

Arboretum ift eine nach wiffenichaftlichen Bringipien geordnete Anpflangung von unter ben betr. flimatifchen Berhaltniffen minterharten Bebolgen (Baumen und Strauchern). Die Anordnung berfelben tann eine berartige fein, bag fich bie naturlichen Familien, Gattungen und Arten in instema-tischer Reihenfolge aneinanderschließen (instematische Einteilung), ober auch jo, daß die Bertreter eines Erbteiles ober Laubes nebeneinander gestellt merben, (geographische Einteilung). 3m allgemeinen tommt es hierbei weniger barauf an, geichloffene landichaftliche Baunigruppen gu bilben, ale bielmebr baranf, jebe einzelne Urt ober Barietat fich ale Individuum in moglichfter Bolltommenheit entwideln zu laffen, um ben Charafter ihres Bachetume, Bluten, Blatter und fonftige Gigenichaften findieren gn tonnen. Es ift aber auch burchaus nicht ausgeschloffen, bei ber Bepflangung eines 91.6 Die afthetischen Gefete ber Lanbichafisgartnerei, betreffend die Guhrung ber Bege, Gruppierung ber Beholge nach ihrem Anipruch auf Boben, Berteilung bon Licht und Schatten zc. foviel ale moglich zu befolgen. Das M. ift fomit eine parfartige Unlage, beren Sanpt- und Rebenwege an ben eingelnen Behölgfamilien borüberführen und beren Betrachten im einzelnen geftatten. Teile eines großeren M.s fonnen naber bezeichnet werben burch bie Benennungen: Pinetum (ber Teil, welcher bie ktoni-feren-Sammlung enthält), Quercetum, Salicetum n. a. (b. f. bie Cortimente ber Gattungen Quercus, Salix). Als Fruticetum bezeichnet man eine inftematifche Gruppierung nur ftrauchartiger Bebolge.

Arbufe, f. Baffermelone.

Arbustus, ftrauchig, bicht-, baumartig bewachfen. Arbuténe (abgeleitet von Arbutus, f. b.), Untervermerten. Für Die Ansfiellung tann in Diefem familie ber Ericaceae: Frucht eine Beere ober Ralle eine Gebuhr bis gu funfgig Pfennig erhoben eine in ber Mitte ber Mappen guffpringenbe Rapiel : Zamen breiedig -rundlich-eifdrmig, ungestügelt: Blumentrom vertwachen-blätterig, nach der Blüte absallend: Antheren oft mit borstenförnigen Unhängieln ober in lange Röhren vorgesogen, den Bollen oben ausschüttlend; Fruchtlichen oberftändig, dem Relche nicht angewachsen. Einteilung (nach 2. Trube): D. Trubert

I. Brucht eine trodene, von fleinem Relch am Grunde umbullte fachipaltige Rapiel: Abteilung Andromedeae. I. 1. Blumenfrone glodenformig, am Grunde gefaltet, feltener frugformig; Rapjeln wenig- bis einfamig, Camen breiedig mit flugelformigen Schalenvoriprungen: Enkvanthus Lour, 1. 2. Blumenfrone frugformig, flaschenformig ober tugelig; Raviel vielfamig mit breiedigen, eirundlichen ober unregelmäßigen Camen. I. 2. A. Blatter enpreffenartig bicht einander überbedend, die gejurchte Unterfeite bem Licht gugefehrt, Staubbeutel mit gurudgebogenen Anhangieln: Cassiope Don. 1. 2. B. Blatter fich nicht überbedend, ihre Oberfeite duntelgrun. 1. 2. B a. Camenleiften an ber Spipe ber Mittelfaule in ber oberen Rapfelhalfte; Camen bangend ober alljeitig abstehend. Ba † Klappen der Kapiel ohne ichwieligen Rand. Ba † Slappen Sumentrone fegel- bis flaichenstoring, Samen ichgeipänartig fleiu: Leucothoe Don. Ba † **. Blumenfrone frugformig, Camen eirundlich: Andromeda L. (3. I.). Ba ++. Rlappen ber Rapiel mit bidem und hellem ichwieligem Rande: Lyonia I. 2. Bb. Camenleiften im Grunde bes Fruchtfnotene auffteigend; Camen nabelartig, ichmal, beiderfeits ipin; Relch ichuffelformig mit blatt-artigen Zipfeln: Oxydendron DC. 1. 3. Blumenfrone prajentiertelleriormig; Relchblatter groß, blattartig, frei; Blatter von Borftenbrufen roftrot und raub. I. 3. A. Staubbeutel mit langlichen Gipfelporen aufipringend: Orphanidesia Boiss. I. 3. B. Staubbeutel mit born liegenden Langeriffen auf-

IL Frucht eine Beere ober eine vom fleischig ober lang blattartig ausmachjenden Reiche umhüllte fachipaltige Rapfel. II. 1. Relch um Die Rapiel fleiichig, feltener blattartig auswachsend ober eine glatte Beere umgebend; Staubbeutel über ben Bipfellochern ftumpf endend ober in 2 furge, aufrecht grannenartige Fortiage auslaufenb: Abteilung Gaultherieae. A. Fruchtfnoten vom Kelche fiei, oberftandig. Aa. Kelch unter und um die Rapiel fleischig auswachsend: Gaultheria L. Ab. Reich trodenblatterig, Fruchtfnoten gur Beere beranmachiend: Pernettya Gaud. B. Fruchtfnoten bem Reiche bis gur Ditte ober langer angewachsen, facherig; unterftanbige Beere vielfamig: Chiogenes Salisb. II. 2. Reld ftete febr flein, icheibenartig am Grunde einer Beere; Ctaubbeutel mit 2 langen, abgegliederten und herabgebogenen Anhangfeln: Abteilung Eu-Arbuteae. A. Blatter immergran, Beere mehrjamig: Arbutus L. B. Blatter immergrun ober felten einjahrig; Steinbeere mit mehreren getrennten einfamigen, ober einem gefächert mehrjamigen Steinfern: Arctostaphylos Adans.

Arbātis L. (aus dem teltischen ar rauh, berde und dutus Puich, wegen des Elechanders der Mätter und Früchte), Erdbeerbaum (Ericaceae). Immergrüne, baumartige Sträucher sires Atlanus, mit ichdner, lorbeerartiger Belaubung, weistlichen oder

blafrollichen Mülieurilpen und Früchten von erdbeerartigem Anschen. Am befanntesten ift der gemeine Erdbeerdaum, A. Unedo L., aus Sideuropa, mit roten Früchten von säuerlichem Geschungt. Ihm abstelt A. Andrachne L., in Geschenfand und im Erient heimisch, welcher jährlich seine Rinde abwirft. Vermehrung durch Samen oder Stedlinge. Pflanzen sit Hollerich in Bellen in der Stedlinge. Pflanzen sit Hollerich

Archaugélica officinalis Hoffm., f. Engel-

Archontophoénix Wendl. u. Dr. (von archon Sberhaupt u. Phoenix Dattelpalme), speriderpalme Palmae). Präditige Riederpalmen mit hohen Stäumen, welche im tropischen und subtropischen Rustratien heimisch sim und sich besonders für größere Warmhäuser und Wintergätten eignen. Dausgeren und Mittelfact eignen. A. Cunninghamiana Wendl. u. Dr. (Seaforthia elegans Hook. non R. Br.), A. Alexandrae Wendl. u. Dr. (Ptychosperma Alexandrae F. v. Müll.). Multur ; Balmen.

Arcticus, arftisch, ber nördlichen falten Zone, ben Nordpolgegenden angehörig (vergl. antarcticus). Arcuatus, bogenförmig.

Ardens, feuerig funteinb.

Ardisla Swortz. (ardis Pfeil, Spiße, wegen ber jopigen Abschnitte ber Allumentroue, Spißblume (Myrsinaeeae). Ziersträuder Thindiens und Wegisos, mit immergrüuen, sederartigen Vlätteren, weißen oder Totischen Vlätteren und ichwarzen Veren in Rijpen oder Dotbentrauben, daüg fultiwiert A. erispa DC. (A. crenata Bot. Mag., crenulata Lodd.), Blätter geferbt. Mit zahlreichen, roten, erbsengrößen Frückten behedt, ist der mur 60 em hohe Strauch von vorzüglicher Wirtung. Man unterhält sie im Karmhause und pflanzt sie ne im Kichung auß Lude und Vlätererbe mit Sand. Kernschung verch und Karnschung der Leichinge im warmen Verte.

Arduennénsis, aus den Ardennen stammend. Aréea Lin. Ober maladarische Name der Pflange, Aretapalme (Palmae). Tropendenodner. Hohe oder mittelhohe Balmen mit gleichuschige gesiederen Pslättern, welche nur selten de untelliviert werden, die ein jeuchscheißes Klima verlangen. A. Catechu L., die Betelpalme, wird 10-17 m hoch und ist eine verbreitete Bulturpflange der Eundausseln, überhaupt des gangen masawischen Krchivels. Die Samen werden u. a. mit Betelpiesselstern gesaut. — A. alda Bory und A. rubra Bory j. Gattung Dictyosperma. A. sapida Forst. (A. Baueri Hook.) j. Gattung Kentia.

Arenárius, auf Sandboden wachiend. Arénga saccharifera Labill. (Name auf den Moluffen), Zuderpalme (Fig. 71) (Palmae). Die Gomunipalme, Wein- oder Juderpalme Düindiens

Bounttien, Jahrenine (Br. 11 trainne). Der Gomutien, et eine ober Juderpalme Chindiens erreicht ganz folosiale Dimentionen. Der Schoti ist mit langen, ichnogen, Herbedaaren ähnlichen Kaiern bebeckt, aus denen Taue, Beien ze dereitet werden. Die Krieden der Bedel ind inimei-langstelformig. Aus den unentwidelten Blätenfolben liefert dieser Bannt den Pallmwein, die jungen Bläter liefern ein Gemäße, der eingesochte Seit der Blätenfolden Juder. Aut sir die des Geschen des Ge

Arenosus, jaubig.

ipringend: Epigaea L.

(Papaveraceae). Einjährige, aus ben Gebirgen Deritos und Central-Ameritas ftammende Pflangen von 60 cm bis 1 m Sohe, mehr ober weniger veraftelt, jeder Zweig mit einer breitgeöffneten, feicht verganglichen Blume von der Grone des Rlatichmohns. A. grandiflora Sw. hat weiße, A. mexicana L. blaggelbe und eine Barietat dunftere, A. Hunnemannii Otto u. Dietr. weiße ober gelblichweiße Blumen. Außerdem zeichnen fich dieje Bflangen burch blaugrunes, elegant gerteiltes Laubwert aus." Gur die Rabatte nicht ohne Bert. 3m Darg marm ju ergieben und fpater auszupflangen.



Fig. 71. Arenga saccharifera.

Argenteus, filberfarbig. Argiliaceus, fehingelb. Argutus, fein- ober icharfgabnig.

Argyraceus, argyraeus, filberfledig. rites, filberfledig. Argyrophyllus, filberblatterig. Argyrostigma, filberartig gezeichnet, mit filberigen Bunften gezeichnet. Argyrotrichus, mit Gilberhaaren.

Aria (Rame bei Theophraftos, vielleicht nach ber perfiften Broving Aria), f. Sorbus.

Arldus, troden, iprobe, barr.

Arletinus, gehörnt (wie ein Bibber, aries). Arlfolius, mit Arum abuliden Blattern.

Ariocarpus Scheidw. (aria Mehlbeere, karpos Frucht). (Cactaceae. Gigentumliche merifonische Rafteen, mehr intereffant als ichon, mit niedrigen Morpern, rubenformigen Burgeln, Mildhaft führend. Bargen Did, blattartig, breifeitig, unbewehrt. A. retusus Scheidw. (Anhalonium prismaticum sulcatus

Argemone L. (argos weiß), Stachelmohn Schum. (Anhalonium Engelmannii Lem.) find baufiger in Rultur.

Arisaéma Mart. (von arou abgeleitet) (Araceae Anollengewächje, gumeist aus bem temperierten ober jubtropiichen Alien stammend, mit 1- bis 3 schnittigen, sug- ober handiormigen Blattern Blutenicheide gufammengerollt. Sanfiger in Rultur: A. ringens Schott., aus Japan, mit im Frühjahr ericheinendem Blutenichafte, welcher eine belmartige, braunliche, weiß gestreifte Blutenicheide tragt. A praecox und Sieboldi find Barietaten Diejer Mr: Rultur im temperierten Saufe in nabrhafter Erbe Berlangt eine Rubeveriobe im Winter. mehrung burch Geitenfproffe.

Aristatus, begranut.

Aristolochia L. (bei Cicero Rame einer Die Geburt [lochia] forbernden Bflange [aristos ber Befte]. Ofterlugei (aus Aristolochia gebilbet), Pfeifen-(Aristolochiaceae.) Aufrechte ober minbe. ichtingende Ctauben bis bobe Schlingftraucher mit auffallend geformten, meift tannenförmigen Blumen Im Freien werden bei uns fultiviert: A. macrophylla Lam. (A. Sipho L'Her.) aus Rordost-Umerita, eine unjerer ichonften und bodmachjenbften Lianen Blatter fommergrun, groß, bichtftehend, bergformig. gangrandig: Bluten braungrun, im augeren In-



Rig. 72. Aristolochia elegans.

ieben einer Tabatepfeife abnlich, Blutenbulle mit 3 gleichgroßen Caumlappen, Narbe 3 lappig: Frucht eine große, lauge, trodenhäutige Rapiel. — A. angulisans Michx. (A. tomentosa Sims), voriger abulich, boch in allen Teilen filgig behaart, fleiner und ichwachwuchfiger, aber blutenreicher: von Illinois bis Floriba. Bermehrung bieier 2 Geholge burch Camen und Ableger, Die lettere mach: oft gabtreiche Burgelausläufer Mehrere andere fletternbe M. Gub- und Central-Ameritas tonnen ale Blutenpflangen erften Ranges bezeichnet merben. meiftens ausgezeichnet burch (Broge und barode Form, oft auch burch reiches und auffallenbes Rolorit Des rohrigen Perianthiume, Das Die Bluten einichließt, wie A. clypeata Lind. u. Andr., labiosa Ker., grandiflora Sw. (A gigas Lindl. .. picta Karst., Goldieana Hook., brasiliensis K. Schum. (Anhalonium Mart. (A. ornithocephala Hook.) u. a. m. Ter Kotschubeyanum Lem.) und fissuratus K. Duft, welcher ben Blumen entstromt, ift nicht

in ben Barmbaujern weber Licht noch Plat genug, um nich in ihrer gangen Gulle und Schonheit gu entwideln. Durch eigenartige, fast burleste Form ber Blumen ift A. ridicula N. E. Br. ausgeeichnet. Lettere find auf weiftlichem Grunde buntelbraunpurpurn geabert. Dieje bochintereffante Bilange wird im Barmbauje in ben freien Grund gepflangt und an ben Genftern entlang gezogen. Echon ale junge Pflanze bluht bantbar A. elegans hort. Big. 72), aus Brafilien, mit braunpurpurnen, meiggefledten Blumen, beren Huge gelblich und iamtig-purpurn umrahmt ift. Auch mertvoll ale Topipflange.

Armatus, bewaffnet (mit Dornen ober Stacheln). Armeniaca, j. Prunus.

Armeniseus, aprifojenartig, aus Armenien nammend.

Armeria Willd. (feltiicher Rante, ar nabe, mar Ret. nabe ani Deere machienb). Graenelfe Plumbaginaceae). Bon ber Gattung Statice in ber haupriache burch einen nadten, einfachen Schaft mit einem tugeligen Blutentopfe und unten feberige Griffel unterichieden. Berbreitetfte Art ift A. maritima Willd., Strandnelle; Die linienformigen Blatter bilben rafenartige Bolfter, aus benen fid) jablreiche, faum fpannenhohe Schafte mit blagrofeninten Blumentopichen erheben. Gfieftwoller find



Sig. 73. Armeria mauritanica.

var. purpurea mit rojopurpuruen und var. Laucheana mit leuchtend roten Blumen. Aus Diefer anedauernben Bflange bilbet man fehr gefällige, rafenartige Borduren um Pflangengruppen und Rabatten. - A. latifolia Willd. ift eine hubiche Rabattenftaube, mit rofettenartigen Burgelblättern und 30 bis 40 cm hoben Schäften, mit fugeligen Ropfchen atlasrojenroter Blumen. Beibe Arten laffen fich auf bas leichtefte burch Teilung vermehten. Erftere muß alle brei Jahre geteilt werben; Die Teilftude pflangt man 15-20 cm weit auseinander. Der letten Art nabe verwandt ift A. mauritanica Wallr. (Fig. 73) und von biefer faft nur burch eine turge, ipornartige Berlangerung bes Relbes unterhalb feiner Ginffigung unterichieben. ber Sorbus Settion Aucuparia. Blatter (wenig-

ichr angenehm. Leiber finden biese ichonen Lianen | Gie muß jedoch als froftfrei zu überwinternde Topfftaude behandelt werben, lohnt aber biefe Dlübe reichlich. Im übrigen verhalt fie fich wie die porigen.

> Armerioides, einer Armeria abnlich. Armillaris, einem Urmband abnlich.

Arnebla Forsk. (arabifder Name), (Boraginaceae). A. cornuta Fisch. u. Mey. ift eine einfährige, im Sommer blühende, goldgelde, am Schlunde mit 5 durftelbraunen Becken gegierte Nabattenpilanze, welche in Töpfen herangezogen und ipater ausgepflangt wird. - A. echioides A. DC. ift perennierend; Blute gelb mit 5 purpurnen, ipater verblaffenden Fleden. Stammen aus Mein-Mien und verlangen einen burchläffigen, etwas faltigen Boben und fonnigen Ctanbort.

Arnica L. (foll aus ptarmica ober aus doronicum forrumpiert sein), Bergwohlverleih (Compositae). A. montana L. ist eine Zierde unserer anmoorigen Bergwiesen. Grundblätter länglich. vertehrt-eiförmig. Blutenftengel mit 1-5 Blumen, bie groß, ftrahlig, goldgelb find. Juni-Juli. Die Bluten liefern Die 21 .- Tiuftur.

Arnoldi, Beinrich, Rommerzienrat in Gotha, starb am 29. Dezember 1882, 70 Jahre alt. Er war ber Besiger ber Fabrit für Nachbildungen ber Früchte, Pilze ze. in Papierpappe. Das Geichaft besteht noch heute fort.

Aroideen, j. Araceae.

Aroideus, bem Arum abnlich.

Aromáticus, gewürzhaft.

Aronia Pers. (von Aria abgeleitet, f. Sorbus [3. I.]), 3merg-Bogelbeere. Rosaceae-Pomeae peral. Pomeae). Norbameritanifche Straucher, mit zwei Settionen ber Gattung Sorbus Baftarbe bilbend.

Bluten oft rotlich angehaucht.

Sett. I. Eugronia. Blatter gang, einfach geiägt, 5 Griffel, Mittelraum bes Kernhaufes beutlich: Blüten in znsammengesetten, bisweiten armen Dolbentrauben: A. arbutifolia Spach (Mespilus arbutifolia L., Aronia pirifolia Pers., Pirus erythrocarpa Michx.). Blatter oberfeite mattgrun, unterfeits bleibend filgig behaart, im Berbft fich lenchtend-rot farbend; Früchte icharlachrot. - A. floribunda Spach = A. arbutifolia × nigra (Pirus floribunda Lindl.). - A. uigra Koehne Pirus nigra Sarg., Pirus arbutifolia nigra Willd., Pirus melanocarpa Willd., A. melanocarpa Elliott). Blatter fahl ober iparlich behaart, oberfeite glangend buntelglun; Frucht glangend ichwarz. Dippel (A. pubens Spach); var. decumbens Zabel. Var. grandifolia hort.; var. pubescens

Sett. II. Aria X A., Baftarbe mit ber Sorbus-Cettion Aria. Blatter gang, 3-4 Griffel, Mittelraum bes Rernhaufes fehlend ober flein, Bluten in Dolbenrifpen: A. alpina Dippel = A. nigra × Sorbus Aria (A. densiflora Spach), Aria nivea × A. arbutifolia Kochne, Pirus alpina Willd .? Gartengoglinge; Blatter oberfeite fahl und lebhaft buntelgrin, unterfeite bleibend filgig behaart; Frucht brauntich - purpurfarben; bochftranchig ober banmartig.

Sett. III. A. X Aueuparia, Baftarbe mit

ftens bie ber Laubtriebe; teilweise gefiebert, bie- gruppen benutt. Man fann fie am Boben nieberweilen nur die oberften Blattchen ober Fiederichnitte anjammenfliegend, ober nur bie unterften getrennt: Bluten in Dolbenrifpen; fleine Baume ober hohe Straucher: A. arbutifolia x Sorbus sambucifolia? Sorbus monstrosa macrocarpa hort. gall.); Drufen ber Blattrippe nur vereinzelt ober jelten gang fehlend: Gruchte ziemlich flein, icharlachrot. — A. hybrida Moench (alš Pirus) — A. nigra × Sorbus aucuparia (Pirus heterophylla Duroi, Pirus spuria Pers., A. sorbifolia Spach).

Bermehrung ber Arten burch Camen ober Burzelausläufer, ber Baftarbe sicher nur durch Ber-ebelung auf Crataegus ober eine ber größeren Stammarten.

Aronskraut, Aronsftaß, f. Arum. Art (species). Das Pflanzenreich besteht aus einer großen Angabl verichiebener Bflangenformen, von benen jebe in einer Dehr- ober Bielgahl von Einzelwejen in ber Ratur vorhanden ift. Golde Gingelwefen (Individuen) einer Pflangenform, welche in allen weigntlichen Mertmalen miteinander die größte Ubereinstimmung zeigen und bei welchen Diefelben Mertmale burch Ausfaat erhalten bleiben und beständig wiederfehren, Pflangen aljo, welche in ben Organen ber Ernahrung und Fortpflangung, bas ift im Bau ber Burgel, bes Stammes, ber Blatter, bes Blutenftanbes, ber Blute und Frucht übereinftimmen und biefe Eigentumlichfeiten auch auf Die burch Ausjaat erzeugten Nachtommen vererben, gehören gu einer M. Die Berichiebenheit im Bau biefer Organe und bie beftändige Bererbung dieser Berschiedenheit be-dingt auch verschiedene A. Die A. bleibt rein, wenn auch unwesentliche Merknale, wie äußere Beftatt, Broge, Farbung einzelner ober aller Teile fich beständig vererben; fie wird gur Abart (Barietat ober Spielart, f. b.), wenn unwefentliche Merfmale fich verandern und burch Ausjaat in bem veranderten Inftande burch eine Reihe von Beugungen fich vererben. Die Abart wird Unterart (Subspecies), wenn die Abweichungen bon ber M. bestandig find; fie ift aber nur eine Abanderung (Variatio), wenn die Berichieden-heit ichon bei bemielben Individuum wieder verichwindet.

Artemisla L. (von Artemis | Diana | ober nach ber Konigin Artemifia von Salitarnaffor), Beifuß (Compositae). Meift Stauben, jum Teil ftaubenähnliche Salbstraucher. In letteren gebort bie ge-Europa, mit gierlicher, bnufelgruner, gewurghaft riechender Belanbung, Daber viel in Barten, bejonders auf bem Laube. Blutenfopichen gelb. pontica L. bat weißliche Belaubung. A. argentea Ait., von Mabeira, ift ein fleiner, mit grauweißfilberfarbigem Rilg belleibeter Strauch, ber auf bem Gartenrafen bon redit guter Birfung ift und bei magiger Bemafferung an einem bellen, froftficheren Orte durchwintert werden unff. Bermehrung durch Stedlinge und Burzelsprosse. In afpulicher Weise wirft A. Stelleriana Bess. (Fig. 74) burch meiß-

hafen, die Zweige entipipen und fie baburch niebrig und teppichartig halten. - Echon find einige einjahrige Arten. Bunadift A. annua L. 3m zeitigen Frühjahr unter Glas ausgefaet, wachjen die jungen Bflangen, noch einige Beit unter Glas gehalten, raich berau und tonnen im Lande icon bis Mitte Commer eine Bobe von 1,50 m erreichen. ihrer garten, fieberichnittigen, graugrunen, balfamifch buftenben Belaubung bilben fie prachtige, regelmäßige Unramiden, welche vorzugeweife in ber Blatter anfange unterfeite bicht filgig, fpater weniger Einzelstellung auf bem Bartenrajen bon portreffbehaart, hell-grangrun; Frucht buntel-purpurfarben. licher Birfung find. Abntich A. scoparia W. u.



Sig. 74. Artemisia Stelleriana

Kit., die fich von ihr nur burch die noch gartere, faft nadelartige, hellgrune Belaubung ohne Boblgeruch untericheibet. - A. vulgaris L. ift eine porgugliche Bewurgpflange, namentlich gum Burgen bes Banfebratene im Gebrand). Gie verbient einen Plat im Gemnjegarten. A. Absynthium ift ber Bermuth. A. Abrotanum L. und die bermandte A. suavis Jord. werden bis 1 m hoch, A. procera Willd. (A. italica hort.), bie 11/2 m hoch und bie nordwest-ameritanische A. tridentata Nutt., mit unteren ichmal feilformigen, vorne Baabnigen bis Bipaltigen, weißgran behaarten Blattern, in ber Beimat bis 2 m boch.

Articulatus, gegliebert.

Artifcocke (Cynara Scolymus L., Compositae-Cynareae) (Fig 75). Baterland Alcinafien, Drient. Blatter groß, fieberivaltig, weißfilgig. Blutenichaft 1 m boch. Blutentopf bis 12 cm Durchmeffer. Bluten blauviolett. Die Sullfeldiduppen und ber Blutenboden liefern ein augenehmes Bemuie, welches in ber feineren Ruche fehr geichatt ift. Die beften Ropfe für Die Rniche liefern: Die Il. von Laon, Grosse violette, Camus de Bretagne.

Die Angud:t geschieht burch Camen ober burch Schöflinge; lettere werden, ichon bewurgelt, im Gruhjahre von der Mutterpflange abgenommen und auf gut vorbereitete Beete im Abstand von 1 m ausgepflangt. In ranheren Wegenden bedürfen bie Min eines bejouders geichnitten Ctanbortes, guten grane Behagrung. Gie ift eine harte Stande und marmen Bobens und entiprechenber Borfultur ber wird mit Borteil gur Ginfaffung von Blattpflaugen. Pflangen, wenn fie bis gum herbft große brauch.



Rig. 75. Artiicode.

rechtzeitig gu pifieren und baun ipater einzeln in fleine Topfe gu pflangen, bis fie im Dai in 1 m Entfernung auf gut und tief geloderte und gedungte Becte ausgepflaust werden. 3m Commer verlangen Die Pflangen reichlich Teuchtigfeit und in ber 2. Salfte ihres Bachetume oftere Dungerguffe.

Die Ernte und Bermenbung ber Blutentopfe geidieht vor ber Entfaltung ber eigentlichen Blutchen. die entwideln fich bom Commer bis Berbft nach nach die noch uicht aufgenachienen Köpfenen nerden bei Eintritt der Fröste abgeschnitten und nerden bei Eintritt der Fröste abgeschnitten und ner Keller in Sand gesteckt, wo sie nachreisen und ich längere Zeit halten. In mildreren Gegenben, we die Überwinterung der An teine Schwierigkeit nacht, beginnt die Sanpternte erft im 2. Jahre. Rach bem 3. Jahre muffen die Beete erneuert werben. Bon Bflangen mit bejondere ichonen und großen Blutentopfen werben Die an ber Bafis bee Struntes fich zeigenben Schöftlinge nach ihrer Bewurzelung abgetrenut und gu Reupflangungen bermenbet.

Artocarpus Forst. (artos Brot, karpos Frucht), Brotfruchtbaum (Moraceae). Baume mit großen, leberartigen, ungeteilten, fieberlappigen, felten fiebertriligen Blattern und einzelnen furg ober langgeftielten Blutenftanben. Hus biejer etwa 40 Hrten ablenden, von Centon burch ben indiiden Archipel leitet (Ludolfia Willd.), Gramineae-Bambuseae.

bare Blutentopfe bringen follen. Das Abermintern | bis China beimatenden Gattung ift am wichtigften ber Pflangen ift nicht immer erfolgreich. Im A. ineisa Forst., ber Brotfruchtbaum, vielsach in freien geben die Pflangen jelbst unter guter Schulp- ben Tropen ber fovigroßen Scheinfruchte wegen bede baufig infolge ber Binternaffe gu Grunde. angebant. 2-3 Baume reichen fur bas gange deck dung intolge der Estitertaufe zu vertinder, an angedaut. 2—3 valume teinem für dus gunge Jim Keller ober in Gruben durchwintert Pflangen Jahr zur Eenahrung eines Menfahe auß. Die lichen ebenfalls durch das herausnehmen mehr ober weniger. Es wird deshalb vielfach die einziehtige guntur vorgezogen. Um aber rechtzeitig im Sommer Blütentöpfe zu eruteu, empfiehlt es Garten in Kultur. Narmhauspflauzen.

Arum L. (aron Name bei Theophraftos), Arons ftab, Drachenwurg (Araceae). Pflangen mit Anollen, pfeil- ober fpießförmigen Blättern; Blütenfolben an ber Spige nadt, bon ber Blutenicheibe mehr ober weniger eingebüllt. Bluten nadt, nignnliche in mehreren Rreifen, weibliche am Grunde bes Rolbens. Frucht eine Beere. Unfer einheimiiches A. maculatum L. mit gefledten Blättern und im Dai ericheinenben Bluten mit bellgrunen Blutenicheiben fann an feuchtschattigen Stellen großer Bartanlagen verwendet werben. - A. palaestinum Boiss. (A. sanetum hort.), aus Balaftina (Fig. 76), mit purpurfamtiger Blutenicheibe, wird neuerdings oft als Tranertalla in den handel gebracht und zeitig getrieben. Rach bem Welfen ber Blätter halte man die Anollen troden und pflange fie im Berbft in frifche

id, die Samen ichon fruhzeitig im Januar Erde um. Uberwinterung froftfrei. - A. erinitum in Lopie oder Raften auszusäen, die Sämlinge f. Gattung Helicodiceros. A. cornutum f. Gattung Sauromatum.



Rig. 76. Arum palaestinum.

Arundináceus, rohr- oder ichilfahulich. Arundinaria Mich.v. (von arundo Rohr abge-

Strauchige Brajer mit mehrblutigen Ahrden ohne Tragblatt und 3 Staubfaben. Unfere Binter ertragen: A japonica Sieb. (Bambusa Metake und B. mitis hort.) aus Japan, mit ftarfen Quer-wanden ber Blatter: A. falcata Nees (Phyllostachys bambusoides hort., nicht Sieb. und Zucc.) bom Simalana, ohne Quermanbe ber Blatter. Giebe auch Bambusa.

Arundo L. (Rame bes Robre b. Barro), Biefferrohr (Gramineae). A. Donax L., in Gud-Europa einheimisch, hat Salme von 4-5 m Sohe, welche eine Starte von 3-4 cm haben. Die viel fleinere weißbunte Barietat (Ria. 77) ift ebenfalls. obichon empfindlicher, eine empfehlenswerte Detora-tionspflange. Diefes Rohr gewährt, in Die Rabe fie ichattige Abhange übergieht. Man fann Die Safelmurg zeitig im Frühjahr in Balbern fammeln und in einem alljeitigen Abstande von 8 cm pflangen. Sie erforbert einen nahrhaften, humuereichen, loderen, von Ratur frijden Boben.

Ascendens, auffteigenb, fletternb (= adscendens). Ascensionis, von ber Infel Ascenfion. Aichengehalt der Pflanzenteile. Bebe pflang-

liche Cubftang läßt fich burch ftartes Erhiten (Gluben) verbrennen und hinterläßt hierbei einen weiß ober grau gefärbten, unverbrennlichen Rudftand, ber ben Ramen Miche führt. Die Miche enthalt die mineraliichen Stoffe, welche bie Bflange aus dem Boden aufgenommen und in fich angejammelt hat. Gie befteht aus einem Gemenge ber Wasserbassen, Teiche oder Riuguser gepflanzt, verschiebener Salze, in welchen sich die für bas einen sehr schoen Anblict. Es verlaugt einen Leben und Gebeiben ieber Pflanze unumgängtlich setten, etwos seuchten, loderen Boden und im notwendigen Rahrschoffe (b. b.) vorfinden. Die



'Fig. 77. Gruppe aus Arundo Donax foliis variegatis.

Winter Laubbede. Bermehrung durch Teilung der Menge der Afche, welche die Pflanze nach dem febr barten, ftarfen Rhigome mittels einer Gage, ober auch burch Stedlinge aus ben Mugen ber burchwinterten Salme, welche lettere ber Lauge nach in Stude gespalten und in ein marmes Beet gelegt werben.

Arvalis, arvensis, Ader- ober Caatfelber bewohnend.

Arve, j. Pinns Cembra.

Asaroides, ahnlich ber Safelwurg, Asarum. Asarum L. (asaron, Rame bei Dioscorides, a ohne, saron Zweig, also zweiglos), Haielwurz (Aristolochiaceae). A. europaeum L., uniere Safelwurg, ermahnen wir nur beshalb, weil fie bagu benutt merben fann, unter bichtbelaubten Baumen, wo fein Gras machjen will, ben Boben mit einem glangend buntelgrunen Laubteppich gu Eichenholz 0,48, Riefernholz 0,30, Roggentorner beden. Besonders gut wirft biefe Pflange, wenn 2,09, Beigenforner 2,06 Teile. Die chemische

Berbrennen liefert, ift verichieben groß: aber auch Die verichiedenen Teile ein und berfelben Bflange find reicher ober armer an Niche. 3m allgemeinen erweisen jid alle jene Bewebe, in benen feine Stoffwechjelprozeffe mehr vor fich geben, die jogen. Dauergewebe, aichearm, wohingegen jolche Bewebe, in benen ein lebhafter Stoffungas ftattfindet, aichereich sind. Es zeigen benmach die Blätter einen hoben A., während das Holz nur wenig Afche enthält. Die Frichte und Samen enthalten in der Regel weniger Niche als das Stroh derjelben Bflanze. So enthalten 3. B. von 100 Teilen Trodenjubstanz an Aiche: Martoffelblätter 8,58, Theeblatter 6,7, Tabatblatter 18-27, Rubenblätter 14-19, Roggenftroh 4,46, Eichenrinde 6,00,

Bujammenjenung ber Pflangenaichen wechselt | 60 cm boch, Blumen buntelpommerangenjarbig ober Doch laffen Die verichiedenen ichr bedeutend. Bflangen und Pflangenteile ein ziemlich touftautes Berhalten ertennen, welches je nach ben berichiedenen Bedingungen (Bufammenfegung, Beichaffenheit und Dungungeverhaltniffe bes Bobens) geringen Schwantungen unterliegt. Die Niche ber Samen und Fruchte enthalt relativ viel Phosphorfaure und Magnefia, ebenfo ift fie oft ziemlich reich an Rali. Die Afche bes Strobes weift einen boben Ralf- und Riefelfauregehalt auf, mabrend Die Niche ber Anollen und Burgeln reich an Rali ift. E. a. Bflangenafche. - Litt.: Otto, Brundgige ber Mgrifulturchemie.

Aldenpflange, j. Cineraria.
Alderson, Baul Friedrich August, Dr. med. et phil., a. o. Brosesson an der Universität Berlin, geb. gu Berlin ben 4. Juni 1834, einer ber bebeutenbsten Floriften, war lange Jahre Ruftos am Rgl. botanijchen Mufeum (fruber Rgl. herbarium) und hat nich burch viele Schriften und Auffate, namentlich in ben Berhandlungen bes botanischen Bereins ber Broving Branbenburg, verbient gemacht. Er war auch 4 mal in Agppten. Sauptwerte: Flora ber Proving Brandenburg, 1864; A. et Schweinfurth. Illustration de la flore d'Egypte, 1887, Suppl. 1889; M. und Grabner, Flora bes norboftdeutschen Flachlandes, 1898-99; Al. und Grabner, Ennopfis ber mitteleuropaifchen Flora, I. Bb. 1896 bis 1898, wird fortgejest.

Ascidiformis, ichlauchförmig. (Ascidium, Echlauchblatt, wie bei Nepenthes, Sarracenia, (Ascidium,

Darlingtonia, Dischidia 2c.)

Asclépias L. (nach Meffepios [Aesculap] benannt) Asclepiadaceae). Korolle fünfteilig, gurudgerollt; Rettarfrone aus 5 hornertragenben, napfformig offenen Gaden beftebend; Balgtapfeln glatt. Camen mit einer fieberhaarigen Rrone verfeben. ben fur ben Blumengarten geeigneten Stauben Diejer meift norbameritanischen Gattung find porjugemeise folgende ju empfehlen: A. Cornuti Dene., Seidenpflange, Stengel 1,50 m hoch, Blatter oval, unten wollig, Blumen hellrofa, honigduftenb, in großen Dolben, von Juli bis September. Wie alle harten Stauben gu ergieben und gu behandeln, auch burch Stodteilung ju vermehren. Begen bes ftart wuchernben Burgelftodes in Heinen Garten unbequem. — A. incarnata L., Stengel gegen 1 m boch, Blumen infarnatrofa, mit leichtem Banillenduft, in Dolben, im Muguft und Geptember; fie verlangt nahrhaften und milben Boben und warme Lage. - A. tuberosa L., Stengel nur 60 cm both, an ber Spite fparrig verzweigt, Blumen orangegelb, in einfeitigen Dolben, welche balb eine Rifpe, balb einen Dolbenftraug bilben, von Juli - August bis Ceptember. Aussaat im Fruhjahr in Beideerbe; Die jungen Pflanzen werden in Schalen mit 30 cm Abstand pifiert und nach 1-2 Jahren mit bein boppelten Abstande ausgevilangt. Bermehrung aber auch burch Muslaufer und Stodteilung. Die Bflangen tonnen 3 bis

icharlachrot, in Dolben. Die Camen find im Darg in Schalen gut faen und lettere im Diftbeete zu halten, die jungen Pflauzen zu vilieren und dem Glaje nahe zu pflegen, jodier mit dem vollen Balten in Tovie zu pflanzen und dei reichticher Bewässerung und Lüstung im Gewächschause ze. zu halten. Blute im Ceptember-Ottober. - A. carnosa, i. Hoya. .

Asimina Adans. (fanabiicher Rame), Bapau (Anonaceae). A. triloba Dun. (Anona triloba L.), prachtig belaubter, maguolienahnlicher, fleiner jommergruner Baum mit großen, langlichen, lebhaft grunen Blattern und braunlich-purpurfarbigen. giemlich großen, glodigen Bluten; aus ben marmeren füboftlichen Bereinigten Staaten, in geschüpter Lage bei une nur in ber Jugend gartlich, feine bis 10 cm langen gelben Beeren jeboch nur ausnahmeweife reifenb. Bermehrung durch heimatlichen Samen.

Afparagin, 1805 im Spargel gefunden, aber im Bflangenreich febr verbreitet, g. B. in jungen Blattern, in feimenben Sulfenfruchten und Getreibe (Malgfeime), in Runfelruben, Gugholg 2c. Es ift, wie die Broteintorper (Gimeiß 2c.), ftidftoffhaltig, aber in beigem Baffer leicht loslich und Irpftallifierbar. Spielt eine große Rolle im Leben ber Bflangen, tritt allgemein als Berfetungsproduft bon Gimeifforpern auf und wird mahrend bes Bachstums ber Bflangen wieber in Gimeiß permanbelt.

Asparagus L. (Rame bei Theophraftos), Epargel (Liliaceae). Un Diefer Stelle haben mir einiger meift rantenber Arten bes temperierten Barmhaufes zu gebenfen, beren Zweige mit ihren feinen nadel- ober borftenförmigen Blattern ein aus-gezeichnetes Bouquetgrun liefern. A. decumbens



dig. 78. Asparagus plumosus.

Jacq., vom Nap, hat unicheinbare, aber töftlich buftenbe Bluten; A. plumosus Bak. (Fig. 78), 4 Jahre lang auf ihrem Blate verbleiben. Diefe ein flimmender Salbftrauch Gubafritas, ift vom icone Rabatten- und Gruppenpflange muß im Unichen eines gart gefiederten Farns : A. comorensis Binter bededt werden. — A. curassavica L. hort. ift besonders ftartwuchsig; A. retrofractus eignet fich nur fur bas Ralthaus ober bas Wohn- L. arboreus, vom Rap, hat bis 41/2 m lange immer, fur letteres in einiabriger Ruftur. Stengel Ranten; fie find mit buichelig gufammengebrangten

haarfeinen Blattchen bejest und geben, in ben | rotlichen Linien bezeichneter Blumen. Dieje Arter. freien Grund gepflangt, eine hochelegante Be-fleidung für Baube, Dachfvarren, Saulen 2c. Befannter find die biefer Art nahestehenden A. acutifolius L. und tenuifolius Lam. aus Gud-Borguglich ale Ampelpflange ift A. Sprengeri Rgl. aus dem füdlichen Weft - Mfrita, welche, oft gebungt und temperiert fultiviert, Rauten bis ju 3 m Lange macht, bon fparrigem Buche und freudigem Grun. - A. medeoloides Thbg., betanuter unter Medeola asparagoides L. ober Myrsiphyllum asparagoides Willd., vont Raplande, liefert mit feinen bin- und bergebogenen, mit eirunden ipigen Blattern befegten, 1-2 m langen Raufen ein porzügliches Material für Tijchdeforationen, ift auch ale Bimmerpflange, neben ben anderen tapenfijchen Urten, empfehlenswert. G. a. Spargel.

Asper, ranh. Asperrimus, fehr ranh.

Asperifolius, ranhblatterig.

Aspérula L. (asper rauh, megen bes rauhen Blattrandes) (Rubiaceae). Dieje Gattung ift in ber heimischen Flora vertreten burch ben Balbmeifter (A. odorata L.), ber in Laubwalbern gefammelt und jum Burgen bes Maiweines gebraucht wird, weshalb er auch zeitig angetrieben wird. Man fultiviert diese perennierende Pflange auch in Gärten zu bemselben Jwoeke; liebt Schatten und Friiche, im Binter Schup durch Laubsall. Aussaat im Juli auf ein etwas ichattiges Beet. Berpflanzung im Berbft. Spater ift die Bermehrung durch Stodteilung vorteilhafter. - A. orientalis Boiss. et Hoh. (A. azurea Jaub. et Spach, A. setosa hort.), aus dem Drient, ift eine hubide einjährige Zierpflanze mit blauen Blutentopichen, im Juni-Juli. Man faet fie im Dai an ben Blat, in loderen Boben, in warmer

Aspérulus, etwas rauh.

Asphodeline Rchb. (gehörte früher zu Asphodelus) (Liliaceae). Pflanzen bes Mittelmeergebietes mit buicheligen, fleischigen Burgeln, linealijden Blattern und gelben ober weißen, in Dichter Traube geordneten Bluten. A. lutea Rehb. (Asphodelus luteus L.), mit gelben, im Juni ericheinenden Blumen, ift eine meterhohe beforative Bflange für größere Barten und Barts, babei anipruchelos, boch wirft fie erft, wenn in größeren Truppe gufammengepflangt.

Asphodelus L. (Rame bei Theophraftos, aus bem euphonistischen a [fehr] und sphondelos Anolle, wohlichmedenden Burgelfnollen), ber Affodill (Liliaceae.) Bon diefer im Mittelmeergebiete heimischen Gattung, welche in der Saupt-jache durch eine fecheteilige, abstehende Blutenhulle, am Grunde gewölbeartig ausgebreitete Staubfaben und dreiseitige Camen charafterifiert ift, finden fich in ben Garten mehrere perennierende Arten, welche wegen ihres ftattlichen Buchjes in ifolierter Stellung auf bem Gartenrajen und auf Rabatten von guter Wirfung find. - A. albus Willd. (Fig. 79), Burgelblatter lineal, gefielt; auf einfachen Stengeln gehäufte Blutenftiele von ber Lange ber Dedblatter: Blumen weiß, im Mai. - A. ramosus L., Konige- formenreiche A. aculeatum Sw. (infl. lobatum stab, Blatter ichwertsormig; auf nadtem, ästigem, Sw. und angulare Kit.). — A. munitum Kauss. bis 1 m hohem Stengel eine Traube weißer, mit A. acrostichoides Sw., marginale Sw., Goldi-

verlangen trodenen, nahrhaften Boben und marmen, trodenen Ctanbort. A. albus und ramosus muffen im Binter leicht gebedt werben. Dan vermebn



Fig. 79. Asphodelus albus.

fie burch Burgetteilung ober burch Ausjaat im Berbft in Topfe, Die in einem froftficheren Raume aufzubewahren find. - A. luteus L., f. Asphodeline. Aspidiótus perniciósas (Can Jojé Edilblaus.

i. Schildlaufe.

Aspidistra Ker. (aspis Schild und aster Stern, wegen der ichildahnlichen Rarbe) (Liliaceae). A. elatior Blume (Plectogyne elatior hort.), and Japan, ift eine ber beften Pflangen gur Rultur in Stuben. Das ausbauernde Rhigom tragt gablreicht, aufrechte, langettformige, 10 bis 12 cm breitt, lebhaft grüne, die var. variegata weiß bandiette Blatter. Sie ist eine Blattpflanze voll unverwiftlicher Lebenstraft, welche als Plectogyne allgemein befannt und beliebt ift. Gie bebarf feiner Bflege weiter, als einer regelmäßigen Bufuhr von Baffer: umgupflangen braucht man fie erft bann, menn man fie burch Ctodteilung vermehren will. Die mertwürdigen graugelben Bluten mit fternformiger violetter Schildnarbe fiten halb in die Erbe ein gefenft.

Aspidium Sw. (aspidion Schildchen, megen ber Form bes Schleiere), Schildfarn (Filices Gehr reichhaltige Gattung, von den arftiiden Regionen bis in die Tropen verbreitet, charafterifiert burch die meift auf bem Ruden ber Rerven figenben rundlichen Sporenhanichen, welche von nieren. ober ichildformigen Schleierchen umgeben find. Dierbet gehoren auch die fruber als eigene Gattungen betrachteten Untergattungen Lastraea, Polystichum. Nephrodium und Cyrtomium. Deforative Arten bes freien Landes find von einheimischen: A. Pilix mas Sw., Burmfarn, mit feinen vielen Barrenformen, A. spinulosum DC. (Fig. 80), A. cristatum Rth., montanum Aschers., Thelypteris Rth., Lonchitis R. Br. und bas ungemein

find empiehlenswert: A. setosum Wall. aus Nord-Indien, proliferum R. Br. aus Auftralien, paugens Kaulf. aus Südafrifa, vestitum Forst. von Reu-Seeland. Gehr hart und beforativ it A. coriaceum Sw. aus Gubafrita, Reu-



Sig. 80, Aspidium spinulosum.

holland und Mittel-Umerita, ferner A. (Cyrtomium) atratum Wall. aus Nord-Indien und A. (Cyrtomium) faleatum Sw. aus Japan und China. 1 molle Sw. und violascens Lk. heimaten End-Amerita und werden temperiert fultiviert. Der Berwendung ber Arten und beren allgemeine Mitur f. Farne.

Asplenum L., auch Asplenium (Rame b. Diosmides, a ohne und splen Mila, weil die Pflange die ageidmollene Dilg verfleinern foll), Streifenfarn Filices). Battung mit enva 200 Arten ber geber breiten, ungeteilten Bone, mit feingesieberren eber breiten, ungeteilten Bebeln. Sporenhaufchen migen, lineal an Seitennerven mit ebenfolchen Stiertden. Geeignet für bas freie Land gur Etration halbistattiger Etflen und Relien-witten: A. Adiantum nigrum L., Webel boppelt-piebert, mit schwarzer Spindel, A. Ruta muraria L, unfere einheimische, an alten Manern und itien haufige Mauerraute, A. Halleri R. Br.,

eanum Hook, und novehoracense Sw. find winter- temperierten ober Warmhauses find haufiger in barte ameritaniide Schildiarne. Fur bas Ratthaus Aultur: A. serratum L. von Sid-Aumerita, A. Serra Lgdfs. u. Fisch., ebenfalls von bort, viviparum Prsl. von Mauritius, bulbiferum Forst. aus Ren Holland, dimorphum Kze. desgl., Belangeri Kze. von den Sunda-Inseln. — A. furcatum Sw. ans Südafrika, lucidum Forst. bon Reu-Seeland, Nidus L. ans bem tropifchen Mien und australasicum Hook, que Auftralien. bie beiben letten mit großen, ichwertformigen, ungeteilten Webeln, verlangern bie Reihe ber emunter Athyrium.

Affimilation nennt man ben Borgang, burch welchen bie bon ber Pflange aus ber Luft und bem Boben aufgenommenen Nahrungemittel, foweit biefes erforderlich ift, in Rahrstoffe, wie fie gum Aufbau und jum Leben ber Pflanze notwendig find, umgewandelt werden. Durch die A. werden Bauftoffe (f. b.) und Rebenprodutte (j. b.) gewonnen und abgelagert ober abgesonbert (f. Ablagerung). Das wichtigfte A.s. Produtt ift ber Rohlenftoff. Diefer wird burd bas Blattgrun (Chlorophull, f. b.) aus ber Rohlenfaure ber Luft unter Ginwirfung bes Tageslichtes gewonnen, indem dieje in ihre beiben Grundtigtes geronnen, inden viere in ihre vooren Grundschiften bei eine fer der Großen Grundschiften geht mit Sauerstoff und Wassersloff, welche ben Planzen in Form von Wassersloff gelichfolis zur Verfügung stehen, däufig auch mit Stickstoff, Kohlentoffperbindungen ein wie Stärtemehl (Amylum), Inulin, Zuder, Eiweiß-ftoffe (Proteinstoffe), Bette, Die ze. Der aus ber Kohleniaure entstammende Sauerstoff wird in die Atmofphare gurudgegeben und bereichert biefelbe an Sauerftoff. In welcher Weise ber Bafferftoff aus bem Baffer, ber Stidftoff aus ber aufgenommenen Salpeterfaure affimiliert wird, ift noch nicht genugend befannt, mohl aber, daß biefe A. erfolgen muß.

Affimifationsfuftem (similis abnlich) nennt man bie Blatter und alle grunen Teile ber Pflange, weil fie Ahnliches erzeugen, wie ichon in ber Pflange porhanden ift. Die grunen Pflangenteile nehmen, wie bei Affimilation gejagt, aus ber Luft Rohlenfaure auf, in ben Blattgruntornern (Chlorophyll) wird diefe gerlegt in Cauerftoff, der in die Luft entweicht, und in Kohlenftoff, der mit dem ans dem Boden hinzugefommenen Waffer jogen. Kohlen-hindrate, Zufer, Särfer ober bergt, bilbet. Bi-Kifimilation findet nur am Lichte, also nur am Bergl. im Gegenfat bagu Atnung. Tage ftatt.

Assimilis, verwandt, ziemtich abntich. Assurgens, aufsteigend (= adsurgens).

Die Afte ber Baume find verichieben nach ihrer Stellung ju einander und jum Stamm, nach ihrer Bachetumerichtung, nach ihrer Form und nach ihrer Beräftelung. "Gleich ben Blattern find bie Bweige entweder wirtelig und befuffiert (bie einzelnen Baare fich) freugenb) ober entlang einer Schraubenlinie geftellt. Gie zeigen Diefelben geometrifch bestimmten Stellungen wie Die Blatter. Dan vergleiche bie Tannen mit wirteligem, Die Aborn und Eichen mit befnifiertem A., Die Ginhalbund Gindrittelftellung ber Ruftern, Linden, Erlen, A Trichomanes L., angerst gierlich, einfachges bie Zweifunftelstellung und Dreiachtelstellung ber immen, mit schwarzbrauner Spinbel, A. viride Buchen, Gichen, Lappeln." Die Afte tonnen wage-Huds, mit gruner Spindel. Bou Arten Des recht von bem Stamme abgeben, wie bei Tannen,

Larchen, Quercus palustris, ober allmablich anfteigen und parabelformige Rurven bilben, wie bei Linden, Ruftern und ben meiften Laubbaumen: andere bilben mit bem Stamme febr ipipe Binfel ober laufen boch balb nach ihrem Ausgangepunfte fehr fteil nach oben, wie bei ber Buramibenpappel, vielen Cupressineen, ben Ppramibenformen bon Ruftern: einige gufällig entstandene Abarten haben fogar Afte, welche nach unten machien (fiebe Trauerbanne). Manche Baumarten haben ichlanten A., wie Buchet, Liuben, Bappeln, andere inorrigen A., wie beutiche Eichen, Blatanen, Ellern, Afazien. Richt weniger verschieden ift die Beräftelung der Baume. Balb find bie Zweige bunn und ichlant, ja herabhangend, wie bei ben Birten, Beiben, balb bunn und vielverzweigt, wie bei ben Linden, balb bider und weniger ftart verzweigt, wie bei ben Roftaftanien. Be nach ber Große ber Blatter laben Die Afte pericbieben weit aus. Baume mit geringer Blattflache, wie Tannen und Birten, bebeden im Grundrig meniger Raum ale bolllaubige. Dieje bilben eine viel breitere Rrone, ja entwideln geichwungene Aftformen, um ihre Blatter bem Lichte juguführen. Dan vergleiche Rogtaftanien, tief belaubte Linden 2c. (f. auch Belaubung). — Litt.: Rerner von Marilaun, Bflangenleben.

Afte, Abnehmen berfelben. Erodene, halb-trodene fowie fich überfreugenbe und gu bicht ftebenbe M. muffen bicht an ihrem Entftehungspunfte, und zwar fo entfernt werben, bag bie Schnittmunde ichrag nach oben gu fteht. Solche Bunden verheilen raicher; jur Ronfervierung bes Solges werben großere Bunben, nachdem fie erft einige Beit an ber Quit abgetrodnet, mit Teer bestrichen. Rleinere Bunden, welche innerhalb 1 bis 2 Jahren gubeilen, bestreicht man mit Baum-wachs ober überläft fie fich felbft.

Astélia Banks. et Sol. (a ohne und stele Gaule, ba ber Griffel fehlt) (Liliaceae). A. Banksii A. Cunn. ift eine prachtige neufeelandiiche Deforationspflanze mit 11/2 m langen, linealischen, unterfeite feibig-filberigen Blattern. Uberwinterung im Ralthaufe. 3m Commer ale Gingelpflange im Freien gu verwenden. Bermehrung burch Teilung

ftarfer Bflaugen.

Aster L. (aster Stern, Rame bei Theophraftos) Miter. Sternblume (Compositae). befannte Battung, beren zahlreiche perennierende Arten man unter bem Ramen ber Berbft- ober Staubenaftern gujammengufaffen pflegt. Saft alle Arten find nordameritanifden Uriprunge und fraftige Pflangen, welche oft eine Sohe von 2 m erreichen und breite, im Berbft nit gablreichen Blumen fich bededenbe Buiche bilden. Gie find porzugeweise zur Ausftattung breiter Rabatten (in ber Mittellinie) und gur Borpflangung für Gebolggruppen geeignet. Da fie ben Boben fehr erichopfen, jo muffen fie mindeftene alle 4 Jahre umgepflangt werden. Dan hat fruh- und ipatblubende Urten, und bei geeigneter Auswahl fann man ben Garten bom Dai bis jum Gintritt bes Froftes ben Schmud ihrer Blumen fichern. Ginige Arten bluben gweis im Ottober-Rovember. - A. Novi-Belgii L., bie mal ober ben gangen Commer binburch, wenn man 1,50 m boch, mit gablreichen rotlichen Blumen, im die im Abblugen begriffenen Stengel entfernt. Den Ottober-November. Befondere empfehlenemert ift Blor fehr frühblühender Arten tann man in eine die Form minor, in Frantreich unter bem Ramen

ftengel im Buni niber ber Erbe abichneibet. Alle hierher gehörigen Bflangen laffen fich burch Teilung Des Stodes mit Leichtigfeit vermehren. - Die beften Arten find folgende: A. alpinus L. Gig. 81: Die 18 cm boben Stengel tragen je eine große Blume mit gelber Echeibe und violettem Etrabi, im Juli-Muguft. - A. Amellus L., Birgileafter,

Deutschland, auf Bergen; auf 35 cm boben Stengeln fteben Die gahlreichen Blumen in

Dolbentrauben: Scheibe gelb, Strahl ichon



Rig. St. Aster alpinus.

blau: Blutegeit Mugust-Oftober. - A. corymbosus Ait., bis 1.60 m boch, mit gabtreichen himmelblauen Blumen in großen Dolbentrauben, vom Auguft an, will forgfältig aufgebunden merben. - A. diffusus Ait., Stengel 60 cm both, ftart veraftelt, 3weige magerecht, bann aufwarts gerichtet, nach oben immer fürger, gufammen eine elegante Buramide bilbenb, welche fich mit ungahligen Blumen bebedt: lettere mit weißem Strahl und purpurroter Scheibe. Geeignet gur Bilbung fleiner Gruppen im Gartenrafen. Man tann bieje Art auch, wenn bie Blumen



Sig. 82. Aster Novae-Angliae.

bem Muibluben nabe, in Topfe pflangen und in bas Ralthaus ftellen, mo fie bis Ende Rovember gu bluben fortfahrt. - A. Novae-Angliae L. (Fig. 82), bie 2 m boch, Blumen groß, mit violettblauem Etrahl. ipatere Jahreszeit verlegen, wenn man die Blüten- Madame Soymier viel verbreitet, nur 30-45 cm och, von der Bojes aus flatt beraftelt, dichte und erfebuldig, im Spatherbit, im fonniger Zage früher, if ungähligen röllich-violetten Blumen sich beden ber der Bereichtelten Blumen sich betretz, dei diefer Stengel nur die 30 em hoch, im Sotimber-Eltober überboch mit fleinen litablauen Bunen, eine wortressitiche Einfaljungsplange.



% 83. Aster laevis.

A. laevis L.
(A. rubricaulis Lam.) (Fig. 83), 30—45 cm hoch, Blumen violettblau, "Eeptember."

Etober. — A.

spectabilis
Ait., bis 1 m
hoch, fidon von
Ruguft an mit
großen Mengen
himmelblauer
Blumen. — A.
Curtisii Torr.
u. Gray., A.
cordifolius L.,

salicifolius

De emjährigen Mitern f. u. Callistephus. -

Sin Bilmorin's Blumengartnerei, 3. Aufl.

Asterocarpus, fternfrüchtig.

Astilbe Hamilt. (a ohne, stilbe Glaus, hat mi fien Bliten ohne Krone), Geifbart (Saxilmeurene). Stauden mit unterirdichem Missou, piech, dovoelt- oder dreifach-drei zöhligen Blättern mit gefiellen und gejägten Blättchen. Blitten lein,

weiß ober tötlich in traubigen ober dirigen Riipen. Haufig in Kultur.

A. japonica Mig. (Hoteia japonica Morr. u. Dene, Spiraea japonica Morr. u. Dene, Spiraea japonica hort.) ift eine befaunte Treibstande, beliebt in der var. compacta hort.

A. rivlaris Hamilt. vom Simalopa, bis 2 m boch verdend, A. rubra Hook. fil. et Thoms, auch von bort. A. Thunbergii morriera. A. decandra Don. von Georgia und Garoline, fiub für größere Gärten, trupprocife stehend, beforative, im Zommer blübende Stauden. Bermehrung durch Zeitung.

Aftpuber (Fig. 84). Ein Wertzeug, weldtes für die Pflege hoch- und halbhochftammiger Obstanne fast unentbebrlich ift. Wit dem Wesser Aichneidet man trodene oder ichlecht

Sweige von geringerer Stärfe ober Bertierier ab, mit dem Meißel B entfernt man brit Elof, je nach Gelegenheit. In die Dille C

nd, von der Basis aus start verästelt, dicht- und wird eine leichte Stange D eingebracht und in E

Astrantia L' (angeblich aus magistrantia, Meisterwurz entstanden, Sterndolde (Umbelliferae). Stauden mit handidrmig-gelappten oder tieser eingeschnittenen Blättern nud kleinen, von einem Krange größerer vojaweißer Blättchen umgedenen Blüten. A. major L. und A. helleborisolia Salisb., dem jüdenropäischen Gebiete und Kleinasien angehörig, sub ganz angenehme Planzen sür etwas seuche Kadatten z. — A. minor L. von den Alpen ist eine für eine gestichte Erscheinung auf der Steinpartie. Sie blühen im Sommer. Vermehrung durch Zeilung, Angudt aus Samen, welcher bald nach der Keise gesäet wird.

Afting. Dierunter verftest man die wusstig aufgetriebene Basis eines Zweiges und Altes. An berselben sind stets sichlosende Augen in Wenge vorhanden, von denen das eine oder andere, wenn ein reichisches Was von Sait zugesight wied, zur Kntwidelung gelangt. Oft ist es vorteishaft, die Bildung junger Triebe am Ale zu besördern, indem man auf die schlosenden Augen ichneidet, d. h. den Kit is tief wegminunt, daß der A. nur etwa in der Ecktre eines Thalers strig bestig beieb. Diese Operation wird im Krühjahre gern gegen den Wipsel des Baumes hin augewandt und bewirft bort eine Berminderung der Anziehung des Sastes, der mithin in den unteren Partien der Krone um so mehr zur Veitrung gelaugt.

Atáccia, j. Tacca. Ater, jámarz, jammetartig jámarz. Atérrimus, tiefjámarz.

Athyrium Rth. (athyrein abäubern, wegen ber unnnigfaltigen Form der Sori [Sporenhäufdent]. Filices). Blangen mit mehrfachgefiederten Blättern und turzen, gegähnten Segmenten. Sori oft gefrümut, haten- oder hufeilenförmig. — A. Filix femina Roth. (Asplenium Filix femina Brnh.) wächfi häufig in unferen Bäddern. Zim handel zahlreide Kormen mit dauernd monitrojen Redeln, darunter empfehlenswert: Var. corymbifernu, Elworthii, Frizelliae plumosum, interruptum, laciniatum, dissectum, monstrosum, multiceps,

multifidum, Victoriae, cristatum 2c. Rultur an halbichattigen feuchten Orten im Freien. Ebenfalle winterhart ift bas nordameritanifche A. thelypteroides (Mchx.) Desv. - A. umbrosum (Ait.) Prsl. aus ber fubtropifchen Bone, mit faft 2 m langen Bebelu, wird temperiert fultiviert.

Atlanticus, im Atlasgebirge, in Nordafrita wachfend.

Atmofphare. In einer mehr als 100 km betragenden Machtigfeit ift bie fefte Erdfugel von einer gasformigen Sulle umgeben, welche wir als M. ober Lufthulle gu bezeichnen pflegen. Die Luft, ber mejentlichfte Beftanbteil Diefes Gastleibes ber Erbe, besteht aus einem mechanischen Bemenge farblofer Baje, hauptjachlich bes Stidftoffe und bes Sauerftoffe, bon benen bas erftere gu ca. 78 Raumteilen, bas zweite zu 21 Raumteiten in ber Luft enthalten ift. Mußerbem bat man in neuefter Beit noch folgende Elemente in ber Luft nachgewiesen: Argon (0,94 Raumteile), fowie fehr geringe Mengen von Helium, Krupton, Reon und Xenon. Diefes Berhaltnis ift in ber gefamten 91. burchaus tonftant.

Die Luft ift in bobem Dage Die Ernabrerin von Dier und Bflange. Allein nicht beibe Sauptbestandteile, melde Die Luft bilben, geben bem Organismus ben lebenerhaltenben Ctoff, fonbern bon jenem Gemenge ift ber Stidftoff in weitaus ben meiften Fallen bollftandig einfluglos auf ben tierifchen und pflanglichen Lebeneprozef, ja in einer M. von reinem Stidftoff murbe bas Tier wie bie Bflange in furger Beit absterben. Die eigentliche Lebensluft ift nur ber Sauerftoff ber A., ber burch Atmung in ben tierifchen und pflanglichen Rorper gelangt. Der Cauerftoff bat Die Gigenichaft, fich mit anderen Stoffen ber Erbe gu berbinden, und es vollzieht fich biefe Berbindung meift unter Entwidelung von Licht und Barme. Bei bem Berbreunen ber Robte, bei bem Entgunden bes Phosphore, fowie bei bem Roften bes Gifens findet ein chemischer Brogef ftatt, ber eben in ber Bereinigung des Sauerhoffs, des Drugeniums, mit den genannten Elementen besteht, ein Borgang, den die Chemiker als Orydation bezeichnen. Eine solche Orydation oder Berbrennung tritt nun auch ein, wenn die Luft durch die Atmung in die Lunge des Tieres gelangt und dort mit dem Blute in Berührung fommt. Das buntle Benenblut nimmt bort einen Teil bes Cauerftoffe ber Luft in fich auf, icheibet aber zugleich Rohlenftoff ans, ber wieder mit bem Cauerftoff ber Luft fich zu Roblenfaure perbindet. Die ausgeatmete Luft muß bemnach eine andere Bufammenfepung aufweifen als Die eingeatmete. Es erhalt fo burch bie Atmung ber Tiere bie Il. einen weiteren Bestandteil, Die Rohlenfaure, eine Berbindung bes Rohlenftoffe mit bem Cauerftoff. Dieje Rohlenfaure, Die auch auf anderem Wege, 3. B. burch bas Berbrennen von Mohlen in Sabriten zc., ber Luft beigemischt wird. Die jedoch ftete nur einen fleinen Bruchteil in bem Gemenge berfelben bilbet - auf 100 Bolumteile atmoipharifcher Luft tommen nur 0,03 bis 0,06 Bolumteile Roblenfaure -, fann fur ben tieriichen Organisums in hohem Grade gefährlich ferner ber Bafferbampf entgegen. In ftets med werben, ba bas Tier in einer tohlenfaurereichen jelnder Menge in ber Luft enthalten, beträgt be Luft erftiden muß.

Berade Diefer Bestandteil der Luit in indenen wieder bon hoher Bedeutung fur Die Entwidelung ber Pflangen. Unter bem Einfluß bes Comm-lichtes vermögen die Pflangen aus ber Robks-faure ber Luft mit hilfe bes Chlorophulls be Roblenftoff auszuscheiben, welcher bann gu Giath Buder ze. verarbeitet wird (Mifimilation, i.) Daburch wird ber A. ein großer Teil ber Rohleniaun wieder entzogen, mabrend ihr die Lebenstuft ber Tieres, ber Cauerftoff, in freiem Buftanbe wieber jugeführt wirb. Allein auch Die Bflange aimt. auch fie nimmt Cauerftoff aus ber Luft auf und bancht nach einer Berbrennung eines Teiles ibre organifchen Subftang Roblenfaure aus. Dute Atmung findet Tag und Racht ftatt; ba aber an Tage Die Mifimilation unter ber Ginwirfung ber Connenftrablen überwiegt, fo wird die Atmun ber Bflange hauptfachlich nur in ber Racht mab: genommen (f. Atmung).

Obwohl nun ber zweite Hauptbestandteil ber Licht, ber Stickftoff, für ben tierischen und pflatelichen Organismus im allgemeinen vollständig m wirtfam ift, benn nur gewiffe bobere Bflangen bie Schmetterlingeblutler, Papilionaceen) vermigen nach unferer gegenwärtigen Reuntnis mit Giderbeit ben freien Stidftoff ber Luft mittele eigentumlicher Borrichtungen (f. Symbiose) fich angueignen und ale Rahrungemittel für fich zu verwenden, fo fallt boch bem Stidftoff eine feineswegs unwichtige Rolle iniofern gu, als er bas Berdunnungsmuttl in ben Sauerftoff ift. Ohne ben Stidftoff murbe fie Birtung bes Sauerftoffs auf ben Lebensprays eine gu ftarte und heftige fein. Beiter ift ber Stidftoff gum Teil auch die Quelle bes in ber ft. nachweisbaren Ammoniate und ber Calpeteriaur. Berbindungen bes Stidftoffe mit Bafferftoff begm. ma Cauerftoff, Die fich inebefondere bei ben eleftriide Entladungen mahrend ber Bewitter bilben. Ihr es entstammen feinesmege alle ftidftoffbaltigen Bafe, Die wir in ber Luft antreffen, Diefem Sorgange, fondern es werden die Stidftoffverbindunges auch burch die Bermefung organischer Gubftangen ber 91. Bugeführt. Andererfeite entftammt auch ber in ber Erbe und in ben organischen Befen bothandene Stidftoff teilweife ber Luft, indem ba Regen, befondere ber Bewitterregen, Dieje Baie jut

Erbe nieberreißt. Much auf ben Canerftoff ber Quit üben bie elettrifchen Entladungen ber Gewitter einen großen Ginfluß aus, indem fie benfelben in einer eigentumlichen Beife verandern. Der jo umgewandelt Cauerftoff heifit Daon. Diejes wirft weit ftarfn orndierend, als gewöhnlicher Cauerftoff, und in fin ben tierifchen und mabricheinlich auch pflanglicher Organismus von großer Bebeutung. Es entwidet fich bas Dgon nicht blog bei ben cleftrifden En labungen, fondern es entsteht auch bei bem raider Berbunften größerer Mengen Baffer 2c. 3un Nachweis bes Djone bedient man fich weißen glich papieres, bas in einen mit Jobfaliumlojung per jegten Starkefleister getaucht ift. Bei Anweienbei von Djon farbt fich Diefes Bapier blau.

Mis eine ftanbige Beimifchung ber Luft tritt um Bafferdampf im mittleren Europa im Durchidmi prozente: nur in ben feuchtwarmen Tropen fteigt ber Behalt an Bafferbampi bis gu 3 Bolumteilen 111 100 Teilen Luft. Das weitere i. u. Luft-

Auger ben genannten Beftanbteilen, Die niehr ober meniger immer borhanden find, enthält die a. noch eine große Augahl bon gufälligen und örtlichen Beimilchungen. Bahrend nun die wesent-lichen Besandteile fur bas Rflanzenleben von Rupen find, fonnen bie zufälligen Beimengungen ber Luft leicht ber Entwidelung bes pflanglichen Organismus ichablich merben. Aus ben Fabriten fteigen baufig fehr verberbliche Baje auf. Go entweicht ben ichwefelhaltigen Rohlen bei ihrer Berbrennung in ftarten Maffen fcmefelige Gaure, Die fich auch machtig bei bem Roften ichwefelhaltiger Erze entwidelt. Derartige Fabrifaulagen fonnen baber ben Gartnereien großen Rachteil bringen. Enblich ift bie Luft auch haufig von feften

Etoffen angefüllt, die in großen Daffen nicht ninder ichiblich auf die Bflangen einwirfen fonnen. Innerbalb der Etabte zeigt die Luft ftete eine ftarte Beimidung von Rauch und Stanb, welcher aus allen möglichen Dingen gujammengejest ift (f. a. Moorrauch und hobenrauch). Much organifche Enbnangen, Bilgiporen und Difroorganismen finben fich ju jeber Beit in ber M. Das befte Reinigungsmittel der Luft von Diefen Beimengungen ift ber Riegen, ber alle feften Bestanbteile mit gur Erbe niederreißt. Man tann baber geradegu fagen, baß Die Große des Staubgehaltes ber Luft im umgefebrten Berhaltnis gur Regenhaufigfeit ftebe.

Uber bie Bewegungen in ber A. f. u. Better und n. Binb.

Atmung (Refpiration) nennt man bei ben Mangen wie bei allen lebenden Befen bie Mufnahme von Cauerftoffgas aus ber Umgebung, bie Berbrennung ober Orphation eines Teiles ber organiiden Cubftang mit bem aufgenommenen Baje gu Roblenfaure und Die Ansicheibung ber letteren. In Diefem Ginne zeigt jebe einzelne Belle A.s. Ericeinungen. Die hoberen Bflaugen beinen gur Erleichterung ber Mufnahme von Bafen entweder bejondere Ranalfufteme zwijchen den Bellen Intercellularraume) ober burchbrochene Bellen. ober Lenticellen (i. b.) mit ber Atmofphare in Bei Chlorophyll führenden Bflangen wird die A. am Tage durch die gleichzeitig auf-trerende Kohlenstoff-Affimilation (j. Affimilation) berbedt. Daber ift bie irrige Meinung verbreitet, bag grune Bflangen am Tage Roblenfaure einand Cauerftoff aus-, im Dunfeln bagegen Cauerfoff ein- und Rohlenfaure ausatmeten. Die Pflangen atmen aber wie die Menichen und Tiere Tag und Radt, und gwar wie Dieje Cauerftoff ein und Robleniaure aus. Dhne M. ift bas Leben unmöglich, baber ftirbt die Bflange, wenn fie am Atmen ver-

Atomarius, feinpunftiert.

binbert wirb. (G. a. u. Atmojphare).

tragene (Rame bei Theophraftos), f. Clematis. Atriplex L. (Name bei Plinius), Melbe benopodiaceae). 3m Gemülegarten burch bie benemmelbe (f. b.), A. hortensis L., im Ziergarten

O.So Bolumprozent, nie mehr jedoch ale 1,3 Bolum- | Blutmelbe (A. atrosanguinea hort.) und die Aupfermelbe (A. cupreato-rosea hort.) bertreten. fonnen gur Musftattung malerifcher Garten berangezogen, inebefondere zwijchen lichtem Borgeholg angejäet werben.

> Atropa L. (ale gefährliche Biftpflange nach ber Barge Atropos, bie Unabwendbare) (Solanaceae). A. Belladonna I., die Tollfiriche, bei uns auf Ralfhügeln und in Laubwalbern heimisch, eine über meterhohe Bflange, gehort ju unferen ftartften Giftpflangen. Die ben Commer hindurch ericheinenben Blumen find achfelftandig, hangend, braungrun, die firichenartigen Früchte glangend ichwarg, aber im Gegenfag gur Ririche vom bleibenben Relch umgeben.

> Atropurpureus, bunfelpurpurrot. Atro-rubeus, bunfelrot. Atrosanguineus, bunfelblutrot. Atrostriatus, ichwarge ober bunfelgeftreift. Atroviridis, ichwarzgrün.

> Attalea H. B. K. (Attaleia, Rame mehrerer griechischer Stabte, nach Attalus I., Ronig von Bergantus) (Palmae). Bradhtige Balmen mit unbewehrtent, bidem, unregelmäßig geringeltem Stamme. Blatter groß, fieberspaltig. Bluten ein- ober zwei-haufig in Rolben zwischen ber Laubfrone. Steinfrucht groß, eiformig ober elliptifch, fast gefchnabelt, mit braunlicher, holgfaferiger Rinde und öligent, egbarem Rern. Die Debrzahl ber Arten findet fich in ber Rachbarichaft bes Amagoneuftromes und feiner Rebenfluffe. - A. funifera Mart., die Seilpalme aus Brafilien, 6-8 m both, Strunf mit harten, ichwargen, aus ben Stielen abgefallener Bebel entftanbenen Fajern (Biaffaba) befest, aus benen fehr haltbare Befen, Geile ze. bereitet merben; Blatter 5-6 m lang, mit bunfelgrunen, bis 1 m langen Abichnitten. Die harten Früchte werben gu feiner Drechelerarbeit benutt. - Ahnlich und gleich elegant find A. compta Mart., A. humilis Mart., von niedrigem Budie, A. speciosa Mart., mit fehr hohem Stamm, Blatter über 3 m lang, A. excelsa Mart., Blatter an ber Spipe gabelig geteilt, Die überhangenden ichmalen Abichnitte geipalten. Uber Die Rultur j. u. Balmen.

Attenuátus, verfchmälert.

Athaff. i. Stalf.

Aubrietia Adans. (nach Clande Anbriet, Blumen- und Tiermaler, gest. 1743 gu Baris) (Ornciferae). Diese Gattung umfaßt einige hubiche, perennierenbe, aus Rlein-Mfien und Gud-Enropa ftammende Arten von niedrigen, rafenartigem Buchie, welche gur Bilbung fleiner Gruppen, gur Musichmudung bon Gelfengruppen, ju Ginfaffungen zc. benutt merben tonnen: A. deltoidea DC., mit lilablauen, im zeitigen Grühjahre ericheinenben Blumen, ift ungemein formenreich. A. purpurea DC., wie auch die nicht wefentlich verschiedenen ernbesceus Grsbch., olympica Boiss., Pinardi Boiss., intermedia Heldr., Columnae Guss. u. a. In. find vielleicht nur Formen ber erftgenaunten Urt. Die ichonfte biefer Formen ift A. Leichtlini mit großen, leuchtend farminrofenroten Blumen. Gie laffen fich leicht burch Teilnug ber Stode. fowie burch Ausfaat vermehren.

Aucuba Thbg. (japanifcher Rame) (Cornaceae). berd zwei einfahrige, buntblatterige Formen, Die A. japonica L. (Fig. 85) ift ein prachtiger, immerallerdings nur gut geichutt aushalt und vielfach ale Ralthauepflange gezogen wird. Sat große. meift langettliche, gegabnte, bid-leberartige Blatter und biogifche, braune, unanjehnliche Blumen. Fruber war nur eine gelbgefledt-blatterige, weibliche Gorm in unferen Garten, neuerdinge ift auch die grinblatterige, fowie eine gange Reihe verichiebenartig



Big. 85. Aucuba japonica, verichiebene Barietaten.

bunter, auch mannlicher Bflangen aus ben japanifchen Garten eingeführt. Die jehr gierende Frucht, eine torallenrote Beere, ericheint natürlich nur, wo eine Befruchtung ermöglicht ift. Bermehrung burch Stedlinge unter Glas, Die leicht wachsen; Die felt-neren Formen werben wohl auch auf Die gewöhnlichen verebelt (topuliert ober angeplattet).

Aueuparius, jum Bogelfange Dienend.

Auepark, j. Raffel.

Aufbewahren des Blumen- und Blattermaterials. Dem M. muß in der Binderei (j. b.) große Beachtung geicheuft werben, um bas Material ftete frijd, zu erhalten. Be nach bem Material find Die einzelnen hierzu erforderlichen Borrichtungen fehr verichieben. Mit gang besonderer Sorgialt muffen empfindlichere Sachen behandelt werden, ebenjo folches Material, welches wochenlang lagern muß. hier nur einige allgemeine Berhaltungemaßregeln. Die Aufbewahrungeraumlichfeiten muffen por allen Dingen fühl und buntel fein und, fofern frifdes Material in Betracht tommt, por Bug geichust liegen. Im geeignetften ift meift ein Reller hierzu. Gehlt ein folder, fo ift irgend ein paffender Raum unter Umftanben mit einer entiprechenben Mühlvorrichtung gu verfeben. 2118 Mühlmittel fann Eis in Betracht fommen, auch thut bas cirfulierenbe BBaffer gute Dienfte. Manche Cachen verlangen einen feuchten, andere wieder einen mehr trodnen Aufenthaltsort. Bo bas Material in Baffer ge-ftellt wird, ift ftets für rechtzeitige Erneuerung bes Baffere, am beften taglich, Gorge gn tragen. Empfindlicheres Material tommt in geichloffene

graner Strauch aus Japan, ber unfere Binter Material in dem Blumengeichaft antomut. Graff am Morgen in ber Gartnerei geschnittenes Daterial welches bis gum Blumengeichaft nur einen furgen Beg gurudzulegen hat, lagt fich leichter und befier aufbewahren als foldes, welches womöglich ert tagelang auf ber Bahn liegt und infolgebeffen itm verwelft im Geichaft eintrifft. Diefes Material muß gunachft naturlich aufgefrischt werben, che es verarbeitet ober an ben Aufbewahrungsort gebracht wirb.

Aufbewahrung der Edelreifer, f. Beredlung. Aufbewahrung des Obftes, f. Obfiernte. Aufloderung des Bodens. Die 21. b. 8,

bas ift ber Daffenunterichied zwijchen gewachsenem und gesterm, ausgeschüttetem Naterial, beträgt bei Saub und Ries 10%, bei Gerölle 3%, bei gandigem Lehm 5%, bei Lehm und Thon 7%, bei lottingem Lehm 5%, bei ehm und Thon 7%, bei seintlesem Kels 10% bei seintlesem Kels 10% bei ichten Fels 20—25% bre Einschnittsmass.

— Litt: Ethos, Der Bege- und Stroßenbau.

Aufrichten frummer (ichiefflebenber) Baume. In flachgrundigen Boben, in welchen unjere Sochftamme fich nicht gut einwurgeln tonnen, neigen fie fich meift auf eine Seite und werben baburch



Big. 86. Aufrichten ichnernebenber Baume mittels eines Maidenauges.

frumm. Durch Anwendung eines einfachen Glafchenjuges tann, wie die Abbilbung (Fig. 86) geigt ein Beradeftellen und Anbinden besjelben leich: ftattfinben.

Auffaugung fluffiger Rahrung aus bem Boben, aus ber Luft und aus bem Waffer ift eine wichtige Thatigfeit jugendlicher Bellen, welche fich in feuchter oder naffer Umgebung befinden. Es bienen bagu junge haare und Dberhautzellen. Bei ben boberen Bflangen find die wichtigften Cauggellen die Burgel. Blechtäften, wo es entweder in Baffer gestellt haare, welche nur dann meistens fehlen, wenn bie ober einfach jo hineingelegt wird. Bon Bedeutung Burzeln ganz im Baffer untergetaucht find. Befür die M. wird and ber Buftand, in welchem bas ben Rulturpflangen find meiftens die Burgeln unt ihrer Spite mit Caughaaren befest, welche bas an und fonnte mit Erfolg angefochten werben; benu ben Bobenteilchen haftenbe Baffer und mit Diefem Die in bemfelben geloften Calge auffaugen (fiebe Abforptioneinftem, Bafferaufnahme und Burgel).

Ausspringen der Rinde. Dieje Ericheinung tritt bei Baumen auf, beren Rinde nicht mehr nachgiebig genug ist, um dem Teienwachstum bes Stammes solgen zu sonnen, und insolgedessen eine Spannung erleibet, die ichtieftlich zur Jer-reisung sinder. Die bierdurch entstandenen Wunden find auszuschneiben und mit Baumwachs gu bebeden, find fie großer, mit Baummortel (f. b.) auszufüllen. 3m letteren Galle empfiehlt fich bas Umwideln ber ausgefüllten Bunbe mit Tuchlappen. Bur Berhutung Diefes Ubels leiftet, menigftens bei Rernobitbaumen, bas Echropfen (f. b.) gute Dienfte if. a. Froftlappen).

Angen. Gin gartuerifcher Ausbrud für Anoiven. beionders fur Die gur Berebelung tauglichen Arillarfnofpen ber Aulturpflangen.

Augenfiedling, j. Bermehrung.

Auguftidnitt befteht barin, bag man bie mahrenb Des Commere gebilbeten Triebe um 2 Drittel ober bis gur Salfte gurudichneibet. Dan hat bei biefem Ednitt ben richtigen Zeitpuntt abzupaffen, benn ichneidet man gu fruh, fo treiben Die ftebengebliebenen Mugen wieder aus, und bem Baume mirb baburch unnüpermeife Rraft entzogen. Schneibet man gu ipat, fo bilben fich bie Mugen nicht mehr in gehöriger Beije aus. In beiben Fällen wird ber 3med verjehlt. Diefer Schnitt wird bei ben niedrigen Formen und Spalieren aller Obftarten angewendet mit Auenahme bes Pfirfich- und Apritofenbaumes. Man beginnt guerft mit bem Steinobft, namentlich Ririchen, bann Bflaumen und Bwetichen. Bom Rernobit ichneidet man guerft die Birnen und lagt bann bie Apfel folgen. In warmen Lagen ift ber Commericinitt vorzüglich anzuwenden, mabrend in falten Begenden, inebejondere in falten Boben, er beffer unterbleibt.

Auftionen. Rach § 56 c ber Bem .- Drb. ift bas Beilbieten von Baren im Umbergieben in ber Art, Daß Diefelben verfteigert ober im Bege bes Gludeipieles ober ber Musipielung (Lotterie) abgefest merben, nicht geftattet. Anenahmen von Diefem Berbote burfen von ber guftanbigen Behorbe gugelaffen merben, binfictlich ber Banberverfteigerungen jeboch nur bei Waren, welche bem raiden Ber-berben ausgesent finb. Damit ift flar ausgebrudt, daß das Zulassen von Bersteigerungen in diesen Fällen die Ausnahme, nicht aber die Regel bilden ioll. Das wird nicht überall beachtet. So z. B. ift in Berlin bas Stattfinden von M. folder Baren, welche borthin jum Bertauf geschidt werben, nicht eine ausnahmemeife, fonbern eine regelmäßige Ericheinung, und zwar nicht nur in ber Centralmartthalle, fondern auch auf ben Bahnhöfen, oft bei folden Baren, welche bei zwedmäßiger Behandlung bem raichen Berberben gar nicht ausgesett iein murben. Un anberen Orten finben entgegen Diefer Beftimmung bes § 56 c haufig Al. von Bflangen ftatt, welche gu biefem 3wede aus anberen Orten hingefandt find. Gollte gu ben 21. folder

namentlich alle feinen Gafermurgeln bicht hinter nehmigung gegeben haben, jo mare es gejepwidrig Bemachehauspflangen, und um folche fann es fich nur handeln, ba Banme und Straucher in Banberlagern (f. Gewerbebetrieb im Unthergieben) überhaupt nicht feilgehalten werben burfen, find bei richtiger Behandlung bem rafchen Berberben nicht ausgejest. Damit fehlt bie Borbebingung gur Ertheilung ber Erlaubnis gu ihrer Berfteigerung.

Aurantiacus, orangefarbig; aurantius, orange-

Auratus, golbig, vergolbet.

Aurelianus, aus Orleans ftammenb.

Aureo-nitens, goldig glangend. Aureus, goldfarbig. Auricomus, golbichopfig.

Anriculatus, fleingeöhrt. Auritus, geöhrt.

Aurifiel, f. Primula Auricula.

Ausartung (Degeneration) ift ber Berluft gemiffer Eigenichaften, welche bie Eltern bejagen, bei ber Radytommenichaft. Go 3. B. verlieren nicht felten bie Bluten ber Rachtommen Die lebhaften Farben ober Die volltommene Fullung ber Bluten ber Eltern. Ebenfo tonnen bei Obit- und Gemufeforten geichatte Eigenichaften bei ben Nachtommen berloren geben. Die Urfachen ber M. find febr berschiebene. Gehr haufig liegt ber Grund in ber Bestäubung mit anderen Gorten ober Arten. Bill man 3. B. Die Gigenichaft einer Erbfenforte erhalten, jo barf man feine anberen Corten in ber Rabe bauen. Ober Die Urfache ber 21. liegt in mangelhafter Auswahl ber Camen. muffen 3. B. bei ber Rultur ber Aftern alle Blumen refp. Pflangen mit abweichenden Formen und Farben entfernt werben. Bill man gefüllten Dohn erzielen, fo muß man bie oben ipigen und fantigen Rapfeln auswählen, benn bie volltommneren, tugeligen Rapieln geben nur einfachblubenbe Pflaugen. Dit tragt auch ber Boben bie Schulb an ber A. Auf hartem, ichwerem Boben werben manche Blumen flein und unvolltommen. Sier hilft nur Loderung burch Canb, Dunger und häufiges Behaden. Gelbitverftanblich laffen fich gur Bermeibung ber Al. feine allgemeinen Regeln geben, vielmehr ift bie Urfache in jebem einzelnen Falle genau gu unterfuchen.

Ausbrechen überfiuffiger Eriebe wird angemandt bei Bfirfich- und Apritoienipalieren. bei genannten Spalieren alle Fruchtzweige und Triebe an bas Spaliergeruft angeheitet werben muffen, find, um ein Abereinanderheften gu berhuten, alle nach born und rudwarts gegen bie Band ftehenden Triebe nach und nach auszubrechen ober auszuichneiben.

Aushauungen in Landichaftsgarten. wirfjamften und in geubter Sand bautbarften 3nftrumente find Urt und Cage, wenn es gilt, Die nicht gur 3bee und bem Blane bes Gartens paffenben Baume und Gebuiche abzuichlagen, um fie entweber gang auszuroben ober jum Stodausichlag ju notigen. Ge fommt febr barauf an, ben rechten Beitpuntt gu finden, wo bie bleibenben Baume noch ausbildungejabig, Die gum Stodausichlag beftimmten noch ausschlagfabig find. Der beste Fall ift, wenn bie Baume fo einzeln fteben, bag bie Banberlager Die guftanbige Behorbe ihre Ge- Aronen frei über bas Unterhola hinwegragen, weil

bann fich Material fur Gruppen jeber Art und auch ber auberen bem Lichte entgegen gu machjen, ein Baume gur Gingelftellung finben. Dagegen ift es bebenflich, in alten Laubholghochwald einzuichlagen, wenn man nicht gufällig eine alte Weglinic, einen Graben ober andere Offnungen findet, an welchen bie Baune vollfronig und einigermaßen an ben freien Stand gewöhnt find. Durchbricht man alten, geichloffenen Buchenhochwald, nm eine breite Lichtflache gu bilben, fo leiben burch bie Freiftellung nicht nur Die vereinzelt fteben gebliebenen Baume, ionbern auch fast alle Handbaume, felbft in zweiter und britter Reihe. Das Burudgeben zeigt fich erft vom zweiten Jahre an, oft noch nach gehn Jahren. Alter Gichenwalb verträgt eber einen Durchhau, weil hier bie Baume zwischen Unterholz ichon weitläufig fteben und an einen freien Ctanb gewohnt find. Bei gemischtem Laubwald hat ce fein Bebenfen, weil er felten gang bicht ift. Gelten ift es möglich, alteren Rabelwald gu burchbrechen. Weichieht es, fo befommt man uicht nur nadte Stämme gu feben, Die nie burch Borpflangung gu beden find, fondern ber Bind fest, in folde Luden einfallend, bas Gefchaft bes Baunummerfens fort und macht gegen alle Berechnung große Luden. Rur Rabelwald mit Baumen von wenig über 6 m Bobe laffen fich burchbrechen und burch Borpflangungen beden.

Benn eine große Mushaunng ausgeführt werben joll, jo muffen zuerft Anfang und Enbe, jowie pordere und hintere Breite bestimmt werben, porlaufig ohne genaue Grenglinie. Alle Al. find mehr ober weniger feilformig, bie burchgehenden wenigftens annahernb, naturlich nicht gerablinig, fonbern vielbuchtig. Man bestimmt guerft bie Mittellinie ber Langeausbehnung (Achfe). Dieje wird vorläufig abgeftedt ober bie in ber Linie liegenben Baume werben auffallend bezeichnet. Steht in Diefer Linie ein befonbere ichoner alter Baum, fo ift es in manchen Fallen noch Beit, Diefelbe mehr feitwarts gu legen. Rachbem eine gewiffe Breite bes Hushaues bestimmt und bezeichnet ift, fann man bas Abholzen rubig ben Körftern und Solzhauern überlaffen. Bon biefem erften Durchbruch aus wirb nun feitwarts gearbeitet. Bou nun an muß jeber gum Begichlagen bestimmte Baum einzeln geprüft werben, ob er fallen muß. Wird eine Mushanung bom Wege aus in ber Rahe gefeben, jo muffen alle Rantbaume ichon und voll fein ober bie Fähigfeit haben, nacte Stellen bald zu begrünen. Das ift bei Eichen ber Fall, bei Rotbuchen fast gar nicht, bei anberen Balbbanmen mehr ober weniger. Liegt bagegen ber neu gebilbete Balbrand weit ab von Begen, fo tommt es bei ben am meiften portretenben Banmen nur barauf an, baß fie ichon finb und eine jum Bilbe paffenbe Ctammftellung haben. ffur bie nabere Unficht wird es oft notig, Baume nur einzufürgen, natürlich nur folche, Die leicht aus altem Solze ausichlagen. Es ift mohl zu beachten, baß alle Ginichnitte auf Die Entfernung berechnet, in ber Form tief und breit fein muffen. Die Hushaunng wird bagu benutt, um Lichtungen gu ichaffen, aber ebenjo häufig foll fie bas Dichtbleiben ber Behölggruppen bewirfen. Wenn Behölggruppen mehrere Jahre von der Urt unberührt geblieben find, jo werben fie burchfichtig. Es entwidelt fich burch bas Beftreben ber einzelnen Baume, auf Roften

rafches Langenwachetum bes Ctammes, mahrend Die feitlichen Zweige infolge bes Lichtmangels absterben. Dan nennt berartige Baume Stangenholg. Um nun eine Gruppe wieber bicht ju machen, haut man unter Schonung ber iconften Eremplare einen Teil ber Stamme am Boben ab. Die meiften Arten treiben bann buichartig wieber aus und bewirfen, bag bie Geholggruppe wieber bicht wirb (i. Stodausichlag). Rommt es barauf an, unter ben ftehengebliebenen Baumen ftatt ber weiter hochwachsenben Baumarten nur niedriger bleibenbe Straucharten gu pflangen, ober bie Gruppe bauernb hainartig zu erhalten, jo niuß man bie Ctubben (Burgelftode) ber gefällten Baume aueroben. Uber bie Auswahl ber nachzuflangenben Arten f. "Unterbolg". Uber hainartige Pflangung f. "Sain"

Bur Anordnung großer Saunngen ift bie Binterzeit, wo bie Baummaffen burchsichtig find,

am beiten.

Auslichten zu dichter Aronen nennt man bas Entfernen untergeorbneter Afte und Zweige aus gu bichten Kronen, um baburch ber Conne und bem Bichte mehr Einblid in bas Innere berjelben gu Diefe Operation wirft mejentlich auf geftatten. beffere und vollfommenere Bilbung von Bluten und Blattfnojpen ein.

Auspuben der bochftammigen Obftbaume. Diefe Arbeit betrifft bas Entfernen ber überfluffigen ober gu bicht ftehenden Afte, jowie ber Bafferreifer in ber Arone ber Obitbaume. Bei jungen Baumen joll bas 21. gunachft alljährlich, ipater jeboch nur alle 2-3 Jahre vorgenommen und fo lange fortgefest werben, bis bas Kronengeruft bes Baumes vollständig ausgebildet ist. Die beste Beit hierzu ist das Ende des Binters ober auch ichon ber Anguft-Ceptember. Ririchbaume werben, megen ihrer Reigung jum Gummifluß, wenig ober gar nicht ausgepust. Die fraftige Entwidelung und Tragbarfeit ber Baume wird burch Dieje Arbeit mefentlich geforbert. Bei alteren Baumen tritt banfig noch bingu bas gangliche Entfernen troden geworbener Afte, bas Burudidneiben und Berjungen felbft ftarfer Aronenafte, um ben in ber Fruchtbarteit geichwächten Baum burch Entwidelung jungen Solges ju erneuter Rraft gelangen gu laffen. Starfere Afte werben mit ber Baumfage entfernt, fchmachere mit Meffer ober Baumichere. Großere Bunben merben mit icharfem Deffer glatt geschnitten und mit erwarmtem und baburch bunnfluffigem Teer berichloffen. Gleichzeitig werben auch bie Stamme und ftarferen Rronenafte von ber alten abblatternben Rinde befreit, von Dloos, Flechten, Difteln (Viscum album), wo folde vorhanden, Ungeziefer. ale Schildlaufen, Raupeneiern und Larven, gereinigt, wobei Baumfrage und Baumburfte gute Bermenbung finben.

Ausfaatzeit neunt man bie fur bie Mufgucht von Gamlingen aus Camen geeignete Beit. Gie hangt ab von ber mehr ober minder ichnellen Entwidelung ber Pflange, von ber Erftartung berfelben innerhalb einer Begetationsperiobe, jum Teil von bem Mima bes Caatortes und ichlieflich von bem beabfichtigten Buchterfolge bes Rultivatenre. Bintergetreibe tann man naturgemäß nicht erft im Grubjahr gur Musjaat bringen.

nach gu ftarfem Anfat berfelben ftatt. Das 21. b. f. wird porgugemeife bei Formobitbaumen angewendet und ift gleichzeitig ein Dlittel, großere und volltommenere Gruchte gu ergielen.

Ausftellungen. Bur Bebung bes Garten- und Obftbaues finden von Beit gu Beit Al. ftatt, welche von ben Fachvereinen, Landwirtichaftetammern u. bergl. veranftaltet werben. Diefelben find internationale, wenn die Beteiligung inlandischen und auch auslandischen Ausstellern geftattet ift, ober allgemeine, wenn fie nur Aussteller aus gang Deutschland gulaffen. Cobalb die M. ben Ctanb bes Garten- und Obftbaues nur eines beftimmten Landesteiles zeigen follen, werben fie banach ale Sandes-, Provinzial-, Bezirte-, Kreis- zc. Gartenbesto. Obft-Al. bezeichnet. Die Al. tonnen entweber bas gange Gebiet bes Garten- und Obftbaues berudfichtigen ober nur gemiffe 3meige, g. B. Blumen und Rflangen, Rofen, Chryfanthemum, Dahlien, Coft, Gemufe 2c. Der Umfang ber A. wird burch Erogramme festgesett, welche bie allgemeinen Be-fimmungen fur bie Beschidung und bie Breisguerfennung, ben Beitpuntt bes Ctattfindens ber Musftellung und ber Anmelbungen zc., fowie die Breisaufgaben enthalten muffen. Lettere muffen fo beder 3mede ber Musftellung forgfältig berudfichtigen. In bem Programme find bei ben einzelnen Hufgaben Die bafur ausgejetten Breije angugeben, wobei gu beachten ift, bag etwa ausgejeste Staatemedaillen ftete ben Borrang por anderen Breifen baben. An die Berleihung von Staatsmedaillen find gewiffe Bedingungen gefnupft, unter anderen Die, daß Ausfteller, welche fich um Breife bewerben, nicht auch Breisrichter fein burfen. Dan hat berjucht, fur bie Ginrichtungen bon Al. auf Erfahrungen beruhende allgemeine Grundjage gujammenguftellen, deren Beruchichtigung fehr zu empfehlen ift. Es benehen dafür 2 jolcher Borichläge. Die einen find bei Ludwig Möller in Erfurt, die anderen beim Berbande der Handelsgärtner Deutschlands in Steglis fur ca. 30-50 9 fauflich gu haben.

Austerus, herb ichmedenb. Australasieus, in Gubafien und Auftralien machienb.

Auftralien. In und um Enbnen giebt es feit 1789 Gartner und Botaniter, Die Gamereien für England und andere europäische Lander fammeln, und man hat in 21. mehrere botanische Garten angelegt, hauptjächlich, um die Rem. Barten in London ju bereichern. Giner ber alteften botanifchen Garten ift ber von Melbourne, lange Zeit unter bem Direftor Dr. v. Muller (j. b.), einer ber größten und bedeutenbften botanischen Garten, die es überhaupt giebt.

Gin ameiter botanischer Garten murbe bor nun ungefahr 50 Jahren in Abelaide, bem Sauptorte ber Rolonie Gub-M., gegrundet. Abelaibe liegt leiber in einer febr trodenen Begend und hat nicht ben fruchtbaren Boben, beffen fich Australia felix mit ihrer Saupftadt Melbourne erfreut. Die In-

Ausschneiden (Berbunnen) ber Gruchte finbet | bijden Gumnibaume (Eucalyptus marginata Sm., calophylla R. Br., gomphocephala u. a.), bas neuhollandiiche Cantelhofs (Santalum lanceolatum R. Br.) und die himbeerduftende Afagie (Acacia acuminata Benth.) bienen.

Langiahriger Direftor bes botanifden Gartens in Abelaibe mar Dr. Richard Schomburgt, Cohn eines Pfarrers im nörblichen Thuringen, beffen altefter Bruder Robert bie Victoria regia Schomb. aus

Sübamerita in Enropa einführte.

Der botanijche Garten in Abelaibe erfüllt nicht nur eine miffenschaftliche Diffion, fonbern ift gleichzeitig eine lanbichaftliche Anlage, Die jahrlich von etwa 300 000 Menichen besucht wird. Weitere botaniiche Garten find in Brisbane, Samilton, Bort Darwin, Rodhampton, Queensland, Chriftdurch (Reufeeland) 2c.

Australis, bem Guben angehörenb.

Austriacus, öfterreichifch.

Ausmadien bon Draauen. Darunter beritebt man im allgemeinen bas Bachfen berjelben bis gur Erreichung ihres Dauerguftanbes. 3m befonberen aber nennt man jo bie Ericheinung, bag einzelne Pflanzenteile fich noch vergrößern, mah-rend ihnen benachbarte Teile bereits ihre Beftimmung erreicht haben und abgefallen find. Co 3. B. machien bie weißen Berigonblatter von Helleborus niger nach bem Abjallen ber fleineren ju großeren aus und werben grun, ber Reich ber Schlutte, Physalis Alkekengi L., machft aus gur ichonen mennigroten Fruchthulle. Gehr häufig machien die Griffel (a. B. bei Geranium, Pelargonium, Erodium) ober bie Gpipen ber Fruchte ichnabelformig ans (3. B. beim Benustamm, Scandix pecten Veneris L.). Bei Valeriana, Centranthus und vielen Rorbblutlern wachft ber Feberfelch aus. Bei Grafern, befonbere beim Getreibe, fommt infolge langerer Regenfalle mahrend ber Reifezeit bisweilen ein A., b. h. ein Reimen ber Camen, ichon auf bem Salme bor. Gine abnorme Ericheinung ift bas als Biviparie bezeichnete 21. von Laubinofpen, Die fich an Stelle ber Bluten in ben Achieln von Bochblattern entwideln, wie bei Poa bulbosa L. var. vivipara.
Auszeichnen. Die abweichenben Merfmale

ber bei manchen Aulturgewächsen fo häufigen Spielarten find an fich unbeständig. Gie gur Beitanbigfeit gu erheben, wenn es fich ber Dube berindiografia unterent, bein ein Belle Engeleichnt, ist eine der wichtigsten Aufgaben des Samenzächters. Das Mittel bierzu ist wiederholte Aussaal unt boniequente Ausvahl berjenigen Ausbirdburg, in welchen der neue Charafter — Abweichung in der Tracht, in den Dimensionen, in ber Bilbung ober Farbung ber Blumen - am entichiedenften ausgesprochen ift. Gine in beftimmter Richtung fich entwidelube Spielart wirb unter ihresaleichen ausgezeichnet, b. b. burch irgend ein Beichen, 3. B. burch einen beigestedten Stab, erfennbar gemacht, um bon ihr ben Camen bejonders ju jammeln und für fich auszufaen. Birb biefes Beichaft bei jeder neuen Beneration wiederholt, und bleibt man fich bei ber Bahl ber Camenfiedelungen haben febr viel mit Trodenheit gu trager immer bes gu erreichenden Bieles bewufit, tampfen, und bie Regierung ift beftrebt, burch Un- fo wird bie Spielart endlich bis gu einem gewiffen pflangungen bie Winde gu bredjen, wozu besonders Grade samenbeständig, fonstant, b. b. bie aus Die bom Beften A.s bort eingeführten neuhollan- ihnen erzogenen Pflangen ftimmen in ber Debrlenchtend, daß bas erwartete Refultat bei Be- bei uns und A. sterilis L. im Guben Aderunfrauter wachjen von einjähriger Dauer, welche alfo behufe find. Die Rifpen werben aber auch vielfach fur ihrer Fortpflanzung alljährlich nen ausgejaet Die Eroden Binberei verwendet, in natürlichem werben nuffen, viel leichter und früher ju Tage ober gefarbtem Buftanbe. Man ichneibet fie fur tritt, als bei mehrjahrigen ober gar bei Beholgen. Diefen 3med bor ber Ahrenreife, um bas Ausfallen Doch ift man bei letteren injofern im Borteil, ber Ahrchen gu verhindern. als fich die Spielarten in ben meiften Gallen von Unfang an unwandelbar burch Teilung Des Stodes ober durch Pfropfen fortpflangen laffen, während bie einfahrigen infolge einer Bernachläfigung leicht wieder in die Catamiform gurudichlagen. Bei dem Geschäfte, die Individuen einer neuen Spielart nicht nur gur Samenbestandigfeit, fonbern auch gur vollsten Ubereinstimmung untereinander gu erheben, ist es vor allem wichtig, daß man sich beim A. ben neuen Charafter auf das genaueste vergegenwärtige. Much ift es wichtig, bag man Die Camlinge erft bann auszeichne, wenn fie voll entwidelt, bei Aftern 3. B. Die meiften Blumen ausgebilbet find, und bag man bie ausgezeichneten Inbivibuen einer mehrmaligen Revision unterwerfe, ba im Berlauf ber Begetation bisweilen Abweichungen von dem une vorichwebenden 3deale eintreten. Troy aller Muhe und Aufmertsamteit getingt es bisweilen nicht, in anderen Fällen sehr ipat, bas gewünsichte Ziel zu erreichen.

Autumnalis, herbftlich.

Avena L. (Rame bei Barro), Sajer (Gramineae). A. sativa L. mit feinen pielen Rulturformen ift

aabl in bem nenen Charafter überein. Es ift ein- eine befannte Getreibeart, mahrend A. fatua L.

Avernénsis, aus der Mubergne (Franfreich). Aversus, abgewendet, bem Stengel abgewendet. Avicularis, vogelliebend, von Bogeln geliebt.

Avogatobaum, f. Persea. Axillaris, achjel- ober blattachjelftanbig. Axilliflorus, mit blattachfelftanbigen Bluten.

Azalea (azaleos burr, troden, Feljenftrauch, nach bem Standort), Mgalee, f. Rhododendron und Loiseleuria.

Asarofbirne, f. Sorbus.

Azolla Lam. (Rame bom Mutor nicht erflart (Salviniaceae). A. filiculoides Lam. unb A. caroliniana Lam. find zwei außerft zierliche, freiichwimmende ober auf bem Schlamme wurzelnbe Bafferpflangen bon erftaunlicher Bermehrungsfabigfeit. Farben fich, der vollen Conne ausgesett, lebhaft rot und find fur Mquarien, Bafferbebalter, Teiche, als Freischwimmer verwendbar. Obwohl jie durch Sporen im Freien ansdauern, ift es boch gut, eine Ingahl bon Eremplaren auf Schlamm froftfrei gu überwintern.

Azorieus, von den agorijchen Jujeln. Azureus, himmelblau, agurblau.

3.

Baselsberg. Das Terrain des bei Potsdam be-legenen B.er Partes war bereits unter dem Uroffen in dem der Browpring (Kaijer Friedrich III.) als Ruffülften ein als Billydarf eingelegiets Gelände. Der Runde häufig wohnte und unterrichtet wurde. Die Bring von Preugen (fpater Raifer Bithelm I.) erwarb Gerichtstaube erinnert an Alt-Berlin, Die Giegesdasfelbe im Jahre 1833 teile durch Erbpacht, teile faule und Generalebant an die fiegreichen Feldzuge burch Rauf. Schintel entwarf ben Plan gu bem unter Bilbelme Regierung. Un hervorragenber Schloffe. Berfius und Gerhardt führten ben Bau Stelle erhebt fich ein turmartiges Bauwerf, in ans, Stuler, Strad und Gottgetren erweiterten ibn feiner Banart bem Eichenheimer Turm in Frantivater noch (1844-49). normannift - gotifdem Stil erbant. Lenne fuhrte entlegenen Teile bes Bartes liegt eine Schange, Die erften Gartenanlagen ans, ipater unterftuste welche ber Raifer im Jahre 1811 als Leutnant Gurft Budler den fürftlichen Banheren. 1843-45 gur Ubung feiner Manuschaft errichten lieg. Der Briedrich Bilbelm IV. "in Ehren ber fiegreichen gollernanlagen in Botsbam; Gello, Botsbam und Operationearmee am Rhein 1849". Un bae Echlog Canejouci. ichließt fich ber Pleasureground (Fig. 87). Bom Schloffe bat man prachtige Aussichten auf Die havel Sprien. (Iridaceae.) Subafritanifche Rnollenmit ber Glienider Brude. Der Part, auf fieiler gewächje nach Art ber Ixien und wie biefe gu Anhobe gelegen, ift mit Eichen bestanden. Rach fultivieren, 3. B. B. villosa Ker., stricta Ker., ber havel führt eine von einem Laubengang über- tubistora Ker., ringens Ker., sambucina Ker. bedte Treppe. In beren Nahe bas "Bilbftodt", Zabo, August Bilhelm, Freiherr, geb. am eine Erinnerung an bas Gefecht bei Bildweiler 28. Januar 1827 zu Weinheim (Baben), gest. am

Das Schloß ift in furt a. M. ahnlich, ber Flatowturm. In einem wurde das Bafferwert zur Berieielung der An- bergige Teil des Partes bietet herrliche Aussichten lagen und zur Speisung der Bafferfünste errichtet. auf Potsdam und die Havel. In ipaterer Zeit An das Schloß schließen sich blumengeschmuldte wurde der Part durch ein Wiesengelände vergrößert, Terrassien in verschiedenen Höherulagen au, durch in welchen an Mustan erinnernde Pksaugungen Treppen miteinander verbnuden. In der Kähe ausgeschrt sind hurch Hossakturer Kindermannam Bergruden ift im Zusammenhang mit einem In biefem Teile liegt auch die Gartnerei. Der gotischen Ansbau eine Bronzefigur, Erzengel Part fieht gegenwärtig unter der Berwaltung des Michael, aufgestellt, eine Biduiung Des Monigs hofgartnere Rietner. - Litteratur: Bethge, Soben-

Babiana Ker. (Babia, Gottin ber Mindheit in

16. Ditbr. 1894 in Rofterneuburg bei Bien. Er gemachien überaus reichlich befett. Der Grundrift murbe im Jahre 1860 als Leiter ber in Mofterneuburg gu begrundenden Dbit- und Beinbauichule berufen, welche Unftalt er bis gum 1. Rovbr. 1893 leitete, um bann auf fein Anfuchen in ben verbienten Rubeftand ju treten. Er gab verschiebene Fachgeitschriften, unter anderen die Beinlaube von 1869-1893, die Biener Obft- und Gartengeitung uon 1876-1878, ben Obftgarten (gufammen mit R. Stoll von 1879-1883, Auf bem Lande von 1884-1892 beraus und ward auch burch Beroffentlichung verichiedener fehr geichapter Berte, 3. B.: v. B. und Mach, Sanbbuch bes Beinbaues und ber Rellerwirtichaft, 2 Banbe, jehr betannt.

bes B.es ift sidsadformig, wie es bas Sinbernifie bereitende Relemert bebingt.

Der B.lauf bes Sugellanbes ift weit geftredter im Grundriß, welcher für langere Streden bie gleiche Richtung beibehatt. Er fließt in ben burch Die Bugel gebildeten Langethalern, und zwar meift lange ber fteilen Geite bes Thales (j. b.). Um Ufer machien Beiben, Ellern, auch allerlei Stanben.

Der B.lauf ber Ebene ift fehr gefrummt, ba er naturgemäß trager fließt und fraftlog jedem fleinen Sinbernis ausweicht. Er neigt gu teichartiger Erweiterung und gur Infelbildung (f. Injeln). Geine Grundrifformen find, abgefeben bon bem Dag-



Fig. 87. Der Pieasureground im Bart gu Babeleberg.

Baceans, beerig werbend; baccatus, beeren | ftabe, die gleichen bei großen Glußläufen und bei ibrmig, mit Beeren verfeben; baceifer, beerentragenb.

Die Form des Blaufes ift abhangig von der Gestalt des durchslossenn Gelandes. Dem-nach fann man untericheiden Gebirgs-B., B.lani bes hügestandes und B.lauf der Ebene. Dies ist ndt io gu verftehen, ale ob die lette Art bes Blaufes nur in ber Tiefebene portame, fie ift vielmehr auch im Bebirge in ebenem Belande angumeffen. Der Gebirge.B. ift wild, fleine Bafferiille bildend. Er bat felfiges Bett und ebenfolche lier. In ben boberen Teilen, b. h. nabe feinem

bem fleinften Bachelchen.

Bei ber Rachahnung bon Bachen ift auf moglichfte Raturwahrheit gu feben. Bor allem ift bie Form den durchfliegenden Waffermengen entiprechend ju geftalten. Um wenigften gunftig wirft ein tiefer B.lauf in ber Ebene, wenn er faft feine Etronung hat. Erot aller Muhen bleibt er ein Graben. Man mable hier ftatt eines Blanfes Formen, welche in ber Natur ftebenbem Waffer eigen find, wie langgeftredte Teiche und Geen. Die Mrnmungen bes B.es muffen burch hinderniffe am Ufer, wie jelfige Boripringe ober hoher liegendes Welande, Uriprung, find Die Ufer teile von Pflangen ganglich welches mit Pflangung bededt ift, angenfällig beentblont, riffig und voller Ginfturge, in bem weiteren grundet ericheinen. Geliges Ufer und ein feliges Berlanf find fie mit Farnfrautern und Standen- Bett, Bepflangung der Ufer mit Standengemachien

und Gestrauch erhöhen die Reize, vorausgesest, Gesellschafteplagen. Da in folden B. die ver-bag fie nicht gefünstelt aussehen. Durch geeignete ichiebenen hotels und Badehaufer ben hauptjammel-Eteinlagerungen erzielt man bas angenehme Durmeln eines B.es von einigem Befalle. Rleine Bache mit geringer Baffermenge fonnen in ber fleinften Unlage Unwendung finden. Gie wirten jedoch lacherlich, wenn fie als ftart hervorgehobene Wegenstände angejehen werben, wenn Bruden darüber hinweggeführt werden u. bergl. m. jollen vielmehr bald im Bebuich verftedt fein, bald durch die Grasbahnen fich ichlängeln und endlich an einer tiefen Stelle bes Bartens fich in einen fleinen Teich ergießen.

Bacillaris, ftabchenformig.

Bacife ober Deerfenchel, f. Crithmum.

Baciffen, f. Batterien. Bactris Jacq. (bactron Ctab, Ctamm wird gu Spagierftoden bermanbt). Balmengattung bes tropischen Amerika, mit fehr gablreichen, meift niedrigen (1-3 m), start bewehrten Arten, in ihrer Beimat gewöhnlich bas Unterholg ber Balber und oft undurchbringliche Didichte bilbend. Gie befigen über ben gangen Stamm berteilte gefieberte Blatter und eine runde ober eiformige, meift buntelblaue, weißfleischige Steinfrucht. In ben Gewächshäusern findet man am häufigsten B. caryotaefolia Mart., Bebel 1 m lang, mit beltaförmigen, unten weiß-filzigen Fiebern. Wegen ihrer geringen Sobe find Dieje Balmen vorzugeweise für niebrige Barmhäufer geeignet. Die meiften lieben Schatten. Barme und Reuchtigfeit. B. (Guilielma) speciosa (Mart.) Drude liefert in ihren Früchten, gefocht ober geröftet, ein ftartemehlhaltiges Rahrungsmittel

ben Indianern bes Amazonenthales.

Babeanlagen (Baber). Gartenaulagen find ein ungertrennlicher Beftanbteil aller öffentlichen B., nicht allein gur Unnehmlichfeit bes besuchenben Bublitums, fonbern als notwendigfeit gum Benug ber freien Luft. Diefelben nifffen je nach ber Lage, Große und Besuchtheit bes Babes verichieben fein. Obichon oft gn ben Stadtanlagen gehorend, muffen fie aus Rudficht fur Die Babegafte boch anbers eingerichtet fein. Große B., welche von Taufenden bejucht werben, muffen gunachft einen großen Bromenadeplat haben, wo die Edwachen und Bequemen Schatten und Rube finden und die nie fehlende Mufit anhören tonnen. Ift eine Trintfur babei, fo ning bejonders auf ein bequemes Weben Rudficht genommen und felbft in bergigen Wegenden eine nahegu horizontale Promenade geichaffen werden. Rann eine folche Promenade oder der jogen. Rurplay einen prachtigen Blumengarten haben, wie in Bies-baben und Riffingen, fo wird er um fo angiebenber. Die von Langeweile geplagten Fremben finden barin eine unerichopfliche Quelle bes Bergnugens. Db außer ben naberen Promenaden noch ein Bart angulegen fei, tommt auf die Lage, Die Begend und ben Bejuch an. Er weicht bann nicht von Bei ben meiften B. anderen Barfanlagen ab. erieben icone Balbungen ben Bart. Bei fleineren B., namentlich wenn jie nicht bei einer Stadt liegen, berfteige man fich nicht gu großartigen Anlagen, wie breite Doppel-Alleen ic., soudern jorge für recht viele behagliche Plate in schöner Bartund Garten-Umgebung. Die Anlage sei dann ein

punit bilben, jo juche man bieje Bebaube und beren Garten nicht nur in Die allgemeine Berichonerung hineinzugiehen, fondern auch die öffentliche Anlage

nach biefen Bebauben gu richten.

Nachft ber Sauptftadt Rarierube Baden. (f. b.) ift in Bezug auf ichone Barten Dannheim jebenewert. Reben bem von Bebber angelegten Schlofigarten ift ber Stadtgarten ju nennen, ein 6 ha großer Teil bes ersteren, welcher 1882 fur feinen jegigen 3med von Gebr. Giesmager-Bodenheim umgearbeitet wurde. 3m Jahre 1896 ber-ausgabte bie Stadtgemeinde 44600 4 fur Unterhaltung, 35000 M fur Reuanlagen. RII ber Rabe von Daunheim der pon Schwegingen (f. b.), ferner Beibelberg mit botanijchem Garten und Anlagen bei ber Schlogruine auf bem Belande bes alten Renaiffancegartene. Gudlich von Rarleruhe Baben - Baben mit reizvollen Bartanlagen in prachtiger, partartiger Ratur, und Baben weiler mit vorzüglichem Begetationereichtum. 3m Breisgau Freiburg garten, Schlofiberg., Balbice- und Bahnhofsan-lagen, einem in einen hain verwandelten alten und einem fehr geschmadvollen neuen Friedhofe, ferner mi: reichen Billengarten und einem botanischen Garten. reichen Billengarten und einem bonningen mit großer Dftlich von Freiburg Donaueichingen mit großer Darin Die 1893 neugefaßte Donauguelle. Schon 1488 bis 1552 maren fleine Luftgarten und ein Tiergarten borhanden. 1716 ließ Gurft Anton Egon ben erften Sofgarten bei bem bamaligen Schloffe aulegen. 1770 entftand burch Jojeph und Alois Grasmus von Lagberg eine regelmäßige Unlage mit Alleen aus Pappeln, Linden und Roftaftanien 1789 murben burch ben fürftl. Sofgartner Johann Begel Erweiterungen vorgenommen; 1793 murbe unter Beihilfe bes Sofgartners Schweifert aus Rarleruhe ber große Plat vor bem Schloffe mit "englischen" Anlagen berjeben. Auf Begel folgten Die Sofgartuer Maishand und Rirchhoff (1855-93). Bu Anfang ber fiebziger Jahre murbe burch biefe ein 22 ha großes Stud Land, welches an ben alten Bart grengt, mit landichaftlichen Unlagen verjehen. 1893 murbe, gleichzeitig mit bem Umbau bes Schloffes burch bie Biener Firma Bauque & Bio, eine burchgreifende Beranderung und Berichonerung ber Anlagen burch die Bebr. Siesunaper-Bodenheim vorgenommen, auch ein durch die Wiener Baufirma entworfenes Parterre von Siesmaner ausgeführt (ca. 6000 qm groß). Die Bejamtaulagen umfaffen beute 55 ha, fie fteben unter ber Leitung von Garteninfpettor C. Bernbt (f. a. die Mitteilungen bes Bereins fur Beichichte in Donaueichingen vom Archivar Dr. Riegler 1872.

Um Bobenfee ift Ronftang mit ichonen Billenanlagen am Geeufer gu nennen. Uber Die Infel Mainau f. Mainau.

Bádius, faftanienbrann.

Bailen, 2. S., Brofeffor für Gartenbau an ber Cornell-Universität zu Ithata (Rem Port), einer ber bebeutenbften Gartenfdriftfteller ber Bereinigten und Garten-Umgebung. Die Anlage sei dann ein Staaten, beschäftigt sich besonders mit Züchtungs-Partgarten mit einer größeren Zahl von Site und fragen. Hauptwerte: The survival of the Unlike: The horticulturists rule-book, 3. ed; Our native großer, jo wird er mit immergrunen Pflangen ge-Gemeinfam mit Bith. Duller giebt er eine Cyclopedia of American Horticulture, ein treffliches Gartenbaulerifon, heraus, bon bem ber 1. ber 4 geplanten Banbe ericbienen ift.

Bafterien gehören gu ben fleinsten Lebewefen. Gie find nur mit ben ftartften Bergrößerungen ertennbar und felbft bann vielfach nur, nachbem fie funftlich gefarbt finb. Gie gelten ale eine Unterabteilung ber Bilge, bilben jeboch feine Dincelfaben und haben fein Spigenwachstum. 3hre Weftalt ift fugelig, elliptifch, faben-, ichrauben- ober fommaformig: fie find beweglich ober unbeweglich. Die B. vermehren fich burch fortgefeste Zweiteilung, jowie burch in ihrem Innern entftebenbe Sporen (Arthrosporen), und zwar geht bies, falls bie Lebens. bebingungen gunftig find, in ben meiften Gallen mit anner orbentlicher Schnelligfeit por fich, mas gur Folge hat, daß da, wo erst wenige solcher fleinen Lebeweien porhanden find, balb viele Milligrben nich berumtummeln.

Sie find im gangen Raturreich von ber allergrößten Bedeutung, und zwar treten fie nicht nur ale birette menichliche und tierifche Ruglinge (3. B. hi ber Berdauung) ober Schäblinge (3. B. als Erreger von Krantheiten, wie Best, Cholera, Inbertel, Wilgbrand 2c.) aus, sondern spielen auch in vielen Zweigen ber Technif (g. B. bei ber Bereitung bon Rafe, bon Cauerfraut, Reifung bon eingemachten Bohnen, bei ber Effigbilbung zc.) eine große Rolle. Fur Die Gartnerei und Landwirtichaft find jerner noch fpeciell bie Dunger-B. von außerorbentlicher Bichtigfeit, fowie eine befonbere Gruppe berielben, Die Batteroiben, welche Die Papilionaceen befähigen, ben freien Stidftoff ber Luft zu affi-milieren. Andere B. wiederum tommen als Erreger bon Bflangenfrantheiten in Betracht; babin gehort 3. B. ber Erreger bes meißen ober gelben Ropes ber Spacinthen- und ber Speifezwiebeln, bes Dibaumfrebies, ber Tomaten, ber Gummoje, bes Feuer- ober 3meigbrandes (Pear blight) verschiedener Bomaceen in Amerita; vielleicht wird auch bie Gerehfrantheit Des Buderrohres burch B. berurfacht.

Balanophorus, feulentragenb.

Balantium antarcticum Prsl. (balantion Ead, Die Gulle um Die Sporangienhaufen ift tafchenformig) (Dicksonia antarctica Labill. [Filices]). ein prachtiger Baumfarn Dft-Muftraliens und Lasmaniens, mit einer impofanten palmenartigen Arone machtiger, bis 2 m fich ausbreitenber Webel auf etwa 3 m hohem Ctamme. Dieje Art gebeiht portrefflich in einem Saufe bei + 21/2--50 C. im Binter und wird bon Mitte Dai bis Ditte Ettober an halbichattiger Stelle im Freien aufgestellt. Unbere icone Arten find B. squarrosum Kze. und Karstenianum Kl.

Baldensis, vom Balbo ftammenb (Gub-Tirol). Baldrian, i. Valeriana.

Balkon. Gin geräumiger B. fann für bie Saus-Blumengucht fehr nüplich und zugleich eine Zierbe bes haufes werben. Der fleine B. wird einfach mit Schlingpflangen bezogen, Die man womöglich von unten herauf ziehen jollte. Außerbem haben Die Eden vielleicht noch Blat fur einige hobe Bflangen, magrend etwa vorhandene Basen mit de l'Hyberderie im Betrage von 1000 paffenden Bflangen verziert werden. Ift der B. ber frangofischen Gartenbau-Gesellichaft.

ichmudt ober es werben auch bie hinterwande mit Schlingpflangen bezogen, mahrend man bie Borberfeite mit in Solgfaften machienben Rantblumen. Betunien, Belargonien ober Tropaolen beforiert. Gerner fann ein nicht zu enger B. ale Laube behanbelt werben, was wohl am angenehmiften ift, fich jeboch nicht überall ausführen lagt. 3ft ber B. überdacht, so verbedt man bas Dach burch Schling- ober Kletterpflangen. 3m Binter beig-bare B.e bienen als Kalthaufer. Die Bahl ber gum Beranten geeigneten Schlingpflangen richtet fich nach ber Lage. Ronnen folche von unten beraufgejogen werben, jo erfpart bies Roften und Arbeit, wo nicht, fo behilft man fich mit raschwachsenben Sommer-Schlingpflangen, wie Pilogyne, Cobaea, Melothria, Mikania scandens, Tropacolum 2c., mau fann aber auch bie ichonen großblumigen, niebrigen Clematis (C. patens, lanuginosa, Jackmanni x.), Lonicera Caprifolium und Bermandte, Thladiantha zc. verwenden. Gehr gu empfehlen find Jungfernwein (Ampelopsis) und die nordamerifanischen Vitis-Arten (V. Labrusca, riparia, vulpina 2c.), in milben Wegenden Die prachtige Gingine (Wistaria chinensis), im Schatten auch ber Ephen. Dieje Schlingpflangen merben entweber immer beichnitten und angebunden, oder man lagt fie, wenn fie einmal ben B. übergogen haben, nach Wefallen machien, fo bag bie Ranten herabhangen. 3m allgemeinen hute man fich vor bem Buviel. Rach Guben belegene B.e bereiten bie meiften Schwierigfeiten; Cobaea, Thladiantha, Passiflora gebeiben aber auch bier, nur verlangen fie biel Baffer.

Ballota nigra L. (ballote Rame bei Dioscorides), (Labiatae.) Eine einbeimifche Staube ift in ber bunten Form (fol. variegatis), beren Blatter mit irifierenbem, oft etwas gelblichem Beig geftreift und gefledt find, fur Teppichbeete, Ginfaffungen und Steinpartieen verwendbar. Bermehrung burch Stodteilung.

Baffdmud, ein leichter Blumenichmud, von Damen auf Ballen ober bei fonftigen Geftlichfeiten im Saar, auf ber Schulter und im Burtel getragen. Der B., auch Anfted. ober Toilettenftrauß genaunt, wird nur aus wenigen Blumen, meift ohne Draht gearbeitet und bat fich in ber Garbe nach ber Toilette au richten.

Balsameus, balsamicus, baljamijch. Balsamifer, Balfam lieferub. Malfamine, j. Impatiens.

Baltet, Charles, berühmter Baumguchter und Bomolog in Tropes in Franfreich (geb. 1830), ber in Gemeinschaft mit feinem Bruber Die feit einem Jahrhundert im Befig ber Familie befindlichen Baumichulen bewirtichaftet. Ginige feiner Schriften haben auch in Dentichtand Gingang und Anerfennung gefunden, unter anderen: Les bounes Poires Deutsch unter bem Titel: Answahl wertvoller Birniorten); l'Art de greffer; Baltet, Die Baumgucht. Sein vorzüglichstes Wert ift wohl Traité de la culture fruitière commerciale et bourgeoise. Für jein Berf L'Horticulture dans les 5 parties du monde erhielt er bie Golbene Medaille von ber Bomologischen Gefellichaft und ben Breis Joubert de l'Hyberderie im Betrage von 10000 Fce. von

Baltieus, battijch (Ditiee).

Bambusa Schreb. (vom portugiefifchen Ramen Bambos), Bambuerohr (Gramineae-Bambuseae). Grafer mit ausbauernden inotigen, holzigen Salmen, Die in ihren großen Reprafentanten ben Bewohnern ber Tropen ein unichagbares Material an fertigen Balten jum Sausbau liefern. Ahrchen mehrblutig, Staubgefäße 6, Rarben 3. Wir untericheiben zwei Gruppen: 1. die im Barmhaufe, 2. die im Ralthaufe und im freien Lande gu fultivierenden Arten. Bu 1. gehoren: B. arundinacea L. que Gud-China und Rord-Indien, mit 12-14 m hoben Salmen: B. vertieillata Willd. von ben Molutten, nicht gang fo boch und ichon ale junge Pflange bicht bebuicht: B. latifolia hort. aus Gubamerita,



Fig. 88. Bambusa aureo-striata.

gleich ber erften Art nur für bobe Gemachebaufer geeignet. - Ine ben rauberen Begenden Chinge und Japans ftammen bie Arten ber 2. Gruppe, bie man entweder im Ralthaufe halt ober im Sommer ins Freie anspflangen follte, um ichone und bann ale Gingelpflangen febr gierenbe Bufche ju erhalten; in warmen geichütten Lagen halten nie wohl auch unter guter Dede ans. Colde find: B. aurea hort., 3-4 m both, mit reicher Berzweigung und friechenbem Burgelftode, Salme und Seitenzweige bellgrun bie ftrobgelb, Blatter geftart veräftelter Buich mit gelbgeftrichelten Blattern von 1,30 m Sohe; B. argenteo-striata Rgl. wird

Sieb.), 30-50 cm both, mit 8-10 cm langen, leuchtend weißgestreiften Blattern und burchsichtigen Querabern, Japan; B. nana Roxb. (viridi-glaucescens Carr.), Salme 3-4 m boch, gelblichgrun, Blatter geftielt, fpiplangettformig, weißlich-blaugrun: B. pygmaea Miq., eine ber fleinften grunblatterigen, mit weitfriechenden Rhigomen; Japan, völlig bart. — B. (?) Veitchii Carr. (Arundinaria Veitchii N. E. Brown), bis 3/4 m hoch, Nordjapan, eine ber härtesten. — B. (?) reticulata hort. v. Sieb., 3/4 m hoch, ichon gelbbunt, gang hart. — Alle Arten verlangen eine fraftige, mit Cand gemijchte Miftbeeterbe mit einem Bufape von Rafen- ober Lehmerbe und mahrend bes Bachetume febr reichliche Bemäfferung. Bermehrung durch Teilung und Ausläufer. E. a. Arundinaria und Phyllostachys.

Manane, i. Musa. Banaticus, ane bem Banat ftammend (Gudlingarn).

Bandgras, j. Digraphis. Sandhafter (Fig. 89). Der Obitbaumgartner hat oft feine liebe Rot, bei ber Arbeit bas Binbe-



Gig. 89. Banbhatter.

material gujammenguhalten, inebejondere Bunden Bindemeiben, welches balb, nachdem man ihm einige ber fleinen Ruten entnommen, auseinauberfällt. Diefem Ubelftande bilft Buttner'iche B. ab, ans Draft gefertigt und im Knopfloche zu tragen. Dieses fleine Wertzeug hält durch den Druck der beiden sich freuzenden Schenfel Die ihm anbertranten Bindeweiden, Binjen, Baft- ober auch Raffiabundel bis auf ben lesten Reft feft.

Banksia L. fil. (nach 30i. Bante, engl. Raturforider, geft. 1820). (Proteaceae.) Baterland Reuholland und Bandiemensland, mo fich ihre Arten nicht weit von der Rufte bes Deeres entfernen. Gie werden 1-5 m both, find mehr ober weniger ftielt, grun; B. aureo-striata Rgl. Gig. 88, ein aftig und haben immergrune, leberartige, gegabnte ober fieberteilige Blatter. Die Bluten fteben in bichten, enlindrijchen, ftete enbftanbigen Rauchen, 1,60 m hoch, mit weißgestreiften Blattern; B. For- beren turge, lederartige Bratteen meift gelb und tunei van Houtte B. pieta und B. variegata orangegelb find. Die Bluten treten über die

Bratteen hinaus, mas ben Blutenftanben ein bon ceae (Isoetes) find heterofpor, b. h. fie erzeugen ben Ropichen ber Broteen gang verichiedenes Inieben verleiht. Im übrigen find die Bantfien ben letteren an ornamentaler Schonheit ebenburtig. Mus ber großen Bahl von Arten heben wir nur folgende hervor: B. collina R. Br., Blätter lineal, feinbornig gegabnt, Ratchen grunlich mit rotbrannen Griffeln. Hierher gehoren auch B. Cunninghami Sieb., Guntheri Rgl. und littoralis Ldl. — B. speciosa R. Br., Blatter lang, breit gegannt, Ratchen rundlich, von ber Große eines mittelaroßen Apfele, Bluten gelb. - Hoch gn ermahnen find: B. marginata Cav. (australis R. Br.) und B. integrifolia L. 3m allgemeinen werden die B. nur noch feltener in unjeren Saufern fultiviert, fie find, obwohl jehr ichon und eigenartig, nicht mehr Mobepflangen. - Die Rultur ber Bantfien erforbert Aufmertfamfeit. Alle gehören in bas Ralthaus, wo fie ein reiches Dag von Luft und Licht erhalten muffen. Berpflanggeit Dai bie Auguft. Man pflangt fie in gut verrottete Laub-und Beideerbe, vermijcht mit Sand und Rajenerde. Der Ballen muß etwas both eingesett merben. bamit fich fein Baffer am Grunde bes Stammes ansammelt. Im Dai werden die Bantfien ins Freie geftellt, muffen aber anfange gegen brennenbe Conne geichust merben.

Baptisia Vent. (haptein farben, bas bolg farbt rot) (Leguminosae). B. australis R. Br., nordameritanifche winterharte Staude mit hoben Stengeln, beren jeber im Juni - Buli eine lange Traube großer blauer Blumen tragt. Gingeln auf Rajenplagen ober ale Borgruppe im großen Barte bon vorzüglicher Birfung. Die ans Camen warm erzogenen Pflangden werben gleich in bas Raturgeichichte ju Philadelphia, geft. 1815), i. ireie Land gefest und find im britten Jahre blubbar. Bermehrung burch Teilung bes Stodes gelingt nur bei alten Buichen.

Barbadensis, von ber Bufel Barbabos (Beitinbien) ftammenb.

Bárbarus, fremb.

Barbatus, bartig: barbiger, barttragend.

Barenklau, i. Acanthus und Heracleum.

Barentraube, j. Arctostaphylos bei Arbuteae. Bariffet, Bierre, einer ber begabteften und in feinen Leiftungen hervorragenoften Landichafts. gartner Franfreichs. Zeugnis davon geben feine Schöpfungen im Bois de Bonlogne und in ben elnfaiichen Gelbern, Die Buttes Chanmont, ber Musftellungspart 1867 u. a. m. 3m Jahre 1870 murbe er in den Dienft bes Bicefonige von Manpten berufen, aber feine Rraft bielt ben ungeheueren Anftrengungen, Die er fich gumintete, nicht lange itand; er ftarb am 12. Ceptbr. 1873 in Bidm.

Barfappe (Lycopodinae) umjajjen bie frnptogamiiden Gattungen Lycopodium, Tmesipteris, Phylloglossum, Psilotum, Selaginella und Isoëtes. Die Stamme ber B. find bichotomijch veraftelt, ebenjo ihre Burgeln; Die Geichlechter figen einhäusig ober zweihäusig auf einem Borteime, die Sporen in achielständigen Sporaugien. Die Sporen in achjelftanbigen Sporangien. Gattungen ber Lycopodiaceae (Lycopodium, Phylloglossum, Tmcsipteris, Psilotum) find ijoipor, b. h. fie erzeugen nur einerlei Sporen. Die Battungen

zweierlei Eporen, welche ale Mifro- und Matrofporen unterichieden werben. Die Mifrofporen erzeugen mannliche Borfeime und in Diejen mannliche Befruchtungeforper, Die Dafrofporen weibliche Borteime mit weiblichen Eizellen. In Mitteleuropa find nur die Gattungen Isoëtes, Lycopodium und Selaginella vertreten. Die Sporen unferer Lycopodium-Arten find bas offizinelle Berenmehl (Lycopodium). Bon unjeren einheimischen Arten gebeiben bas fleinstrauchige Lycopodium Selago feicht im Freien gwijchen Steinen, Die rantenden Arten L. clavatum und L. annotinum aber, jowie die ftrauchigen L. complanatum ec. gur Rot im Moorbeete ober in loderer Cand Beibeerbe. Alle Arten liefern wertvolles Bindegrun. Die Arten der Battung Selaginella find wertvolle Deforationepflangen fur Ralt- und Barmhaujer, mabrend bie tropijden und inbtropifden Encopodien giemlich bürftig vegetieren. C. a. Selaginella.

Barmen hat, wie feine Edwefterftabt Elberfelb. gartnerifche Berichonerungen im Innern ber Ctabt und beren Umgebung geichaffen. Die Antagen find jumeift bas Berf bes Berichonerungsvereins, welcher feit 1864 besteht und weit über 2000 Ditglieber gablt. Im Laufe ber Zeit wurden bem Bereine großartige Schenfungen an Gelb und Grundftuden gemacht; auch wurden aus 2 Ber-Das Sauptwerf lojungen 120000 W erübrigt. ift ber mitten in ber Stadt belegene, nach bem Entwurfe Benhes angelegte Bolfsgarten, welcher, 1865 begonnen, jest etwa 85 la umjast.

Barograph, Barometer, f. Luftbrud.

Bartonia Beni. Em. Barton, Brofeffor ber Mentzelia.

Basális, basiláris, grnubitánbig.

Basélla álba L. (Basellaceae). (Matabariicher Rame.) Dftindifcher Spinat, Echlingpflange; mirb ielten ftatt Spinat gegeffen.

Bafififium, Bajilienfraut (Ocymum basilicum L.: Labiatae). In Oftindien heimische Pflauze aus der Familie ber Labiaten. Das Rraut wird als Gewirg ju Caucen und gur Burftfabritation verwendet. Auch ift bas B. wegen bes Bohlgeruches ber Blatter ale Topipflange beliebt. Das B. liebt febr warme, geichnitte, jonnige Lage und nahrhaften Boben. Ausfagt bes Camens im Marg ine Diftbeet ober in Topfe, ipater Bifieren und Auspflanzen ber Camlinge. Dan untericheidet fleinblatteriges und großblatteriges B.; ferner bat man eine Form mit violettbrannen Blattern, welche ale Bierpflange beforativ ausfieht.

Basilima, i. Chamaebatiaria und Sorbaria.

Baff ift ein aus langen, meift ftart perbidten Jajern bestehendes Bflangengewebe, welches in febr verichiebenen Bilangenteilen, am haufigften aber in ber jefundaren Rinde und in harten Gruchtichalen auftritt. Die Bellen find oben und unten gugefpist ober jugeicharft, führen linteichiefe Boren und liegen oft bundelmeije beifammen und jo regelniafig geordiet, daß man die Blagen in dunne Bauder ipalten fann. Darauf beruht die techniiche Berwertbarfeit. In der Gartnerei ipielt ber B., ber Selaginellaceae (Selaginella) und ber Isoeta- bejonders ber Linden-B., eine große Rolle als

Binbematerial. Raffia (f. b.).

Maftarbe, Mijdlinge, Blendlinge ober Subriben nennt man bie aus geichlechtlicher Beugung zwiichen zwei verichiebenen nabe verwandten Organismen hervorgehenben Rachtommen. Baftarbbilbungen find im Pflangenreiche weit haufiger als im Tierreiche und fur Die Bartnerei eine ber Sauptquellen

gur Erzielung neuer Formen.

Sauptfachlich ift bie Areugung ber Blutenpflangen Bhanerogamen) von Wichtigfeit. Siergu ift die Ilberbes Blutenftaubes (Bollen) ber einen tragung Art auf Die Narbe ber anderen erforberlich. Ubertragung geichieht entweber auf natürlichem Wege (burch Wind, Infetten ac.) ober fünftlich burch ben Menichen, indem ber frembe Blutenftaub mittels Binfel, Stahlfeder ober bergl. auf die Rarbe übertragen wirb. Dabei empfichlt es fich, Die Staubbeutel ber gu befruchtenden Blute, bebor biefelben aufgefprungen find, ju entfernen und bie Blute in anderer Beife gegen ben Butritt fremben Bollens au ichüten.

Die Rreugung findet nur innerhalb berielben Bflangenfamilie ftatt, befchrantt fich oft nur auf die Arten berfelben Battung ober ift nur gwifchen ben Barietaten berfelben Art ausführbar. Reigung gur Baftarbbilbung ift in ben einzelnen Familien febr ungleich, fie ift um jo großer, je naber die Bflangen geschlechtlich bermandt find. Befondere bagu geneigt find g. B. Cirsium, Orchis und andere Orchideen, Salix, Rosa, Rubus, Geum, manche Liliaceen und Bribeen, Scrophularineen, Gesneraccen, Begoniaceen, Pelargonium 2c. gegen tommen in manchen Familien fast gar feine B. bor, fo g. B. bei Labiaten, Convolvulaceen,

Bolemoniaceen u. a. Die B. fteben entweder binfichtlich ihrer Dertmale in ber Mitte gwifden ben Eltern, indem Die Eigentumlichfeiten beiber Eltern in ihnen fich vermifchen, fo bag wirfliche Mittelbilbungen entftanden find, ober fie haben Merfinale von beiben unverandert überfommen, jo daß das eine vom Bater, bas andere bon ber Mutter herstammt. biefem Falle zeigen oft Stengel und Blatter Die Abstammung von der einen, Blüte und Frucht die von der anderen elterlichen Form. Die B. derjelben Bucht tonnen hinfichtlich ihrer Mertmale berichieden fein und zeigen mitunter auch nene Gigenichaften, welche den Eltern fremd find. Subriben nahe verwandter Arten find meift in ihren vege-tativen Organen, b. h. in Blattern, Stengeln träftiger als ihre Stammformen, indem fie hohere und ftarfere Stengel, gablreichere und großere Blatter, oft auch reichlichere Bluten treiben, Die überdies nicht jelten großer, ichoner gefarbt, mohlriechender find und eine Reigung haben, fich gu Dagegen find fie wie alle B. weniger fruchtbar als ihre Ctammformen. Doch erzeugen B. nicht felten feimfähigen Camen, aber meiftens in geringerer Menge als ihre Ettern, und mit jeber neuen Generation berielben verringert fich, bei Gelbitbefruchtung, ihre Fruchtbarteit. Dierbei zeigt fich jedoch eine ftartere Reigung gur Bilbung

in neuerer Beit auch Die Daber ift es wichtig, B. burch Befruchtung mit bem Bollen einer ber Stammformen gu fraftigen: jeboch wird bei fortgejestem einseitigen Beriahren ber Baftarb von Generation gu Generation mehr und mehr ber Stammform fich nabern, bis jeine Radfommen ihr gleichen. Go tann eine Art burch Baftardierung bei einseitig fortgefetter Befruchtung in die andere Art übergeführt werben.

Mußer ber Baftarbergeugung burch Befruchtung tennt man eine folde noch burch Pfropfen, indem sumeilen Merimale ber Unterlage auf bas Bfropireis übergeben ober biefes jolche auf bie Unterlage überträgt. So überträgt fich die Buntlaubigfet von Abutilon Thompsonii und Evonymus japonicus, und fo vermifchen fich die Merfmale von Cytisus Laburnum und purpureus in Cytisus Adami (f. Laburnum) auf Die munberbarfte Beije

(vergl. "Bfropfhybriden"). Für die Benennung hybrider Bflangenformen, bie burch geichlechtliche Befruchtung entftanben find, werben entweber neue Ramen gewählt, ober, mas porzugiehen, Die Artnamen ber Stammeltern werben io burch bas Beichen x verbunden, bag ber Rame ber befruchteten Urt, alfo ber Mutterpflange, voranfteht. Co bebeutet 3. B. Viola odorata x hirts einen Baftarb, ber entftanben ift aus bem Camen von Viola odorata befruchtet burch Viola hirta, und umgefehrt bezeichnet Viola hirta x odorata eine Sybride von V. hirta, entftanden durch Befruchtung mit bem Bollen von V. odorata.

Bie nupbringend bie fünftliche Erzeugung bon B.n, unterftust burch bie immer gunehmende Bariation, ju werden vermag, bas zeigt g. B. die Rultur ber remontierenden Rojen. Gehr empfehlensmert ware es für alle Breige ber Gartnerei, wenn man bei Rreugungen über bie Eltern, fowie über bas gange Berfahren aufs genaueste Buch führte. Ge wurde bas nicht nur fur bie praftifche Gartnerei von größtem Rugen fein, fondern es wurde auch ber Biffenichaft baburch ein hochft ichapbares

Material jugeführt werben tonnen.

Die Befege, welchen Die Raffen-B. folgen, find querft von (3. Menbel (1866) burch Beobachtung jeftgeftellt worden und find gur Beit Begenftand mertvoller Arbeiten von be Brice, Correns, Tichermat, Bebber u. a. geworden (vergl. bejonders Berichte ber Deutschen Botanifchen Gefellichaft 1900, Bb. XVIII Mendel untericheibet an ben Eltern (Baarlingen Mertmalspaare, von welchen bas eine im B. ftarter ausgeprägt auftritt, bas anbere im B. gurudtritt dominierendes bezw. receffives Mertmal Bie fich bie B. nach bem Mendel'ichen Befete in ipateren Generationen verhalten (fpalten), lagt fic im Einzelnen noch nicht leicht überfeben. Dillarbet führte für fich nicht nach ben Mertmalen ber Eltern ipaltende B. Die Bezeichnung unechte B. ein. Die bem Mendel'ichen Bejete folgenden find echte & De Bries untericheibet bie B. bezüglich ber Beichlechtsorgane ale erbungleiche (anisogone) und erbgleiche (isogone) B.

Batate ober fuße Rartoffel (Sweet potate, Batatas edulis Chois.), eine gu ben Convolvulacren gehörige ichlingende Pflange. Gie mirb in ber von Spielarten, welche von Generation zu Gene-ration zuminmit, wobei jehr häufig ein Rüdichlag auf eine der beiden Stammformen vortommt. Anollen eins der Hauptnahrungsmittel der Bemobner jener Wegenden. Rultur im temperierten fertigt. Bemachehaufe, im Sommer im Freien ausge-pflangt ober in Topfen. - Nicht zu verwechseln mit ber B. ift bie Igname ober Damswurgel . Dioscorea alata L.). Die Anollen ber letteren erreichen zuweilen ein Gewicht von 15-20 kg. Die japanijde Damemurgel (D. japonica Thunb.), aus China und Japan ftammend, hat bide rubenformige Burgeln - Die mit ben B.n und Ignamen bei und gemachten Anbauberjuche find über bas Stabium bes Berfuche nicht binausgetommen. Die Unollen erreichen in unferem Mima lange nicht bie Musbilbung, welche ihre Rultur lohnend machen murbe. 3m berbft merben die großen Anollen aus ber Erbe genommen und im Reller in Canb eingeichlagen, um bann nach Bebarf verfpeift gu werben. Die fleinen Unollen werben im Fruhjahr jur Renanpflangung verwendet.

Batavus, von Batavia (Java) frammend. Bateman, James, einer ber großten Orchi-been-Liebhaber Englands. Er ftarb in Springbant-Borthing am 27. Robbr. 1898 im Alter bon 87 Jahren. Berte: Orchidaceae of Mexico and Guatemala: A Second Series of Orchidaceous

plants; A Monograph of Odontoglossum. Batrachium DC. (batrochos Froid), also Froid-fraut) (Ranunculaceae), eine Untergattung von Ranunculus. Es find meift ichwimmende Arten mit vielteiligen borftigen Bafferblattern und rundlichen, tief geferbten Schwimmblattern. Bluten weiß. hierher: Ranunculus aquatilis L., R. divaricatus Schrank, R. fluitans Lam., bei uns in ftebenben und fliegenden Gemaffern beimijch; fie finden ale falte Mquarienpflangen Bermenbung.

Baumann, Auguft Rapoleon, einer ber be-tannteften Baumichulbefiper bes Elfaß, geb. am 1 Mug. 1804, geft. am 12. Juli 1884 gu Boll-miller. B. bejuchte 1817 in Belfort und 1819 in Benf bie boberen Lebranftalten, blieb barauf bie 1823 im Bollwiller'ichen Geichafte und ging 1823 nach Munchen und Rymphenburg, 1824 nach Wien in bie Rojenthal'iche Baumichule, bann nach Echonbrunn und bon bort nach bem botanischen Barten in Schoneberg unter Otto. Bur Bereicherung seiner Kenntnisse reiste er nach England und 1827 nach Paris. 3m Jahre 1841 trat er als Teilhaber in bas Beichaft feines Schwieger-1853 felbftanbig übergab.

Banmann, Muguftin, Cohn bes Frang Jojeph 8. und Entel bes Johann B., ber 1740 bie be-fannte Baumichule in Bollwiller grundete. Auguftin B. ftarb am 21. Juni 1867 im Alter von 8 3ahren und 2 Monaten. Geit feiner Jugend war er im Beichaft feines Baters Frang Jojeph thatig und übernahm es im Jahre 1802 gufammen mit feinem alteren Bruber Joseph Bernard. Die Brüber führten bas Geschäft bis 1841, wo fie sich trennten. 1853 gog Auguftin fich gang bom Geidafte jurud und übergab es feinem Schwiegerfohn August Rapoleon B.

Baumburften bienen bagu, bie Stamme ber Ebftbaume von Mood und Flechten und ab-

fertigt. Da solche stets, je nach Anwendung, bald kleinere, bald größere Verletzungen, ins-besondere bei jüngeren Apfelbäumen, hervorrusen, hat man in neuerer Beit B. von beftem Gifchbein



Baumburfte aus Gifcbein.

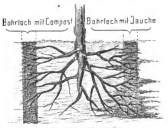
Big. 90) angefertigt und folche mit viel großerem Erfolge angewandt. Stahlbrahtburften (Fig. 91) find insbesonbere ba, wo bei bem Apfelbaume bie



Fig. 91. Baumburfte aus Draht.

Blutlaus portommt, gefährlich. Gine Form Diejer Burfte ift jo eingerichtet, baß fie behufe ber Reinigung ber Afte auf eine Stange geftedt werben fann. S. a. Baumfrager.

Baumbungung. Um Obftbaume bauernb fruchtbar gu erhalten, ift es notwendig, fie gu bungen, gumal die älteren, welche die im Boben enthalten gewefenen Rahrstoffe bereits mehr ober weniger aufgebraucht haben. Erfan dieser Stoffe giebt man



Sig. 92. Richtig gebungter Baum.

ihnen in fluffigem ober feftem Dunger. Alle fluffigen Dunger verwendet man am beften Stalljauche, gemifcht mit Gatalftoffen und furg por ber Unweudung mit Thomasmehl und Rainit, Anochenmehl ober Solgaiche. Die beste Beit fur biefe Art bon Dungung ift bas Fruhjahr, Marg bis April, ober im Commer, Juli bis August. Bur Unterbringung bes fluffigen Dungers bohrt man in ber Traufe ber Baumfrone, unter welcher bie meiften Burgelgeftorbenen Rindenteilen gu reinigen. Dieselben enden liegen, mittels eines Erdbohrere Locher von werben mitunter aus Bunbeln elaftifcher Stahl- 40-50 cm Tiefe und 1 m von einander entfernt ftreifen von verichiebener Starte und Lange ange- Gig. 921. Geeignet hierzu ift ber Bing'iche Batentbohrer (Fig. 93). 7. C. Bing, Durlach. Es ift wohlgethan, einen ber Baumfrone einen Graben von 40 cm Tiefe weiten Rreis von Lödgern eina 40 cm nach bem Etamme bin gu bohren, und zwar im Berband mit ben Sodjern bes außeren Rreifes. Ebenfo porteilhaft und bequemer zu handhaben ift bas Eutter-

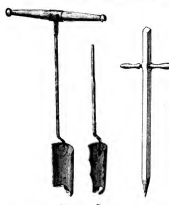
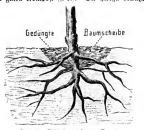


Fig. 93. Bing'ider Batent-Erbbohrer. Fig. 94. Sutterfchel A Gur gewöhnlichen, B für fleinigen Balent-Lode

iche Batent-Locheifen (Fig. 94), welches 4 fantig ift und mit welchem man insbesondere im Grasboben ichr leicht und bequem Bocher in ben Untergrund einichlagen fann.

Mls feften Dünger gebraucht man am beften einen auten Rompoft (i. b.). Die hierzu benunten



Ria. 95. Ediecht gebüngter Baum.

Materialien überichüttet man ichichtweise mit Sauche. beffer noch mit Abtrittbunger, und lagt fic 4 bis an, felbstverftandlich bei offenem Boben. Bum indem fie vielen ichablichen Inselten und ihrer

Man bezieht ihn bon Bwede Diefer Dungeweise wirft man in der Traufe In Diefen bringt und 30-50 cm Breite ans. man ben Dunger und bebedt ihn mit Erbe. Doch tann man ben Rompoft auch in Bohrlocher einfüllen. Die gewöhnliche ichlechte Art ber B. (Fig. 95) richtet mehr Echaben als Rugen an.

Baumfarne. Die Gigentumlichfeit ber B. beficht in ber baumartigen Bilbung bes Stammes, welcher an feinem Gipfel eine großere Angabl ftar! anegebilbeter Wedel tragt, woburch fie einen bochbeforativen Gindrud machen. Gie find Bewohner ber Tropen und Subtropen und geboren ben Battungen Balantium (Dicksonia), Cibotium, Cyathea (infl. Hemitelia) und Alsophila an. Kleinere B. finden fich noch in den Gattungen Blechnum (Lomaria und Diplazium, jelbft unfere beimifche Struthiopteris germanica bilbet oft über fußhohe Stamme. Todea barbara Moore bilbet über meterhohe und oit ebenjo breite unformige Ctamme, ben eigentlichen Charafter ber B. baburch verlengnend, mabrend Angiopteris und Marattia, welche auch wohl ben B.n zugerechnet werben, bulgar beffer als Anollenfarne gn bezeichnen find, benn ihre großen Strunfe find did, wenig boch und fleiichig.

Die Ctamme ber B. erhalten wir, gewöhnlich bon Bebeln und Ballen entblogt, Direft aus bem Baterlande. Bei ihrer Unfunft werden biefelben gunachn tuditig bewäffert und in ziemlich fleine Befage gebracht, welche mit leichter, loderer Erbe angefüllt werben. Huch ift es borteilhaft, Die Stammbafie mit Mood ju unwideln. Ofteres Sprigen bei geschlossener Warmhanstemperatur beforbert Die Burgelbilbung und bie Entwidelung ber erften Bebel. Spater fultiviert man biejelben luftiger und berpflangt fie nach Bedarf. Etablierte Pflangen find bantbar für öfteren Dungguß. Dan halte Die B. nicht gu warm und rege fie nicht gu frub gum Treiben an. Auch die Angucht aus Sporen gelingt giemlich leicht, doch bauert es ftete eine Reihe von Jahren, bis Etamme gebilbet merben.

einzelnen Arten ze. f. Die betreffenden Gattungen. Bie bei uns aushaltenden B. find bas Rabelhols und bas Laubholg. Bei bem Nabelhol3 fann man unterificiben die puramidale Tannenform (Abies, Picea, Pinus Strobus), die Eupreffenderm (Juniperus virginiana, Thuya, Chamaccyparis), die Kinicujorm (Pinus silvestris haufig), Die Cederuform mit wagerechten Aftichichten Cedrus atlantica, C. Libani, Larix leptolepis, bie Balgenform (Pinns Cembra in ber Ingenb . Das Lanbholg gerfällt in Baume mit faulenförmiger Arone (Populus italica und die Buramibenformen von Gichen, Ruftern 2c.), rundfronige die meiften Laubbaume und flachtronige Baume (Gleditschia). Der Einbrud eines Baumes ift ferner abhangig bon bem Ctamme, bem Afibau und ber Belaubung (f. b.).

Baumkrager ober Baumicharre. Es ift gwar nicht in Abrede gu ftellen, daß Movie und Flechten als bloge Epiphyten (Pflangenbewohner) ben von ibnen bewohnten Banmen burch Entziehung bon Rahrftoffen Schaden nicht gufugen founen, wie ce 5 Monate lang auf Saufen liegen. Diefen Dunger bie mahren Schmaroger thun, boch gereichen fie wendet man vorzugeweise von Oftober bie Marg nichtebestoweniger ihren Birten gum Nachteil,

Cie find beshalb wenigftens an Obftbaumen nicht gu bulben. Bur Reinigung ber Rinde berfelben bat man verichiebene Wertzeuge, fogen. B. erfunden, mit einem Befte berfebene, gerabe ober fichelformig gebogene Rlingen mit einfach ftumpflicher ober mit gegahnter Schneibe. Mittele biefer Bertzeuge



Gig. 96. Baumfrager.

Fig. 97. Reutlinger Baumicharre.

wird die Rinde nicht nur von jenen Epiphyten, fondern auch von abgeftorbener Borte befreit, in welcher neu anfliegende Sporen mit Leichtigfeit haften und somit gur Erzeugung neuer Generationen von Flechten Unlag geben. Recht leiftungsfähige Bertzeuge folder Art find die 2 B., welche Fig. 96 u. 97 zeigen. C. a. Baumburften.

Baummortel, Baumfitt. Dit bemfelben werben beim Aneputen ber Obftbaume großere Bunben bebedt, Die burch ben Wegfall ftarter Afte, burch das Musichneiden franthaft affizierter Teile (Rrebs) ober burch fonftige außere Berlepungen entftanben find. Der billigfte und befte B. befteht in einem biden, mit Baffer angemachten Brei bon 2 Teilen Thon ober thoniger Erbe, 2 Teilen ftrobfreien Rinberbunger und 1 Teile frifch abgeloichtem Ralt ober Solgaiche. Dit Baffer berbunnt, wird biefer Mortel auch jum Anftreichen abgefragter Stamme und Afte benutt. Gin anderer, fehr guter B. befteht aus Cement, Cand und Niche, ju gleichen Teilen gemijcht und mit Baffer breigrtig perdunnt. Bur Musfullung größerer Sohlungen im Ctamme benust man Strafenftaub mit Waffer, ju einem Brei angerührt, welchem man, nachbem er gut eingestampft, einen Abichlug von Cement und Sand giebt.

Maumpfable ober Baumftidel nennt man bie Stugen, welche ben jungen Baumen gegeben werben, um fie bor bem Umbiegen ober Abbrechen au bemabren. G. Anbinden.

Banmreif nennt man bas Rernobit, wenn bie Rerne volltommen ansgebilbet find und gugleich

Brut eine willfommene Binterberge barbieten, eine braune Farbe angenommen baben, fleischreif bagegen ober zeitig, wenn fich im Fleische berjenige demijde Brogeg vollzogen bat, burch welchen es Die ihm je nach ber Gorte gutommenbe Beichaffenbeit und Schmadhaftigfeit erhalten hat. Bei bem Sommer- und fruben Berbftobft treten Baumreife und Beitigung fast zugleich ein, beim Berbftobft im allgemeinen beträgt Die Differeng 14 Tage bis 4 Bochen, beim Binterobit 11/2-3 Monate und oft weit mehr. Bei ben beiben letten Obfttategorieen nennt man die Beitigung auch wohl die Lagerreife.

Maumrinde ift Die außere Schicht bes Stammes. Gie befteht aus brei Bewebeichichten: ber parenchymatischen Berthaut (Epidermis), der inneren, meift grünen Rinde, in welcher sich gemeinhin der Korf entwicklt (Korfeiche, Korfulme, Maßholber), und bem Bafte, welcher burch bas Rambium (f. d.) vom Solgforver getrennt wird.

Baumidnitt im affgemeinen. Beim Schneiben bes Obftbaumes hat man folgende Zwede im Muge: 1. bemielben eine bestimmte Form zu geben und bas Bachstum auf einen gegebenen Raum zu beichranten (Cpalier); 2. Die Fruchtbarfeit bes Baumes ju beschieunigen und ihn gu notigen, in der gangen Länge der Zweige Fruchtholg zu bilden; 3. die Größe und Gute der Früchte zu vermehren, sowie ben Ertrag burch ben Schnitt fo gu regeln, bag ber Baum regelmäßige Ernten ichoner Früchte liefert. Daß ber Schnitt bas Leben ber Baume abffirgt, ift unter Umftanden nicht abzuleugnen, doch find feine Borteile fo erheblich, daß wir schwerlich auf ihn würden verzichten wollen, ichon wegen ber von bem bermehrten Fruchtholze erzengten großeren Menge von Früchten. Aber angenommen, es mare ber Ertrag nicht hoher, ale bei ben bem Schnitte nicht unterworfenen Baumen, jo ift boch ber Borteil anf feiten des geschnittenen auch bei furzerer Lebensdauer, da er frühere und regelmäßigere Ernten giebt. Während einzelne Apfel- und Birnforten als Sochstamm erft 20-30 Jahre nach ihrer Anpflangung orbentlich zu tragen anfangen und bis zum 50-60 ften Jahre erft in vollem Ertrag ftehen, trägt ein dem Schnitt unterworfener Obstbaum oft ichon in 5-6 Jahren reichlich, ichließt aber je nach ber Unterlage und ber ihm gu teil werdenden Bflege mit 25-40 Jahren fein Leben ab.

Baumiconer, Schnipvorrichtungen für Die Stamme junger Alleebaume gegen gufällige ober mutwillige Beichadigungen. Diefelben befteben aus ca. 1,5 m hoben, einseitig gu öffneuden Chlindern aus Draht- ober Morbgeflecht, feltener ans Solglatten, mit benen bie Stamme umgeben werben. Mu Fahrftragen, namentlich in Stabten, muffen Die B. fo ftart fein, daß fie felbst einem leichten Anprall ber Bagen wiberstehen tonnen. Gehr zwedmaßige und wohlgefällige B. aus ftarfem Draht und Gijen fabrigiert für folche Galle Die Fabrit von 3. Solginger in Ct. Avold (Lothr.) (Fig. 98); auch die Conntorbe aus Goldings Stredmetall pon Schuchtermann und Kremer in Dortmund (Rig. 99 u. 100) find gu empfehlen. B., Die in Obftplantagen nur gegen Beichabigungen burch Bilb ober Bieh ichuten follen, fonnen fehr billig und zwedentiprechend and einfachem Dafchenbrahtgeflecht

bergeftellt werben.

Baumiduhvorrichtungen. Der einfachfte Schut | ftart bewegter Luft. Goldem Berlufte und Schaben eines Alleebaumes ift ber Baumpfahl, welcher an follte man rechtzeitig burch ben hauptaften gu bie Seite bes Baumes gestellt wird, wo am leichtesten gebende Stuben vorbeugen. Die einfachste Stube Gefahr für ihn brobt. Dan ftellt bie Baumpfahle baber gewöhnlich nach ber Sahrftrage gu. Dur in fehr windiger Wegend ftellt man fie auf die Binbfeite. Statt eines Baumpfahles tann man auch 2 ober 3 Pfahle anwenden, wie Fig. 101 geigt. Ein weiterer Schut find Dornen ober Beidentorbe, welche jeboch jehr unordentlich ausiehen und beshalb nur im Felde bei Obstbaumen

ift eine hinlauglich ftarte Stange mit einem am Enbe in einem nicht gu fpipen Bintel eingelaffenen 15-20 cm langen Bapfen. Die Stange, in beren Bintel ber Mft gu liegen tommt, muß bemfelben möglichft bicht fich anschließen. Saufig auch wird es infolge unrichtiger Aftstellung, jumal bei reidlichem Fruchtanhange, notwendig, Afte miteinander zu verdinden, damit sie sich gegenseitig ftuben. Gewöhnlich benutt man bazu Stricke, auf die aber Amvendung finden sollen, dagegen in ftabischen Gerochnich, von an dazu Ertide, auf die aber Straßen unbrauchbar sind. Dier ift folgender wenig Berlaß ift. Den Borzug verdient die Schup zu empfehlen: Schupforbe aus Spriegel- Baumklammer (Fig. 102), zwei eiserne Stabe A,

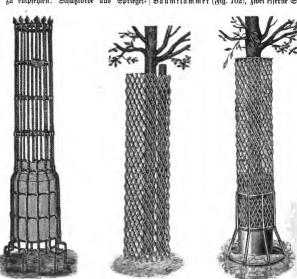


Fig. 98. Baumiconer von holginger.

Fig. 99 und 100. Baumichoner von Schuchtermann und Rremer.

ftangen, welche 3 mal mit Draht zusammengeflochten | an beiben Enben mit je einem Querholge B mittels werben. Das Stud toftet ungefahr 50 Bjennig. Beffer, aber auch teurer, find eiferne Schutforbe (i. Baumichoner).

Um ben Boben ringe um ben Baum loder gu erhalten, bienen Gitter aus eifernen Staben, welche in einen Mauerfrang eingelaffen werben. Bei asphaltierten Burgerfteigen follte lange ber Baumpflanzungen ein 1 m breiter Streifen mit Dofaitpflafter ober leichter Chanffierung befeftigt werben, welcher bem Boben Gelegenheit gur Musbunftung und Aufnahme bes Baffere bietet (f. Bemafferungeporrichtungen für Straffenaupflanzungen).

Baumftuben. Richt felten brechen mit Gruchten ichwer beladene Afte ber Obitbaume, gunial bei nach Belieben verlangert ober perfürzt merben tonn.

ftarfer Schrauben berbunben. Gelbitverftandlich muffen gwifden Querholg und Stamm Dloosbuidel ober ahnliches Material eingefügt werben. Ginfacher ift die Baumflammer aus Rundeifen (Fig. 103, an ben Enden B gu Saten gebogen, bon welchen bie Afte umfaßt werben. Leiftungsfähiger aber ale beibe ift die verstellbare Baumklammer (Fig. 104), welche bas Bomologische Infritut in Reutlingen in jeinem Bertzeuglager vorratig halt: ein 1,30 m langes Rundeifen, beffen eines Enbe gu einem Safen umgebogen ift, mabrenb bas andere ein langes Schraubengewinde barftellt, beffen Mutter ber zweite Safen bilbet, jo bag bie Mammer

beren ftust, ift burch ftarfe Drahte au bewerfftelligen. und amar auf folgenbe Beife. Dan ichneibet fich ca. 40 cm lange Stude pon eichenen Bfablen ab und befestigt in ber Mitte eines folden Studes einen ftarten Drabt. Diefes Stud Sols wird in eine Aftgabel eingeftedt und ber Draft von ba nach bem mit Diefem Afte in Berbinbung gu bringenben hingezogen und ebenfalle um ein hinter einer Aftaabel befindliches Sola befeftigt. Birb por ber Befestigung bes Drahtes ber untere Aft burch eine Stute tüchtig in die Sobe gebracht, jo tann er nach ber Be-

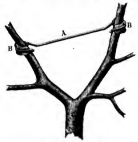




Big. 102, Baumflammer.

wit jurud. Bu beachten ift hierbei, bag ber Draht

Les billigfte, beste und einsachste Berfahren, die Afte tommt. Nicht gar jetten findet man in schlecht an-mitrinander zu verbinden und so zu erreichen, daß gelegten und ichsecht gepflegten Obsphalazungen einer ben an- Baume, wechte eine ichräge Richtung angenommen haben und die bei reichlichem Frucht-



Ria, 103. Ginfachere Art ber Baumflammer.

anhange immer tiefer fich neigen und endlich auf bie Erbe gu liegen tommen. Folgende Borrichtung, welche Fig. 105 zeigt, wird ben Berluft eines folden Baumes abwenden. Unterhalb ber Krone legt man zwei Drafte E um ben Stamm, ber

gegen ben bon biefen ausgeubten Drud burch ein mit Leber übergogenes Bolfter C geichutt wirb. In einer ber Schrage bes Baumes entgegengesetten Richtung werben amei ftarte Pfable B binreichend tief eingeschlagen und bie Drabte an ben Ropf berfelben befeftigt. Die Entfernung ber Bfahle voneinander und bie Drabte follten ein gleichseitiges Dreied (1) bilben. In ber Mitte eines jeben bieser beiben Drabt ift ein Drahtspanner F eingeschaltet, mittels beffen ber Ctamm, wenn auch nur nach und nach, in feine fenfrechte Stellung gurudgebracht wirb.

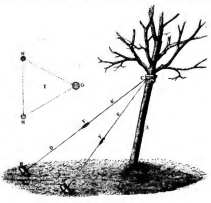
Bei Baumen hoheren Altere wird man fich barauf beichränfen muffen, burch Stüten einer noch weiter gebenben Reigung vorzubengen. Die hiergn gebranchte Stute (Fig. 106) muß aus Eichenholz gefertigt und ftart genng jein, ben Baum gu tragen. Um oberen Ende befindet fich, an einem ftarten Bapien befestigt, ein frudenartig ausgeschnittenes Querholz E, Berfiellbare bas unterhalb eines hinlanglich fraj- Baumtlammer.

tigen Aftes bem Ctamme bicht anliegt, mabrend bas untere Ende ber Ctupe auf einem ichrag in ben Boben eingelaffenen Steine D ruht. - Litt.: Gaucher, Sandbuch ber Obftfultur, 2. Hufl.; Gauchers praftifcher Obitbau, 2. Hufl.

Baumwadis, Baunifalbe, Pfropfwache, bient bagu, fleinere ober größere Bunben an Banmen ober bei Beredlungen gu verschließen, um Die Bernarbung ober bie Bermachjung eben biefer Bunben me u birette Berührung mit bem Solge bes Baumes ju beichleunigen. Man untericheibet warmfluffiges,



taltfluffiges und sogen. Stangen-B. Man bereitet zügliches faltfluffiges B. erhalt man durch jolgende warmfluffiges B., indem man Bache, harz Materialien. Man erwarmt laugiam über Kohlenund biden Terpentin zu gleichen Teilen bei ge- jeuer ober besser im Wasserbad 500 g Fichtenharz,



Rig. 105. Baumipanner.

lindem Tener gujammenmijcht. Bor bem Gebrauche muß es erwarmt werben, um es beffer auf die Schnittmunden ftreichen gu fonnen. Man bedient

60 g Cerafin, 40 g Talg, 15 g Bienenwachs, 15 g Terpentinol. Cobald bies gut gufammengeichmolgen, ftellt man bas Befag bom Feuer und gießt, nachbem die Maffe etwas abgefühlt aber noch fluffig ift, 1/10 1 Beingeift unter beständigem Umrühren bagu. Diefe B.e werben in verichloffenen Buchjen aufbewahrt. Stangen. B. erhalt man, indem man 1 kg Barg, 1/2 kg Bache bei gelindem Feuer schmilzt und bann 1/2 kg Terpentin hingurührt und bamit fortfahrt, bis bie Daffe anfangt fich abgutühlen und breiig gu werben, worauf man fie in ein mehr breites, flaches Befaß gießt, welches mit taltem Baffer angefüllt ift, mit ben Sanben noch tuchtig burchtnetet und bann in Stangen von beliebiger Große formt. Das jum Berebeln beftimmte Bapier wirb mit bem etwas erwarmten B. bunn beftrichen und bann in 1 em breite Streifen geschnitten.

Baumwadspfanne. Gauchers B. hat den Zwed, von dem fertigen, in Studen aufbewahrten Baumwachse (j. b.) Die eben erforberliche Menge in ber Schmelgpfanne birett über ber Spirituslampe fluffig zu machen. Ift bas geichehen, jo ftellt man bas Gefaß in ben Bafferbehalter, Diefen aber über bie



Gig. 106. Baumftuge.

fich bagu mit Borteil ber jogen. Bfropfpfanne (j. b.). Raltfluffiges B. bereitet man, indem man bei gelindem Teuer 500 g Riefernhars ichmilst und bann, nachdem man bas Wefag vom Tener genommen, 100 g guten Beingeift (Spiritus) langfam und unter Umrübren gugießt. Ein weiteres por-



Fig. 107. Gauchere Banmmachepfanne.

Lampe. Dierburch erhalt fich bie Daffe weit langer fluifig, ale es fonft der Fall fein murbe. Dan tann auch die Flamme lofden bis babin, wo bas Baumwachs wieder bidfluffig wird. Die Konftruftion bes Apparates ift aus Fig. 107 gu erfeben. Auger Diejer B. giebt es noch manche andere gleich gute, jo 3. B. Die Gpath'iche B. Bor allem ift notig, bag bas Baumwache nie jum Rochen fommt, ba zu beif aufgetragen bie Berebelungereifer verbrüht werben.

C. a. Biropipiaune.

Baummarterfurfe, f. Ilnterrichtemejen.

Maumweißling, j. Beißlinge.

Baumwollenpffange, fiehe

Gossypium. Baufif. Der B. bes bauptgebanbes ift für bie Gartenanlagen infofern von Einfluß, als fich die nabere Umgebung bes Saufes ben Formen Des B.s anpaffen follte (f. Regelmäßige Gartenanlagen). Ebenjo wird Die Einheit bes Gangen geforbert, wenn Thorhauschen, Mauern e. benfelben B. wie bas Saupigebäude ausweisen. It die Berschiedenheit des B.a mehrerer Gebäude historisch begrundet, so wird sie selten fibrend wirfen, im Gegenteil bem bentenben Bejucher neue Anregung gewähren.

Bauftoffe ber Bflange im engeren Ginne bes Wortes find biejenigen Produtte ber Mifimilation (i. d.), welche ant Ernabrung der Bflange verwendet werben, jowie Die übrigen von ber Pflange aus derlimgebung aufgenommenen Rabritoffe, welche feiner Mifimilation bedürfen. 2118 B. im weiteren Ginne fann man aber alle gur Ernahrung und jum Aufbau bes Pflangenleibes aufgenommenen Stoffe, bie Baje, bas Baffer mit jeinen Bofungen bezeichnen.

Baváricus, banriich. Bapern. In Oberbabern ift Runchen mit feiner Ungebung gartenfünftlerifch bou Bichtigfeit. (G. München.) 3m Ammergan liegt ber fgl. Dofgarten Linderhof. Hings

ragen die faft unbefteigbaren Berge um das Schloß und jeine vornehne Umgebung, einen großartigen Kontraft bildend zwifden erhabener, wilber Ratur und ben reichen Bebilben architettonijcher

Gartenfunft. Das Echloft licat faft an ber tiefften Stelle bes Thalquerichnittes (Fig. 108). Tiefer liegt nur ein marmor gefaßtes Bafferbeden, welches einen 40 m hoben Gpringftrahl emporichleubert. 30 14 prismatiich beichnittene

Deshalb ift bas Bafferbad von größter Bebentung. wie nach ber entgegengeseten Geite fteil an. Huf ber einen Geite fturgt eine Rastade, bon Lauben-



Big. 108. Schloß Linberhof.



Big. 109. Terraffen bei Linderhof.

Linden fiehen gu beiben Ceiten diefer Anlage. Das gangen eingefaßt, einer Reptungrotte gu, auf der Belande fteigt von bier jowohl nach dem Schloffe anderen Seite erheben fich voruchme Terraffen-

anlagen, befront burch ein Tempelchen (Fig. 109). Bu beiben Geiten bes Schloffes ichliegen fich fleine regelmäßige Bartchen an, ausgestattet mit ben reichen Mitteln bes geometrifchen Stiles. Der Unichluß ber regelmäßigen Gartenteile an Die natürliche porhandene Landichaft mit ihren 20 bis 30 m boben Bergtannen ift unter Benugung faftiger Matten und loder barauf verteilter Beholgpflangung muftergultig burchgeführt. Linberhof beweift die Uberlegenheit ber Gartenarchitettur fiber Die rein laubichaftlichen Motive, wenn es fich barum handelt, burch bie Gartenfunft fürftliche Bracht gu entfalten. Gin Wettitreit mit ber großartigen Bebirgengtur burch landichaftliche unregelmäßige Motive mare hier lacherlich gewejen. Die Anlage ift ein Bert Effners, unter Lubwig II. ausgeführt. Gie enthalt nahe ber eben gefchilberten Gartenfcene bas Landhaus, in welchem ber Bringregent abzufteigen pflegt, einen maurifchen Riost mit entiprechender Umgebung und eine großartige Felfengrotte. Im Gebirge fteht bie Sundinghütte mit fleinem Beiher bavor. — Im Chiemfee liegt eine andere Effner'iche Schöpfung, Die Berreninfel, furzweg herrenchiemier genannt. Das Schlog ift nach bem Dufter von Berfailles gebaut, aber unvollendet geblieben. Die Gartenanlagen find gang im Lenotreichen Stile. Große Beden mit riefigen Fontanen und Brunnenanlagen, Parterre-anlagen, ein langer Ranal, hedenwert ze. tenn-zeichnen die Stilart. Am Starnberger Gee ber fgl. Sofgarten Gelbafing mit ber Rojeninfel, eine Bartanlage nach Blanen Lennés, beren vollftanbige Ausführung durch ben Tob bes Königs Mag I. vereitelt wurde. Gine Privatanlage mit vielen, jehr gut durchgeführten Einzelheiten, wie Lauben, Grotten, Spielplagen z., ift Tuping am Barme-jee. In ber Rabe bes Chiemfees liegt bie Rramer-Rlett'iche Befigung Sobenafchau, eine Effner'iche Schöpfung. In Riederbayern ift Schonau bei Eggenfelben eine ebenfalls bon Effner herrührende, jehr gut unterhaltene Befigung. Die Oberpfals weift in Regeneburg intereffante Garten auf: ben Thurn und Taris'iden Sofgarten, welcher in großer Bracht unterhalten wird, und ben Dornberggarten, nach Entwürfen von Gffner, burch ben jegigen Sofgarten-Jufpettor Valler, die Gerichen Mitteln angelegt. Aufolge des Todes des Peisgers geht der Garten jett leider Mitwirfung eines gartnerichten Auflagen zu erwähnen. Die ftadtischen Garten beringungen für eine Gartene Auflagen unfasten 1896 29 ha, die Kossen der Stelle zwor seitzigtellen hätte. Unterhaltung detrugen in diesem Jahre 22000 44, **Zebenken der Ohfbaume.** für Reuanlagen 9000 .M. Mittelfranten bat in Rurnberg große Gartenanlagen (j. u. Hurnberg). Erlangen hat einen botanischen Barten. In Cberfranten befit Banreuth Die "Eremitage" mit Mujchelgrotten und Beriermaffern und Die "Fantafie", jest ein Landschaftsgarten. In Burgburg, der Hauptstadt von Unterfranken, 3n ber Sofgarten. Er wurde 1729 nach Blanen bes eine Umgestaltung burch Sofgartner Deper, ben 1 m auseinander am Spalier angebracht und auf herausgeber ber Pomona franconica. Unter bem welche beim Beginn der Blute leichte, etwa

Großherzog Ferdinand fanden wiederum Anderungen ftatt, insbesondere murben viele Bemachshaufer erbaut. Bis in Die Reugeit verblieb ber Garten in diesen Justande; gegenwärtig etwas vernach-lässigt, soll er dennächst wieder jorgsältiger unter-halten werden. Der fönigt. Hofgarten Beitshöchheim vurde unter der Regierung des Fürsten Karl Philipp von Greisenklau 1749 durch Sberft Rermann ale Rup- und Biergarten eingerichtet, nachbem er guvor ale Tiergarten gebient hatte. unter Abam Friedrich, wurden mit großen Roften Anberungen vorgenommen, ein Gee ausgegraben und Wafferfünfte angelegt. Diefer Buftanb ift beute noch trop teilmeifen Berfalles ju ertennen. Die ehemaligen Befestigungewerte find gu ftabtijchen Bromenaben umgewandelt, auch ift ein moberner Stadigarten angelegt. Die Universität besigt einen botanischen Garten. Alchaeffen burg bat zwei Gaten aus kumanischicher Zeit, Schönbulch und Schöntlich, beibe unter der Regierung des Kurfürften Friedrich Rarl Jofeph angelegt. Ccbontba! entstand gegen bas Ende ber 1770er Jahre als englische Anlage aus bem vor bem Sandthore belegenen Tiergarten und bem Ctabtzwinger. Durch Trodenlegung ber bas Schlog umgiebenben Baffergraben murbe ber Echlofigarten gefchaffen. Schonbuich murbe ebenfalls als Garten in naturlichem Stile um 1775 begonnen. Die oberfte Leitung batte ber Staateminifter Freiherr von Gidingen, ber funftlerifche Entwurf ftammte von Edell; Die Baulichfeiten hatte ber Ingenieur Durigonen entworfen. In ben erften Jahrer führte eine Maulbeerallee von Nichaffenburg nach Schonbufch, welche jest burch eine Bappelallee erjest ift. - Schlieglich feien noch bie Babeanlagen ber Ctabt Riffingen ermahnt.

Bebauungsplan. Bei ber Muiftellung von Bebauungeplanen für Stabte find gartenfunftlerifche und gartentechnische Rudfichten gu beobachten. Gur bie Bahl ber mit Baumen gu bepflangenden Stragen ift die himmelerichtung, Lage und Breite ber Etragenguge zu beobachten (i. Etragenanpflangungen . Much follte bei ber Mufhöhung von Stragenforpern barauf hingewirft werben, bag an ben Stellen, welche ipater Banme aufnehmen follen, nur brauchbarer Boben angefüllt werde. Die im B. vorgujehenden Blate und großeren Aulagen follten unter Mitwirfung eines gartnerifchen Fachmannes feftgelegt werben, jo bag biefer bie gartnerifchen Borbedingungen für eine Gartenanlage an Drt und

Bebeden der Obfibaume. Dies ift notig. um die Banme gegen Die Ginwirfung bes Glatteifes, bes Froftes, naftalter Witterung, ber Sonne unmittelbar nach ber Froftwirfung 2c. gu ficbern. und beichrantt fich meift auf leicht ausführbare Borrichtungen bei Spalierbaumen. Stehen lettere an einer Band, fo giebt man berfelben ein etwa 15-20 cm voripringendes, nach hinten fanft abfallendes Dach, burch welches Baffer abgehalten Higher beginner beginner, 20 Jahre ind Bildung von Glatteis verhindert wird. Aufer ihafter nach Entwürfen des Berflen Neumann diem Schiebage brügt man oft noch ein is abgeändert. 1765 unter der Regierung des Fürsten Wetterdach an. Daselse besteht ans Tragen. Abam Friedrich von Seinsheim erlitt er abermals welche etwa 10 cm unter bem Schutbache und

ber Fruchtanfat gefichert ift. Bei naßfalter Bitterung tonnen biefe Betterbacher auch bis gum Eintritt gunftiger Berhaltniffe liegen bleiben. Bei ftarferen Froften werben außer ben Dachern noch Strot- ober Rohrmatten, auch wohl Tucher an bis ber Froft vollständig vorüber ift, wo fie bann im Fall ber Rot nur noch fur Die Rachtzeit,

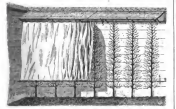


Fig. 110. Spalierichus nach Corbival.

wenn Frofte broben, wieder angebracht werben. Gehr zwedmäßig ift eine burch bie Fig. 110 bargeftellte, nach bem Erfinder Cordival genannte Schutvorrichtung.

Aber auch manche bochftammige Obftbaume, wie Bfirfiche, Aprifosen und Maubeln, find in strengen Bintern gegen Frost ju schützen, indem man bie Stamme und ben unteren Teil ber Afte mit Stroh umwidelt, letteres wohl auch noch mit Sichtenreifig überfleibet.

Beere nennt man eine nicht auffpringenbe Frucht, beren mittleres Fruchtgewebe (Dejotarp) fleischig und faftig ift, 3. B. Johanniebeere, Beibelbeere,

auch bieRurbisund Apfelfrucht (f. Frucht). Beerenfaft. Bur Bereitung beefelben be-

Ria. 111. Mapfarthe Beerenprefie.

bient man fich ber Beerenpreffen. Da bie hierfür geeigneten Beeren giemlich viel Gerbiaure entbalten, fo miffien fie bor ber Berührung

Apfelfine, aber

idnust werben - ein Fingerzeig fur bie Ronftruftion jener Apparate.

mit Gifen ge-

Eine folde Preffe zeigt bie Fig. 111, gebaut von Bh. Manfarth & Co. in Frankfurt a. M.

Gartenbau-Legiton. 3. Muflage.

15 em breite Strohbeden aufgelegt werben, bis | Spinbelhandrades niebergebreht und baburch ein volltommenes Muspreffen bewirft. Da ber Bregforb fowohl als auch bas Solggestell, auf bem er lofe auffteht, abgenommen werben fann, fo lagt fich die Preffe bequem und raich entleeren und reinigen. Fur ben Rleinbetrieb wird biefe Preffe in brei Großen, von 6, 9 und 12 l Rorbinhalt, gebaut, mahrend für ben Mittel- und Großbetrieb Bregwerte Dienen, beren Ronftruftion unter Dbft weinbereitung angegeben ift.

Ein fehr leiftungefahiger Apparat ift Die amerifanische Beerenpreffe (Fig. 112), über beren Arbeit



Big. 112. Ameritanifche Beerenpreffe.

ipecielle Angaben in ber Gartenflora, 1888, C. 461 ju finden find. Gie ift zu haben in jedem großeren Beichaft für Saushaltungs- und Ruchengeratichaften.

Beerenweine finden im letten Jahrgehnt immer mehr Antlang. Ihre Zubereitung ift fehr einsach und richtet fich die Qualität und Schwere des Weines nach dem Quantum des zugesehten Zuders. Rach Sofrat Dr. Refter - Rarierube bereitet man einen guten Bein auf folgende Beise. Bu 11 kg Frücht

im)tei		mu	umi	man:	
			23	affer 1	hutzuder kg
bei	Johannisbeeren		. :	30	$5-6^{1/2}$
**	Stadjelbeeren .		. 1	18	$3^{1}/_{4}-4^{1}/_{4}$
**	Beibelbeeren		. 2	24	41/4-01/2
**	himbeeren		. 1	18	$3^{1}/_{4}$ $-4^{1}/_{4}$
**	Erdbeeren			8	$2-2^{1/2}$
-	Brombeeren			_	1-11/2

Bill man ftarteren Bein bereiten, fo bleibt gwar ber Baffergufat gleich, bagegen nimmt man bis gur boppelten Denge Buder. Much aus getrodneten Beibelbeeren faun man gu jeber Reit Bein bereiten. Anf 1 kg getrodnete Beeren fommen bann 21 1 Baffer und 21/2 bis 31/4 kg Buder. trodneten Beeren wird bas Baffer in warmem Buftanbe nach und nach jugefest und jeweilig tuchtig umgerührt. Damit folche Beine leichter vergaren, fann man ihnen ftatt eines Teils bes Buders auch getrodnete Beinbeeren (Rofinen, 9. Manfarth & Co. in Franffurt a. M. Eibeben, Corinigen) zuseten; 3 kg gute Wein-Der runde hartholstord wird mit Beeren gefüllt, beeren tonnen 2 kg Inder erseben. Man nimmt bann bie Bartholy-Brefplatte burch Umbrebung bes 3. B. 1 kg getrodnete Beibelbeeren, 2 kg Beinbeeren, 21 1 Baffer und 11/5 bis 2 kg Buder um einen Buntt fich gruppierenden Beeten bilbe und erhalt burch biefe Bufammenfepung ein fehr autes Sausgetrant. - Litt.: Lebl, Beerenobit und Beerenwein.

Beetformen. Die Blumenbeete jollten immer regelmäßige Formen zeigen. Gelbft bei unregelmäßiger Anordnung, etwa ale Borpflangung bor Beholggruppen, find bie Umriffe ber Beete am beften regelmäßig ju mablen, bejonbers ift bie Areisform gu empfehlen. Bei regelmäßiger Unordnung im Barterre (i. b.) ober Blumengarten (f. b.) entiprechen die B. in bieler Sinficht bem Ornament in ber Architettur. Daber gelten für ben Aufbau, Die Gliederung und Die Umrifgeichnung ber B. Die gleichen Gefete wie in ber Ornamentif ber Architeftur, joweit nicht bas Bepflangungematerial und bie Lage ber Beete an bem Ctandpuntt bes Beichauers Beichrantungen gur Folge haben. Die brauchbarften Motive find Die geometrifchen, boch find and pflangliche, wie ftilifierte Blatter, Bluten, Relche und Ranten, von guter Birtung. Die B. tonnen, wenn fie im Busammenhang mit Bauwerten von ausgesprochener Stilart fteben, ben Ornamenten ber letteren entnommen werben. Sierbei finden allerdinge nur folde Formen Berwendung, welche als Glachornamente auftreten fonnen. Dem griechifchen und romifchen Stile fowie ber Renaiffance entiprechen bie Bandornamente, wie Daanber, Bafferwogenband, ftilifierte Rantenornamente, ferner Balmetten, Rojetten, endlich Quadrate und Bolygone. B. im romanifchen Stil mußten fich an Die verschiedenen Friese sowie Rabfeufter und bergl. aulchnen.

Den Ornamenten ber Gotif tonnen die Dagwert-Formen entnommen werben. Dan beachte jedoch, daß diejenigen Teile der Drnamentzeichnung, welche bei bem Banwert aus Stein bestehen, bei bem Beete erhaben und in leuchtenberen Farben wiebergegeben werben, mabrend bie Dreipag-, Fifchblajen- 2c. Flachen als Grund ber Beichnung, b. b. eben und in matteren Farben gehalten werben muffen. 3m Barod- und Rotofoftile giebt es and in der Gartenfunft hiftorifche Formen fur Beete. Dieje zeichnen fich burch icone Linienführung und geichidte Glachenbehandlung aus. Gie laffen fich famtlich mit dem heutigen Blumen- und Blattpflangenmaterial ausführen mit Ausnahme ber jogen. Broderie (f. Frangofiicher Bartenftif).

Die B. jollen übrigens möglichft einfach fein. Gie maden in ber Birflichfeit einen viel reicheren Einbrud ale ihre Entwurfegeichnung, ba bas Bilangenmaterial nicht nur burch feine Farbe, jondern auch burch feine Blatt- und Blutenformen wirft, und ba andererfeite Die Reinheiten einer ju gierlichen Beichnung bei bem gewöhnlich wenig hoben Standpuntte bes Beichauers burch bie gobe ber Bflangen verbedt und burch beren Breitenans. behnung verwischt werben. Teshalb hute man fich vor ber Anwendung lang anegezogener Gpipen und fehr ichmaler Bwijchenraume ber B. Dagegen find lange Streifen (j. Rabatten) auch bei geringer Breite von ftete gnter Birfung. Bei ber Glieberung und dem Uniban regelmäßiger B laffe man ein größeres Etnid ben Edmerpuntt bes Bangen ausmachen. Bei einfeitig fich aufbauenden Beeten mit fich. Ans ber Bereinigung biefes Rernes mit

es die Mitte. Die erfteren gliedere man in Baffe, Mitte und leichte Befronung und nach ben Geiten in einen ichweren Mittelteil und leichtere Geitenteile. Bei ben letteren ordne man ringe um bie ichwere Mitte brei, fünf, feltener vier bem Mittel teil untergeordnete Stude an, welche, einander beigeordnet, wiederum die Schwerpuntte und Mitten für ihre nachfte Umgebung bilben. Endlich fonnen die Blumenbeete in einer umgrenzten Flache ale Fullung auftreten. Derartige Stude muffen burch eine giemlich breite Rabatte eingefaßt werben ober vertieft liegen.

Plaftijch aufgebaute B., welche zumeift ber fconen

Beichnung entbehren, find gu bermerfen.

Litt .: Dener, Lehrbuch ber ichonen Gartenfunft: C. Sampel, Bartenbeete und Bruppen : 23. Sampel. Teppichgartnerei, 5. Mufl.

Befruchtung nennt man bas wechfelfeitige Mufeinanderwirfen zweier geschlechtlich (jeguell) ber ichiebener Bellarten, burch welches bie Anlage ber Reim, Embryo eines neuen Organismus entfieht. Der Bred ber B. ift bie Fortpflangung bes Gingelmejens gur Erhaltung ber Art.

Die B.svorgange ber nieberen Bflangen haben für ben Gartner wenig ober gar feinen Wert, bagegen ift Die Renntnie berfelben bei ben Bhanerogamen für ihn von Bichtigfeit. Deshalb übergeber wir die erfteren und behandeln nur die B. ber

Blütenpflangen (Bl.).

Mis weibliche Weichlechtszelle fungiert bier bie Eizelle, ale mannliche mittelbar bas Bollentorn Dasfelbe treibt einen Bollenichlauch, in beffen borberem Ende fich mehrere mannliche, Die befruchtente Rolle übernehmende Rerne befinden (Spermaterne. Die B. beruht in ber Bereinigung eines Diefer Spermaterne mit ber Gigelle. Das Organ, in welchem die Eizelle fich bilbet, die B. vor fich gebt und ber Embryo entsteht, ift bie Samenanlage (f. b. Diefe ift entweder unbebedt, fo ban ber Bollen unmittelbar mit ihr in Berührung fommt (nadtjamige Blütenpflangen, Gumnofpermen), ober von einem Gehanfe (Fruchtfnoten, Stempel, Biftill) umgeben, burch welches ber Bollenichlauch bringen muß, um fie gn erreichen (bedecttiamige Bl., Angiofpermen), Die Bollenforner entftehen in den Stanbblattern, ben manulichen B.Borganen. Der reife Bollen (f. b. und Stanbblatt' wird, wenn er ftanbend ift, burch bie Buftbewegung ober noch hanfiger burch Tiere. namentlich Infetten (i. Infetten-B.) verbreitet und auf die weiblichen B.Borgane übertragen. Bei geichloffenen Bluten fann Die B. unmittelbar pon ben Bollenfachern ans erfolgen (Mleiftogamie). Bebes Pollentorn ift von einer Pollenbaut umichloffen Dieje besteht aus zwei Schichten; Die außere berbere bient jum Echut fur Die innere gartere Saut, welche bei ber B. jamt bem bon ihr umichloffenen Inhalte bes Bollentornes ju einem einfachen ober perzweigten Echlauche, bem Bollenichlauche, auswächft, indem fie, meift an beftimmten Stellen, Die außere Bollenhant burchbricht. Der Bollenichlanch bringt burch ben Mund (Mifropple) ber Camenanlage bie gur Eigelle vor. Er führt mindeftens einen Die B. im engeren Sinne bewirtenden Bellfern, ben Spermafern, liege biefes Stud nabe ber Bafie, bei gleichmäßig ber Eigelle ergiebt fich ber gur jungen Pflange fich

Untersuchungen vereinigt fich ein zweiter Rern bes Bollenichlauche mit bem Rern bes Embryofade und baburch wird bie Bilbung bes Rahrgewebes (Enbo-

iperms) um den Embryo veranlaßt.

Begießen, wie man bie Bufuhr bes Baffers mittels ber Gießtanne nenut, ift trop ber Ginfachbeit Diefes Beschafts Die größte Runft bes Bartners; benn es gehort bagu Erfahrung und bie Gabe, richtig und icharf gu beobachten. Bei ben Topfpflangen menigitens muffen Die verschiedenartigften Umitanbe in Betracht gezogen werben, Die Broge Des Topjes, Die Art bes Erbreiche, Die Ratur und jeweilige Beichaffenheit ber Pflange, Die Temperatur bes Raumes, in bem fie unterhalten wirb ac. Anfanger icheren in ber Regel alle Bewachse über einen Ramm, fehr jum Rachteil ihrer Bfleglinge. Aber burch Ubung und Aufmertjamteit lernt man balb, burch bae Huge an ber helleren ober bunfleren Garbung bes Erbreiche und an ber Saltung ber jungeren Blatter und jungen Triebe, burch bie eindringende Fingeripite an bem großeren ober geringeren Bufammenhang ber Erbteilchen, burch Die Sand an ber Edwere bes Topfes, burch bas Dhr an bem hellen ober hohlen Rlange, wenn man mit bem Anochel an bie Topfwand flopft, ben Grab der Feuchtigfeit meffen und die Frage, ob gegoffen werden muije ober nicht, zu beantworten. übrigen nehme man folgenbe Regeln gur Richtichnur: 1. Bum Biegen barf nur Baffer genommen werden, das feine erheblichen Mengen von Ralf ober anderen Minerglien enthält: 2. Die Temperatur Des Baffers muß mit ber ber Rulturraume übereinftimmen; 3. bas Baffer muß ben Erbballen raich und gleichmäßig burchziehen, bas Erbreich mithin durchlaffig und ber Abzug bes Baffers (f. Drainage) gefichert fein; 4. man gießt im Fruhjahre und Sommer abends, im herbst und Binter morgens; 5. eine fraftig vegetierende Pflange bebari großerer Baffermengen, als eine junge, noch wenig bewurzelte, um- ober friich gepflangte, ichwach wachsenbe, frantelnbe ober rubenbe; 6. mit ber Steigerung ber Temperatur fteigert fich bas Bafferbeburinis der Bflangen; 7. je trodner bie Buft, befto rafcher findet eine Berbunftung ber in ben Gemeben ber Bflangen enthaltenen Feuchtigfeit ftatt und befto ofter muß gegoffen werben; 8. je fleiner die Töpfe, besto öfter erforbern bie Pflangen bas B.; 9. ichwere, tompatte Erdarten trodnen ichwerer aus und muffen beshalb fettener befto ofter erforbern bie und vorsichtiger gegoffen werben, als leichte; 10. bas in Unterfepern gelammelte Baffer, joweit es nach ein bis zwei Stunden nicht vom Erdballen aufgefogen worben, muß ausgegoffen werben; 11. Bewachje mit fleischigen und fraftigen Burgeln leiden weniger leicht burch Trodenheit bes Erbreiche, als gartwurzelige Bflangen. Aber Die wichtigfte aller Regeln ift folgenbe: Go oft Baffer notig ift, gieße fo ftart, bag bas Baffer, ben gangen Erdballen burchziehend, jum Abzugsloche wieber binausläuft.

Laien halten es fur bequemer, Die Bflangen burch ben mit Baffer gefüllten Unterfeter gn tranfen; Dieje Braris ift aber nur fur Gumpf- und Bafferpflangen gu billigen, g. B. Zantedeschia (Calla) aethiopica. Der Unterfeter ift nur bagu ba, von blatt (Begoniaceae). Artenreiche Gattung, beren

heranbildende Reim (Embryo). — Rach ben neuesten | Pflangen, die in Stuben fultiviert werben, bas überfluffige Baffer aufzusammeln, und baber in Bewächshäufern entbehrlich.

Bei umfangreichen Rulturen bes freien Landes und bei anhaltenber Trodenheit wird bas B. ber notleidenden Pflangen, jumal wenn bas Baffer aus ber Gerne herbeigeschafft werben muß, ju einer fehr mubfeligen und toftipieligen Arbeit. Bei Gelbund Daffenfulturen werden wir uns beshalb auf bas Unichlammen (f. b.) beidranten und bas übrige bem Simmel überlaffen muffen. Danche Gemufearten, welche mit ihren Burgeln tief in ben Boben eindringen, tonnen in der That auch, einmal im Boben heimisch geworden, der Zusuhr von Baffer entbehren, g. B. Spargel, in bon Ratur frifchem Boben auch Meertohl und Rhabarber. fetbft Sulfen- und Bwiebelgemachfe. Dagegen verlangen andere, befondere Die Rohl- und Burgelgemachie, ju ihrem Gebeihen reichliche Bemafferung, und wieder andere werben an Bute und Daffe beffer, wenn ihnen reichlich Baffer zugeführt wirb. Tritt in ber Sauptwachstumszeit häufiger und burchbringenber Regen ein, fo ift man felbftverftanblich bes B.s überhoben.

Bas bas B. friich gepflangter Obit- und Biergeholze betrifft, fo unterbleibt biefes in ber Regel bei ber Bflangung im Berbft, ift aber unerläglich für die Frühjahrepflangung, welche am beften erft nach völliger Abtrodnung bes Bodens ausgeführt wird, damit loderes Erbreich zwifden Die Burgeln gebracht werden fann. In biefem Falle gießt man bie mit Erbe bebedten Burgeln, ehe ber gur Bilbung ber Baumideibe aufgesparte Reft bes Bobens aufgebraucht ift. Infolge biefes B.s legt fich bas Erdreich ben Burgeln bicht an, mas gur beichleunigten Bilbung nener Burgeln wefentlich beitragt. Die ichliefliche Bebedung aber mit loderen, trodenem Boben bietet ben Borteil, daß ben Burgeln gwar bie Reuchtigfeit, aber auch ber belebende Ginflug ber Luft und ber Barme erhalten bleibt. In Stelle bes Giegens tann jeboch auch bas Eintauchen ber Burgeln in einen aus lehmiger Erbe, Rinbermift und Baffer bereiteten Brei Unwendung finden. Bei andauernder Trodenheit ift auch bas Giegen alterer Oftbaume anguraten. Bei Rernobitbanmen fann biergu die Unwendung einer ftart verdunnten Dungertofung empjohlen werben. Durch biefes B. wird nicht allein bas häufige Abfallen ber augejetten Fruchte teilweise verhindert, fondern auch Die gur Musbilbung ber Fruchtfnofpen für bas nachfte Jahr notige Rahrung jugeführt. Duffen bie Baume gegoffen werben, jo muß es burchbringend geschehen, ba fonft bas Baffer, bebor es Die tief liegenden Burgeln erreicht hat, burch Die Barme jum großen Teile wieder verduuftet ift. Man muß auch nicht in ber unmittelbaren Rabe bes Stammes gießen wollen, weil bier feine Burgeln liegen, fondern in einem gemiffen 916ftanbe von bemfelben, ba bas Baffer nur von ben Saugwurzeln mit ihren Burgelhaaren aufgenommen wird. Bei anhaltend trodener Luft ift auch bas Befprigen ber Arone morgens und abende ju empfehlen.

Begonia L. (nach Dichel Begon, geb. 1638, frangofiicher Intendant auf Ct. Domingo), Gdieftropische Arten im allgemeinen im Warmhause ähnlich ber vorigen, Blüten größer, Nebenblätter nuterhalten werben, mahrend die in den Hochge- bleibend (Fig. 114). B. Sehmidtiana Rgl.,



3ig. 113. Begonia Rex.

birgen von Beru, Bolivia zc. einheimischen Arten fich mit bem Ralthause begnugen. Gie find fleischige Stauben, Straucher ober Salbstraucher mit herg-ober nierenformigen, auf beiben Seiten ungleich entwidelten, baber im Umrig ichiefen Blattern, welche bei einigen Arten mit lebhaften Farben ausgeftattet find, mit Burbur in ben perichiebenften Tonen. Grun in allen Ruancen bis zum Edmarggrun, Beiß, verteilt als Sterne, Bonen, Marmorfleden, Tupfel ober Buntte. Die immer eingeschlechtigen und in mehr ober weniger reichen Rifpen ftebenden Blumen find weiß, rola, tebhait rot, tarmin, fetten gelb ober orangegelb. Die einseitig gestügetten Rapieln enthalten wiele feine Samen, auß benen fich bie Begonien mit großer Leichtigkeit erziehen laffen. Bur Bermehrung Dienen Zweigstedlinge und selbst Blatter ober Blattfragmente. Die Begonien waren und sind ein fehr begehrter Schund fur Barmbaufer und Stuben, auch ale Blutenpflangen find fie jest in die Dobe getommen. Bu den bedeutenberen Blattbegonien gehoren unter anderen: B. Rex Pz. and Oftindien (Fig. 113), Ctamm bid, friechend; Blatter oben buntelgrun, in ber Mitte mit einer breiten, unregelmäßigen Bone bon glangend filberweißer Farbe, unten rotlich mit Duntelziegelroten Rerven. Gine burch Gartenfultur ungemein verichiedengeftaltige Blattbegonie in allen möglichen Beichnungen und Formen ber Blatter. Durch Befruchtung mit B. incarnata und discolor find ferner eine Reihe neuer Rulturraffen ergielt worden. - B. imperialis Lem. und var. smaragdina Lem., bas Blatt prachtig imaragbgrun.
— Strauchige und halbstrauchige Begonien: B. maculata Raddi aus Brafilien (argyrostigma Fisch.), Die großen Blatter ausgeschweift, geferbt,

Brafilien, bantbar blubend, Biuten außen rotlich behaart, innen weiß. B. metallica G. Sm. Brafilien, mit metallifch glangen ben Blattern. B. manicata Brongn. aus Merito, Blatter freudig.gran mit manidetten artigen Echuppen auf ber Unterfeite. B. Scharffiana Rgl. aus Brafitien, eine prachtige, großblättrige, metallifch glangenbe Un mit großen weißen, außen ro: behaarten Blüten. B. Credneri Haage u. Schm. (Scharffians × metallica), ein außerft bantbarer Blüher. B. guttata Wall., ons bent Malanischen Gebiete, mit weißgefledten Blattern nach Ir: pou B. maculata - B. fuchsioides Hook. aus Reu-Granada, mit gientlich fleinen Blattern, blitt faft bas gange Jahr binburd m practipoll roten Trugbolben, ebenio B. semperflorens Lk. u. Otto and Brafilien, in rot, weiß und lila, mit grunen und braun roten Blattern. - B. incarnata



Fig. 114. Begonia Lubbersi.

oben softig-grun, mit fleinen silberweißen Fieden | Lk. u. Otto, mit roten Bluten, ift ein bantbarer bestreut, unterfeits schon rot. B. Lubbersi Morr., Zimmer- und Winterbinger. — Bu ben halb-

ürrauchigen Arten mit inolligem Erdftamme geboren | bisweilen auch aus Burgelichöflingen. B. gracilis Kth. mit ben Barietaten Martiana Lk. u. Otto (als Art) und diversifolia Grah. (als Art), mit roten Bluten. Ferner B. Dregei Otto u. Dietr. mit der var. weltoniensis Clarke, rojentot blühend.

— B. fagifolia Fisch., scandens Ser. und coccinea
Hook. f. Comte de Limminghe geben delorative Ampelvilangen ab. - Bas die Anollen - Begonien Fig. 115) anbelangt, so giebt es nur wenige Bilanzengattungen, welche burch gärtnerische Kultur io formenreich gezogen find, in einfachen und gefüllten Gorten folde Bervollfommnungen erfahren haben, wie biese. Beteiligt an biesen Zuchtungen und besonders B. boliviensis A. DC., Davisii Hook. fil., Froebeli A. DC., Veitchii Hook. fil. -



31g. 115. Ginfach blubenbe Rnollen-Begonien.

Sas für eine bedeutende Rolle biefe Anollenbegonien bei unferer Gartenbeforation fpielen, ift allbefannt, ad ale Topfpflangen erfreuen fie fich ber größten Dan burchwintert fie fast wie bie 3m Marg ober April pflangt man fie I fleine Topfe mit Diftbeeterbe und ftellt fie in in magig marmes Beet, um bas Austreiben gu beforbern, topft fie, wenn Frofte nicht mehr gu befürchten, porfichtig aus und pflangt fie mit bem bollen Ballen in bas freie Land. In ben Bflangftellen bebt man bie Erbe etwa 50 cm tief aus, fallt fie zu 2/3 mit frischem Pferdebunger, den man beftreitt, und bringt eine Mijchung aus Laub-, beibe- und Misteeterde mit Sand oben auf. Ran tann bieje Begonien auch einjährig tultivieren, indem man die Samen, welche bei + 15-18° C. m menigen Bochen aufgeben, Enbe Februar ausiet und die jungen Pflangen wie gartere Annuellen eicht. - Die jogen. Blattbegonien verlangen ein Semiich aus guter Garten- und vollfommen berwefter Lauberbe. Dan vermehrt fie aus Stedlingen, (Fig. 118) ift mit Borteil fur Die Arbeit zwijchen

Groke Topfe und viel Feuchtigfeit vertragen fie nicht. Im Commer wollen fie reichlich Luft und bei beifem Connenidein Schatten. Uber Die Begonien ber Garten liege fich eine bidleibige Monographie ichreiben, wir muffen uns indes mit obigen furgen Notigen begnugen. Rur ber im Borminter jo reich blühenden B. hybr. Gloire de Lorraine (B. socotrana > Dregei) von Lemoine in Nanch fei noch Litt .: Bilmorin's Blumengartnerei,

Behaden ber Gemufepflangen ift eine Rulturarbeit, welche mahrend ber Bachstumsperiobe berfelben vermittelft ber Sade vorgenommen wirb. Es bezwedt bas Lodern ber Bobenoberflache, um bas Eindringen ber Atmojpharilien gu erleichtern und bie Berfepungeprozeffe im Erbreich im Intereffe ber Ernährung ber Bemachje im Bange gu erhalten. Je fleißiger ein Gemufeland behadt wirb, befto besser und fraftiger wird bas Bachetum ber Pflangen por sich geben; es gilt bies besonbers bei ichwerem, bindigem Boben, boch barf berfelbe nicht au feucht fein, um fich bearbeiten au laffen. Re nach Bobenbeichaffenheit, Bitterung und Art ber Gemachie muß die Behadung mehr ober weniger oft wieber-

holt werben, zunial bei anhaltender Trodenheit, da gut geloderter Boben die Feuchtigfeit ber Luft gleich einem Schwamme

auffaugt und beshalb weniger häufig ber Bu-führung von Waffer bedarf. Bon befonberer Bichtigleit ift bas B., wenn ber



Fig. 116. Robehade mit Schwanenbale.

Boben nach anhaltenbem Regen festgeschlagen und burch barauf folgende trodene Bitterung fruftig geworben ift. Rebenbei foll burch bas B. bas amifchen ben Pflangen aufgefommene Unfraut befeitigt merben. Das jur Musführung biefer Operation gebrauchliche Bertzeug ift bie Sade, welche nach bem Dage ber bon ihr gn forbernben Leiftungen ichwerer ober leichter fein, ein breiteres ober ichmaleres Blatt befigen muß. Die ftartite ihrer Art ift bie Robehade (Fig. 116). leichterer Art führen ben besonderen Ramen Jatehaden; Die Breite bes Blattes berfelben muß fich nach bem Abftanbe ber Pflangen voneinander richten.



Fig. 118. Bufftabl= Fig. 119. Sartene ober Untrauthade. meffer-bade.

Bang befondere find wegen ihrer leichten Sandhabung die Edmanenhalshaden gu empfehlen, mit gebogenem Salje und ichrag nach rudwarts gerichtetem Blatte. Das Blatt ber Spighade (Fig. 117), für enge Bflangenreiben bestimmt, ift von langlicher Beftalt und jugefpist. Die Bugftahlmeffer-Sade

weiten Bflangenreiben gu gebrauchen; ihr Blatt tann, wenn abgenutt, leicht entfernt und wieber erfest werben. Dit großer Leichtigfeit verbindet fie ben Borteil, bag fie fraftig in ben Boben ein-



Big. 120. Biebtarft.

greift und bas Erbreich fich nicht anhangen fann. Ein febr prattifches Bertzeug ift bie bartenhade (Fig. 119), mit welcher bas burch bas Saden entmurgelte Unfraut entfernt werben fann.

Bichhade mit Comanenhale leiftet febr gute Dienfte, wenn es fich barum han-Gartenwege vom Unfraut reinigen. Der Biehkarft (Fig. 120) ift bei engeren Pflangenreiben, wenn bie Bflangen noch jung find, mit Borteil gu gebrauchen. Bahrend man eine Bflangenreihe bie Lude bes Blattes paffieren läßt, wird bas Erdreich zu beiden Seiten gerührt. Das Bertzeug ift mit Ein-rechnung des Griffes 86 cm lang, bas Blatt 61/2 cm breit und die Sohe ber auf ber Innenseite schneidigen Binten ift 101/2 cm. — Gin unserem Zwede in ausgezeichneter Beife bienendes Arbeitsgerat ift die Sandhadmafdine (Fig. 121), bereits gu Anfang Diefes Jahrhunberts ale belgischer Rubenjater befannt. Dieje verrichtet nebenbei and die Arbeit des Bischneibens des Unfrautes unter der Oberfläche des Bodens. Sie ist bagu be-ftimunt, langfant und stoftweise awischen den

Pflangenreiben hindurch geführt zu merben. Sierbei fomuit es bisweilen vor, bag bas abgeichnittene Unfraut vor die Deffer fich fest und



Big. 121. Sanbhadmafdine.

ben ftetigen Fortgang bes ichiebefarrenartigen Beftelles bemmt. In Diefem Falle bat man nur notig, die Sandhaben etwas gu heben und babei pormarte gu ichieben, wodurch die Deffer frei werden. Die Arbeit der Sadmaschine fordert außerordentlich und erzielt eine wesentliche Kostenersparnis. Die Meffer find nach bem Dage ber Breite bes Raumes swifden ben Bflaugenreihen verftellbar. Ahnlich ift Die Sadmafdine Planet junr., Die febr vielen 3weden bient.

Behadens und besteht in bem Berbeigieben ber Erbe und in bem Unhaufeln berielben mit ber iogen. Stufenhade um ben Stamm ber Bflange, jo daß fie die lettere tegelformig umgiebt ober auch, daß eine ganze Pflanzenreihe in einer rüden-förmigen Erhöhung steht. Das B. hat den Jwed, die Bildung neuer Saughwurzeln an den mit Erte behäuselten Stammteilen vieler Gemüsearten, z. B. Rohl, Bohnen, Gurten, Dlais u. a., ju beforbern, manche Pflangen auch gegen die Bewalt bes Binbes Bu fichern, bamit fie fefter fteben, ferner aber auch, um fleifchige Burgeln ober Teile bes Burgelftodes (Rartoffeln, Spargel) gart und faftig gu erhalten.



Fig. 122. Silber-Mangolb.

Meifhoff, Mangold (Beta vulgaris L. v. Cicla . eine Abart ber gemeinen Runtelrube mit wenige: großen und fleischigen Burgeln, aber breiter entwidelten Blattftielen. Die eigentliche Beimat ber Bflange ift Die Gegend am Abrigtifden Deer: eine über bie Schweig gu uns gefommene Form mit weißen Blattftielen beißt auch Schweizer Mangolt. 3mar fein feines Bemufe, aber boch ergiebig und

wie Spinat für fich ober mit biefem, auch wohl mit Sauerampfer bereitet gut zu effen. Den Schnitt-Mangold, wie man ihn in biefem Falle nennt, fact man zeitig im Frühjahr und bis in ben Juli in Reihen und fann ihn jo oft ichneiben, ale bie Blatter nachwachien. Den Rippen-Mangold (es giebt folchen mit weißen, gelben ober roten Blattrippen, ber weißrippige Schweiger ober Gilber-Mangold, Fig. 122, ift ber befte

verpflangt man mit 45 cm Abftand in einen loderen, fetten Boben. Bom Juli bis Berbft entnimmt man ihm wochentlich einmal bie unterften, ftartften Blatter, beren Mittelrippen, wie Spargel gubereitet.

ein belifates Gericht geben. Beihner, Ludwig, geb. 8. Dezbr. 1838, feit 1887 Garteninfpeltor am botanischen Garten der Universität Bonn, vorher Garteninspeftor am botanischen Garten in Braunichweig, ift zugleich Beichafteführer ber Deutschen Denbrologischen Gefellichaft und bebeitlichen Benennung ber Roniferen. Schriften u. a .: Der Stragengartner, 1887; mit Jager gujammen: Die Biergeholge, 1884; Sandbuch ber Roniferenbenennung, 1887; Sandbuch ber Rabelholgfunde, 1891 (pauptwert).

Beigen. Co nennt man in ber Troden-Binberei bas Berfahren, Blumen burch Anwendung berichiebener Chemitalien jum Farben vorzubereiten. Beigmittel find salgsaures Eisenornd, Zinnjalg, Salgiaure 2c. Bei der Ausführung der Beige muß man mit Borsicht zu Werte geben, damit nicht die Blumenblatter ihre Saltung verlieren ober guiammenfleben. B. nennt man aber aud) bie Anwendung verschiebener Cauren zu bem 3mede, bie natürlichen Farben ber Blumen bauerhaft und iogar noch lebhafter zu machen, zu avivieren. Diefem Behufe ichneidet man Die gu beigenben Blumen mit einem 12 cm langen Stiele ab und bindet fie in fleine Bundel. Die Beige für die purpurvioletten ober blaulichen Blumen bes Neranthemum annuum bereitet nian ans 12 Teilen Saffer und 1 Teile Salgiaure. In diese Mischung taucht man die Bundchen frijch geschnittener Blumen für einen Moment ein, fchleubert Die überfluinge Feuchtigfeit aus und bangt bie Bundchen an einem luftigen, bunflen Orte gum Trodnen auf. Die Blumen farben fich fchlieflich fcharlachrot; fatt ber Salgiaure fann man auch englische Schwefelfaure nehmen. Bei Unwendung von Calpeterfaure werben bie Blumen farminrot. Aftern und Bellis perennis, aber nur Blutentopiden mit blumenblattartigen Bluten, werben, jene gu zwei und zwei, biefe gu fleinen Bundden gufammengebunben, erit durch flares Baffer gezogen und, nachbem bie überflufige Feuchtigfeit ausgeschleubert worben, in eine Beize aus I Teile Salzigure und 18 Teilen Baffer getaucht. Dem B. werden noch unter-worfen die blauen Blumen von Statice incana, bie larmefinroten ber Gomphrena globosa, mehter Farbenvarietäten bes gefüllten Levfonen-General Jaqueminot, und Paonien. Bu bemerten ift noch, bag man vermeiben nuß, bie Blumen gu tief in Die Beige gu tauchen, ba fich ionft bie Blumenblatter pom Blutenboben ablofen

Befaubung ber Gebolge. Phnfiognomifch fonnen iolgente Arten von B. unter ben bei uns ausbaltenden Behölgen unterichieden werden: 1. 3mmergrune, 2. abfallende B. Die erstere fann sein nabelsörmig (Radelhölzer) oder der Lorbeersorm angehören (Ilex, Mahonia, Prunus Laurocerasus, Gingko biloba). Die abfallende B. tann ber Buchenform, ber Weibenform ober ber Dimofenterm angehören. Bu ber ersteren siud gu gablen: Biden, Buchen, Huftern, Linden, ja auch Rofifoftanien und Eichen 2c. Die Weidenform vertritt neben ber Beibe vermittelnb bie Birte; an Die Mimojenform erinnert Gleditschia. Den Sauptanteil an ber physiognomischen Birtung hat bie größere ober geringere Dasssigfeit ber Blattermammenftellungen. Man vergleiche bie 3 Gruppen: Anftaftanie: Ciche ober Eiche ober Buche; Weibe mitten ber Stabt. der Birte ober Glebitschie! Daneben tommt bie Die hanbelsgärtne darbe ber Blatter (i. b.) in Betracht, mahrend bentendften ber Welt.

und abfallen.

iondere befannt durch feine Bestrebungen gur ein- | beren Form und Stellung nur bei ber Beobachtung aus der Hahe gefehen wird. (G. a. Farbe ber Rinde, Physiognomit ber Gewachse, Aftbau, Baumformen, Stamm.)

Beleuchtung. Alle Bluten erreichen nur im vollen Lichte ihre gange Farbeupracht. Manche Bluten öffnen fich nur in bireftem Connenlicht. Das Licht wirtt auf manche Blüten jo start, baß sie sich nach der Lichtseite drehen, selbst nach Rorben, wenn südwärts ein Gebäude die Lichtwirtung ichwacht. Andere Blunen wenden fich nur nach der Sonnenfeite. Solche find g. B. die Penjees, welche fich alle nach einer Seite dreben. Steben fie nun fo, ban ber Beg an ber entgegengefesten Geite borbeiführt, fo merben die Blumen gar nicht gefeben. Dan muß berartige Blumen bicht an einem auf ber Sonnenjeite porbeiführenben Bege anbringen. - Die burch bas Licht bewirfte verschiedenartige Farbung und Beschattung ift mirfungsvoller, als bie Berichiebenheit ber Laub-farbung felbft. (C. Schatten.)

Um auffallenbften wirft bie burch Stellung ber Baume erzielte B. auf bas Baffer. Die Schonbeit bes Baffere fann burch mechielnbe Bflangnng febr erhöht, burch ju volle verborben werben. Dan bente nur an einen fleinen, abwechselnb beschatteten Gluß, in bem bie rafchen Wellen an ben oft wechselnben Lichtftellen wie Diamanten bligen. (G. a. Spiegelung.) Un größeren Bafferflachen foll bie Abendieite offen fein, fo daß bas Abendrot feine oft fo berrlichen Birtungen burch Baume ungehindert geltend machen fann.

Die funftliche B. hat bei nachtlichen Fest-beforationen Ginfluß, weil fie die meiften Farben veranbert. Blaugrun begw. Biolett und ahnliche Farben ericheinen bann braun. Sellblau wird hellgrau oder fast weiß, ebenso Bellgelb. Fenriges Duntelrot ericheint gelblich, dagegen Rosenrot feurig icharlach. Man muß baher die Farben vor der Berwendung versuchen. Sicher effettvoll sind im fünftlichen Lichte nur alle Arten von fraftigem Rot und Beiß. Je weniger gelb tunftliches Licht ift, je mehr es fich also bem weißen Lichte uahert, besto meniger merben bie garben veranbert.

Belgien. Die Sauptftabt Bruffel befigt bornehme Boulevarbs, einen berühmten botanischen Garten, ferner ben Bart Leopold, in welchem bie Gewächshausanlagen ber Horticulture Interna-tionale sich befinden. Das Bois de la Cambre ist ein großartiger Balbpart in unebenem Belanbe, breiten, schönen Begen burchzogen, mit reien zc. Bei ber fonigl. Commerresidenz Meiereien 2c. Lacten find ebenfalls ausgedehnte Bartenanlagen, welche bis in die Reugeit erweitert murben, in benen fich auch ausgebehnte Gemachebansanlagen befinden. Bu ben noch unbebauten Mugenwinteln bon Bruffel entftehen ichon bor ber Bebaunug geitgemage Blag- und Partaulagen. Bent, Die Ctabt ber Gartnereien, bat fleine öffentliche Anlagen, Blage zc.; in Luttich ift ein iconer Stadtpart. Untwerpen hat ichoue Boulevards, Die gartuerisch verichoute Ringftrage, Die ehemalige Befeftigung, ferner ben Bart ber Pepiniere und beu "Bart" in-mitten ber Stadt.

Die Sanbelegartnereien B.s find mit bie be-

Belladónna, j. Atropa.

Bellidifiorus, mit Bluten, bellidifolius, mit

Blattern, abnlich benen ber Bellis.

Béllis perénnis L. (bellus hübich, recht ichon) Tanfenbicon, Dafilieb, Ganfeblume (Compositae). Gine allbefannte perennierende Bflange unferer Eriften, von Marg-April bis jum Berbft in Blute, in ben Garten mit großeren gefüllten Blutentopfden (Blumen), welche rot, rojenrot, blutrot, weiß, und beren Blumenblattden balb blattartig find, balb langröhrig ausgezogen. Dehrere Spielarten zeichnen fich burch befonbere große Blumen aus. Deiftens aber werben Die Karbenvarietaten im Gemiich ausgefaet und gepflangt. Gebr auffallend ift var. prolifera, beren Blumen am Grunde einen aus fleinen Blutenfopfchen gebildeten Rrang haben, und var. ancubaefolia mit goldgelb gederten und mar-morierten Blattern, boch find fie für die Garten von geringerer Bedeutung. Die dicht gefüllten Blumen erzeugen häufig feinen feimfähigen Camen ober Die Farbenvarietaten tommen boch aus Camen nicht echt wieder, geben auch im Binter leicht aus. Dagegen find bie halbgefüllt blubenden Gorten weit harter und volltommen fameubestandig und haben die Reigung, in gutem Boben gang gefüllte Blumen gu bringen, befondere wenn man bie Camlinge mehrmale vervilangt. Man verwendet fie gu fleinen Gruppen für fich ober gu Ginfaffungen. Damit bieje immer vollständig und bei rechter Rraft bleiben, thut man wohl, fie alljährlich gu ernenern, ipateftens in jedem britten Fruhjahre. Musfaat im Juli in Schalen. Die jungen, in Kästchen viklerten Bilanzen werden im Herbste oder zeitigen Frühjahre an ben ihnen jugebachten Blag berfest.

Bellus, hubich, icon (bellulus, nieblich, gierlich). Benary, Ernft, Begrunder ber weltbefannten Camenfirma in Erfurt. Er murbe geboren aut 10. Rovbr. 1819 in Raffel, ftarb am 19. Febr. 1893. B. bejuchte mit feinen Brudern, bem Berliner Profesior Ferbinand B. und Maathon B. bas Gymnafium in Erfurt und trat ale Lehrling in die Gartnerei von Friedrich Abolf Saage jr. im Jahre 1835 ein, wofelbit er bis 1838 blieb. Bon bort ging er in bie bamals blubenbe Marttgartnerei von G. F. Bod in Cachienhaujen, wofelbit er zwei Jahre arbeitete, um bann in bas Camengeichaft von Stumpf & Pfefferforn in Frantfurt a. D. eingutreten. Bon 1840 bis Ende Gartnerei von Sugh Low & Co. in Clapton-London. im Bahre 1844. Das erfte Breisverzeichnis feines anfange beicheibenen Weichafts batiert vom Babre ber Bflangen aus Camen, hingewiefen.

Benrath bei Dfiffelborf. Die jegigen Cologgebande, Parfanlagen und Garten gu B. verdanten ihr Entstehen dem Rurfürsten Karl Theodor, welcher in ben Jahren 1757 bis 1770 an Stelle bes 20 Jahre früher von ben Frangoien zerfiorten Schloffes ein neues erbauen ließ. Der Statthalter in ben bergifchen Landen, Graf Goltftein, leitete ben Ban. Gleichzeitig murbe Dberbaubireftor bon Bigage beauftragt, Entwürfe für Die gu ichaffenben Barfanlagen zc. auszuarbeiten. Gie murben unter Berangiehung namhafter frangofifcher Gartenfunftler jur Ausführung gebracht, unter Benutung bes porhaubenen uralten Bilbparfes. Der Schlofpart hat herrliche Bartieen, prachtvolle alte Balbbaume, breite Alleen, eine hervorragende Cammlung von Rabelholgern, ausgebehnte Teiche und Bafferwerte. Es find ferner borhanden reigende Blumengarten, große Draugerie und Gewächshäufer, Baumichulen z Die Barfaulagen behnen fich bis jum Ufer bes Rheinftromes aus; ber Schlogpart hat eine Ausbehnung von etwa 50 ha, die anliegenden Feld-parzellen in einer Große von ca. 90 ha bilben ein landwirtichaftlich betriebenes Borwert, ben fogen. Schloghof. Die Unlagen fteben unter ber Leitung bes Sofgartnere Beiener.

Litt.: Bermanus. Geschichte von B. und Umgebung; Redlich, Sillebrecht und Beiener, Der Sofgarten gu Duffelborf und ber Schlofpart gu B.

Bentham, George, einer ber verbienftvollften englijchen Botanifer, geb. am 22. Septbr. 1804 in Stote, geft. am 10. Septbr. 1884 ju London turs por feinem 80. Geburtetage. Mit Sooler ichrieb er das große Bert: Genera plantarum, in welchem alle Gattungen ber hoberen Pflangen beschrieben

Benthamia fragifera Lindl. (i. Bentham: Erdbeerbaum (Cornaceae) (Cornus capitata Wall.). Ift ein in Repal einheimifcher, immer-gruner Baum, beffen weiße Blutentopichen (April-Dai) von einer gelblich-weißen, fronenartigen Sulle umgeben find, und beffen fabe fchmedenbeit Beeren riefigen Erdbeeren abnlich jeben. Anfprucheloje hübiche Ralthauspflanze. Die laubabwerfeude, font ähnliche B. japonica S. et Z. (Cornus japonica Thbg.) ift etwas harter als vorige, halt aber in Deutschland nur an fehr geschütten Stellen auf. Benzoin, i. Lindera.

Berberis L. (Rame bei Plinius), Berberite Marz 1841 war er in der befannten Banmichnte Berberidacene). Niedrige bis ziemtlich hobe von Simon-Louis Frères in Plantières-Met Sträucher; Blätter jonnnergrün bis immergrün, thatig und ging von bort nach Paris in bas Be- einfach, 3gahlig ober gefiebert; Bluten meift ichaft des Blumenglichters Auflogel. Bom Frühjahr in Trauben, seltener in Dolben ober einzeln. 1842 bis Frühjahr 1843 finden wir ihn wieder Arten- und sormenreich. Seft. I. Eu-B., echte bei Gr. 21b. Saage als Gehilfen. Rach Ablauf Berberipe. Triebe unter ben einfachen Blattern Diefer Beit ging er nach England in Die befannte bornig. I. 1. Beeren rot: Bahlreiche Arten, barunter einauber jehr abnliche; ju ermahnen find: Bu Ende bes Jahres 1843 grundete er in ber B. vulgaris L., gemeine Berberife, Blatter sommer-Eichengasse zu Ersurt eine Garinerei und heiratete grun, borftig gegabnt, Tranben hangend; Europa bis himalana und Oftafien. Gehr formenreich, g. B. var. purpurea K. Koch, Blatter bunfelpurpur-1843. Allmählich gelangte die Firma zu dem farben, belieder Zierstrauch; var. amurensis Regel. Beltruie, dessen sie sich noch heute unter den geschen Sohnen mit weistlichen, vololetten beiden Sohnen Friedrich und John erfrent. Bon oder schwarzeven Beeren werden tultiviert. Ih den zahlreichen Trucksachen der Firma sei dier auf im Generationswechsel eine der Rährpslauzen des bas Album B. und auf bas Buch: Die Erzichung Getreiberoftes. - B. Thunbergii DC., ichone japanifche mittelhohe Art; Blatter flein, gangrandig,



in geichuster Lage recht hart, über 1 m boch; febr | u empfehlen. - B. empetrifolia Poir., Blatter immergrun, fast nabelformig; Blumen einzeln ober 3u zweien; bis 1/2 m boch, von fehr anffallender Tracht und in geichutter Lage minterhart: perlangt etwas Moorerbe. - I. 2. Beeren blau: B. heteropoda Schreek, hoher fommergrüne Etraud, auf recht fruchtbar. 3. Rote B., Ettbr., ziemlich Eertangfanger groß, esbar. — B. buxifolia Poir. (B. daleis Sweet), mittelhoch, immergrün: Büllen goldgelb, einzeln oder zu zweien, langgeftielt; Chile. Rommt auch in zwergigen, nicht blubenben Gormen por.

Seft. I x II. Baftarbe: B. Neubertii Lem. = B. Aquifolium × vulgaris (B. ilicifolia hort., nicht Forst.), bornenlos; Blatter einfach, groß, blaugrun, oft überwinternd, meift bornig gegahnt, einzelne auch 3 gablig; fehr felten blübenb.

Beft. II. Mahonia Nutt. (als Gatt.). Triebe bornentos; Blatter immergrin, gefiedert oder felten 3 jablig. II. 1. Bluten ftraufformig in meift ge-Symmy A. I. Somen freungelmug in mell ge-biddetten, aufrechten Trauben; Beeren blau bis idwarzhsen: B. Aquifolium Pursh. (Mahonia Aquifolium Nutt.), gemeine Mahonie. Sehr ver-önderlich in Jahl und Form der Blättchen (B. fascienlaris hort, nicht Sims.; B. repens hort, nicht Linck), bis 3 und 1 m. 66.4. nicht Lindl.), bis 3/4 und 1 m boch; eine icone, fraftiger machjenbe, bis 11/4 m bobe Form geht als B. Murrayana hort., Nordwest-Amerita; wie bie folgenden 3 Arten nur gegen ftrenge Ralte empfindlich. - B. rotundifolia hort. (Mahonia rotundifolia Herveyi hort.), 3/4 m hoch, mit runb-

im herbit leuchtendrot; Blüten blaß, einzeln oder Krepens. — B. repens Lindl. (Mahonia repens zu wenigen boldig: Beren ziemlich groß. — B. G. Don (Tig. 123), niedrig, faum ½ m; Blätter stenophylla Mast. — B. Darwinii-Kempetrichia. 2—3 paarig; Blütenfrauß steß endständig; Rordinmergrün; Blätter meiß schmal-lanzettlich, ganzen west Aursk. (Mahonia gluwen west Aursk.) (Mahonia gluwen west Aursk.)

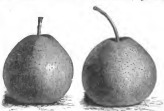
Bealii hort.) aus Oftafien und B. nepalensis Mahonia nepalensis DC.) vom Simalana find gegen Froft fehr empfindlich. -II. 2. Trauben meift gepaart, wenig-blumig, abstehend end- und feitenständig: Beeren rot:

B. Fremontii Torr., eleganter, hochwerbenber Strauch aus bem marmeren Nordweft-Amerifa, erträgt unter guter Dede unfere Binter.

Berchémia Necker (Ableitung unbefannt), (Rhamnaceae-Zizypheae). Binbende, bornenlofe Straucher; Blatter fiebernervig; Bluten unansehnlich; Frucht eine leberig-fleischige Steinbeere: B. scandens K. Koch (B. volubilis DC., Rhamnus scandens Hill... Rhamnus volubilis L. fil.), marmere öftliche Bereinigte Ctaaten. B. racemosa Sieb. u. Zucc.. Japan.

Bergamotten. Diefelben bilben die 3. Rlaffe bes Lucas'ichen Birnen - Enftems (f. u. Birnen).

Empfehlenewerte Gorten find: 1. Dabame Fabre, Ceptbr., mittelgroße, gelbe und fehr moblichniedende Frucht. Baum reichtragend und nicht empfindlich. 2. Efperens herrenbirne (Seigneur), Ceptbr .-Ottbr., gientlich große, grungelbe, betifate Berbft-birne. Baum banerhaft und auf fraftigem Boben



Big. 124. Rote Dechantebirne. Fig. 125. Erajanne.

tleine, ftart beroftete, bolltommen apfelförmige, gute fruhe herbftbirne. Baum fehr gefund und reichtragend, befonbere in etwas marmerem Boben. 4. Abmiral Cecile, Oftbr.-Rovbr., eine mittel-große, grüngelbe, ftarf roftig punttierte, belifate Berbftbirne. Baum fraftig machjend, fehr fruchtbar und nicht empfindlich. 5. Rote Dechantebirne (Banjele B., rote Berbft Butterbirne, Fig. 124), liden großen Blattden, ideint - B. Aquifolium Cftbr., mittelgroße, roftfarbige, foftliche Gerbftbirne. Baum nicht fehr ftarfwuchfig, boch gefund, bauer- | fur die Ginrichtung eines folden B.'s Die allhaft und fruchtbar, mehr ichweren als leichten Boben liebenb. 6. Crafanne (Bergamotte Crasanne, Fig. 125), Cftbr. - Novbr., giemlich große Baum fruchtbar, und fehr gute Berbfttafelbirne. jeboch etwas ansprucheboll an Lage und Boben. 7. Bephirin Gregoire, Rovbr. - Degbr., mittelgroße, gelbgrune und recht gute Binterbirne. Baum fraftig und fruchtbar. 8. Eiperens B. (Bergamotte d'Esperen), Febr. - Dlarg, mittelgroße, grune und recht gute Winterfrucht, wenn fie fpat abgenommen wird. Baum fehr fruchtbar und gefund, wenigstens in fruchtbarem Boben. (S. a. Balb-B.) - Litt .: Apfel und Birnen.

Bergenia Moench (R. G. von Bergen, Profeffor ber Anatomie und Botanit gn Frantfurt a. D., geft. 1760) (Saxifragaceae). Mehrjährige Ctauben mit ftarfem Grundftode, großen, geftielten, eiformigen, brufigen Blattern und ansehnlichen, in vielblütigen Trugdolben und Doppelwideln ftebenben roten ober weißen Bluten. Burben und werben noch vielfach mit Saxifraga jufammengeworfen. Es find empfehlenewerte, im Gruhjahr blubende Stauben,



Fig. 126. Bergenia ligulata.

welche fich auch treiben laffen. Baufig in Rultur: B. cordifolia A. Br. vom Altai; B. crassifolia Engl. vom Mitai; B. purpurascens Engl. vom Simalana; B. ligulata Engl. (Fig. 126), Stracheyi Engl. und ciliata Al. Br., ebenfalls bom Simalana, mit weißen ober roja Blumen, find gartlicher als Die oben genannten und gur Gicherheit in einigen Eremplaren im Ralthaufe gu überwintern.

Berggarten. Sierunter verfteben wir Gartengrundftude, welche ausichließlich an einem Berge liegen. Golde machen vielfach Ausnahmen fomobl in ber fünftlerischen Ginrichtung, wie in ber Anlage ber Bege, im Abflug bes Regenwaffers zc., fogar in ber Answahl ber Gehölze, je nachdem ber Athhang heiß ober fühl ift. In bem B. ist zunächst die Lage des Hauses, dann die Größe des Grundftude enticheibend. Gin fleines Grundftud tann nur durch Terraffen (f. b.) fcon und nugbar eingerichtet werben. Gelbft wenn bas Grundftnd Telfen und Balbbaume, alfo mertvolle Beftaubteile bes Lanbichaftegartens hatte, muß wenigstens ein Stud am Saufe gur Terraffe eingerichtet werben, mahrend man die ichone Bildnis baueben am besten last, wie sie ist, nur augänglich macht lauf hergestellt und in bessen Rabe ber Sippobrom und, wenn notig, beschattet. Da Terrassen in ihrer angelegt. 1867 übernahm Reide die Leitung bestegelmäßigen Form und horizontalen Lage nur zu Liergartens. Er schuf in eine vielerlichen einer regelmäßigen Anlage geeignet sind, so getten im eigentlichen Tiergarten die Anlagen an der

gemeinen Borichriften über regelmäßige Garten. - Für Landichaftegarten ift ber einjeitige Bergabhang febr ungunftig, um fo mehr, je ichmaler und langer berfelbe bergauf fteigt. Es find nicht nur die Wege ichwierig ju führen und fast ohne Abwechselung, fondern man fieht auch Die Baume und Baumgruppen ungunftig entweber bon unter ober bon oben. - Un fonnigen Abhangen gebeiben gartere Solgarten gut, weil bas Solg im Berbft gut ausreift, baber nicht erfriert. Un nördlichen 216hangen gebeihen Rabelholzbaume, auch immergrune Straucher fehr gut, und es erfrieren bie empfindlicheren weniger leicht, als an fonnigen Stellen. Der Rafen ift an fonnigen Abhängen meift wegen Trodenbeit ichlecht, an ichattigen zwar grun, aber oft auch fehr moofig. Berggarten haben burch Wind gu leiden und find ungunftig für Bflangen, welche biefen nicht vertragen.

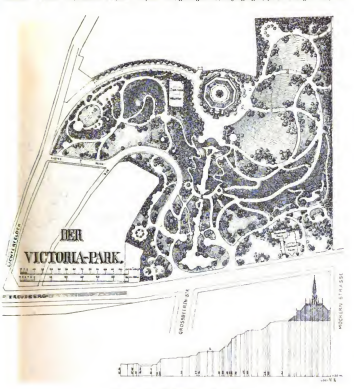
Bergman, Ferbinand, ber befannte Dbergartner bes Barons von Rothichild in Ferrieres, murbe geboren im Jahre 1826 in Dannemarie-les-Lus bei Melun, ftarb am 10. Auguft 1899. Er trat im Aler von 11 Jahren als Lehrling in die Gartnerei bet Barons James von Rothschild in Boulogue ein. Nach Reifen in bie Fremde, wo er bejondere in England beim Bergog von Devonibire, bei Lee und Barron, beim Bergog von Buccleugh, in Ofterreich beim Baron von Sugel arbeitete, trat er 1846 in Gerrières ale Leiter bes Bartes und ber Bewachebaufer ein: nachdem er in Boulogne und Gureenes basielbe Amt verwaltet hatte, ging er ichlieflich für immer im Jahre 1864 nach Ferrieres, wo er bis gum Jahre 1897, in welchem er fein Amt niederlegte, mahrend 60 Jahren bem Rothichilb'ichen Saufe feine Dienfte widmete. Man verdantt ihm verichiedene Rulturen, welche jest praftisch ausgeübt werden, und er erzog eine große Angahl von Spielarten von Croton, Dracaena, Coleus, Anthurium, die Angaa Charlotte von Rothichild" und bergl. mehr. Gein Sohn Erneft, lange Beit ebenfalle in Ferrières, ift langjähriger Generalfefretar ber Larifer Gartenbau-Rongreffe.

Berlin, Unlagen unter foniglicher beim. ftaatlicher Bermaltung. B., für beffen Ansichmudung die Stadtverwaltung in ausgedehntem Dage forgt (f. B., ftabtifche Bartenaulagen, bat auch eine Angahl bem Bublitum geöfineter Bart-anlagen und Schnuchläge, welche ber Krone bezw-bem Staate gehören und von biefem unterbalten werben. Die größte hierher gehörige Anlage ift ber ca. 240 ha große Tiergarten. Bis jum Jahre 1740 ein eingezännter Bildpart, wurde er um biefe Beit unter Friedrich bem Großen burch von Anobeleborf in einen Bart umgewandelt. Der Floraplas, Die Rouffcau-Infel und ber Goldfischteich ftammen aus biejer Beit. 1817 erhielt Lenne ben Muftrag, Berichonerungeplane für ben Tiergarten ausguarbeiten, welche jedoch erft 1833 burchgeführt wurden. Der Neue Gee, Bafferlanfe mit Bruden und die Begeguge erhielten im wefentlichen ihre jepige Weftalt. 1845 murbe ber fogen. LandwehrBerlin. 107

Thore, fowie Die Anlagen um Die Dentmaler Die Garten Des Echloffes Monbijon und Des Echloffes Ariedrich Bilbelms III. und der Rönigin Quije. In neuester Zeit sind unter dem jesigen Leiter, dem foniglichen Gartendreitor Geinner, viele Aus-lichtungen und Berichonerungen vorgewommen Dahlem verlegt. Er zeichwet sich u. a. durch sehr worden.

Roniggraber Strage und por bem Brandenburger | ferner Die Anlagen im Luftgarten, ber Opernplat,

Einen bejonderen Schmud erhielt Die gelungene pflanzengeographijde Anlagen aus, Die



Big. 127. Blan bes Biftoriaparte in Berlin.

Siegesallee burch die gabireichen, auf Befehl bes in Dablem in noch größerem Umfauge im Ent-Raifers bort aufgestellten Marmorgruppen ber preugischen Ronige und ihrer Borjahren.

Außer bem Tiergarten fteben unter foniglicher Bermaltung ber von Reibe angelegte Ronigsplay im Jahre 1870 fur Gartensachen eine jahrliche um bie Siegesfaule, welcher jest nach Erbaung Anegabe von 16800 M. Es wurden hierfur unterbes Reichstagegebanbes einer Reuregelung harrt, halten: ber 34 ha große Friedrichehain, Banm-

fteben find. Huch foll hier ein großes Arboretum angelegt werben.

Berlin, ftabtifche Bartenanlagen. B. hatte

bestände bei Treptow, 3 ha Baumichule, ferner Ber Gewerbeausstellung 1896, bei welcher ber 9 Schundplage, wovon 7 ohne Rajenflachen, alio nur mit Banmen bestandene oder umpflangte Riesplage waren; außerdem 24 Stragen und Alleen mit Banmpflangungen, 25 Cdul- und Turngrundftude und 3 Anlagen bei Badeauftalten. 3m Bahre 1898 waren bagegen folgende ber ftabtifchen Bartenverwaltung unterftebende Unlagen vorhanden: 6 großere Barte von 196 ha Große; 3 Baumichulen von 92 ha Große; 112 Schmudplate, gufammen 63 ha groß; Baumpflanzungen an Etragen und auf öffentlichen Blagen, 46000 Stud Baume enthaltend; 175 Echnigrundftude mit 6000 Baumen; 14 Sofpital- 2c. Garten von zusammen 16 ha Größe; 1 Gemeindefriedhof, bis jest 181/2 ha groß; 31/2 ha Garten für botanische Unterrichteswede.

große Spielplat ju einem Gee mit bornehmer, architeftonischer Faffung und Umgebung umgeftaltet worben mar. Der Sumboldthain enthält eine großere botanifche Abteilung und ein Anguchtgelande für botanifches Unterrichtsmaterial.

Der Biftoriapart (Fig. 127) ift von hermann Mächtig geichaffen. Das Gelande war fruher ein fandiger Bugel, beffen Gipfel bas Dentmal fur bie Siege in ben Befreiungefriegen front. Die fteile Lage bedingte Die Anlage gablreicher Feljenpartieen, ben Gindrud hervorrufend, als trete auch bier ber in ber Rabe von B. vorfommenbe Ralfftein gu Tage. Bon bem Denfmaleplateau fturgt ein Bafferfall gu Thal (Fig. 128), welcher, bas Raltgeftein icheinbar burchbrechend, auf granitener Cohle fich in ein Beden Die Gesantsumme ber Ausgaben im Saushalts- ergieft. Go großartig und naturwahr ber Baffer-plane von 1898 betrug 747735 ... Der erfte fturg ift, jo fehlt ihm, bem Gipfel bes Sugels



Ria. 128. Bafferfall im Biftoriapart in Berlin.

Gartendireftor mar G. Mener, fein Rachfolger ift

Die ftadtifchen Barte gruppieren fich ringe um bas Beichbild von B. 3m N. ber Sumboldthain, im NO. ber Friedrichehain, im SO. ber Treptower Bart, an welchen fich ber Blanterwald anichließt, im S. ber Biftoria-Bart, im W. liegt ber ftaatliche Tiergarten, im NW. ber fogen. fleine Tiergarten.

Der Friedrichshain wurde von Lenne augelegt nud von G. Mener erweitert; ber humbolbthain, welcher nach pflanzengeographischen Gefichtepunften bepflangt ift, ber fleine Tiergarten und ber Entwurf bes Treptower Bartes find Berfe bon (B. Dleger.

Bei bem Entwurfe bes Treptower Parfes mar es Meners Abficht, eine öffentliche Aulage ju ichaffen, welche bagu geeignet mare, ben Rahmen fur eine

entipringend und in ber Achfe einer Strafe endigend, Die notige Motivierung. ware wohl, wie auch Machtig wollte, eine architettonifche Rastabe geweien, welche gur Aufftellung ber jest im Barte verteilten hermen von Freiheitehelben und -Cangern bejonbere geeignete Belegenheit geschaffen hatte.

Die Plaganlagen in B. find jum Teil ebemalige Marttplage, teils bilben fie die Umrahmung von Theatern, Rirchen, Martthallen und bergl. Es feien erwähnt ber Barifer Blat, Donhoffplat, Genebarmenmarft mit reichem Bflangen- und Blumenichmud, ber Leipziger Blat in vornehmer Ginfachbeit, ber großartige Lugowplag, ber Marianuenplag, ber Belleallianceplat.

Die Baumpflanzungen in ben Stragen find Beltansstellung abzugeben. Bie gut bies Projett teilweise ichon lange vorhanden, die Strage "Unter gelungen, geigte Die in bem Barte abgehaltene ben Linden" hat ihren Ramen banach. Es befinder Berlin. 109

fich hier jedoch gemischte Baumpflaugung. Gerner legte Lenné (i. d.) breite Alleen langs des den gegen frühere Jahrzehnte verringert. Der be-Suden von B. durchlaufenden Schiffahrtstanales beutenbste ist A. Borsigs Garten in Moabit. Er Die meiften übrigen Pflanzungen find in ben letten 30 Jahren entstanden. 3m Innern ber Stadt werben besonbere Ruftern und Linden bevorzugt, in der Billentolonie Grunewald find vielerlei Baumarten angepflangt. — Litt .: Die Gartenfunft, Jahrgang 1899, G. 110 ff.: Beitdrift fur Gartenbau und Gartenfunft, Jahrgang 1898, E. 138; Jager, Gartenfunft und Garten, 3. 472.

Berlin. Bororte und Brivatgarten. B. bat mehrere Billenvororte. Die bevorzugteften find

Die wertvollen Brivatgarten B.s haben fich murbe 1845 von M. Borfig gegrundet. Erft ein einfacher rubiger Landits bon über 3 ha Große. murben einige Sahre ipater burch Baurat Strad Baulichfeiten errichtet und ber Garten unter Bugiehung von Lenné angelegt. Die Bemachehaujer find nach M. Borfige Angaben erbaut. In ben Jahren 1847/49 entstand Das Gifenwert in Moabit. In Berbindung mit biefem wurde eine fehr ichone Teichanlage geichaffen, beren Baffer burch bas marme Rondensationemaffer erwarmt wird. Sierburch ift es möglich, tropijche Bafferpflaugen im bie im Weften ber Stadt belegenen: Bannfee am Freien gur Blitte gu bringen. 1852 wurde ein Bannfee, Neubabeleberg am Griebnipiee und bie Victoria regia-hand erbaut. 1854 wurden zwei



Big. 129. Boologifcher Garten in Berlin, Promenabe.

Rolonie Grunewald im Grunewald. Bannier Arancarien (A. excelsa und A. Cunninghami) murbe in ben fechgiger Jahren von bem jest ver- im Freien ausgepflangt und im Binter geichnit. forbenen Beh. Kommerzienrat Conrad gegrundet. Die Stragenanlagen fowie die malerifchen, öffentichen Parfanlagen am Fleneburger Lowen find nach Entwürfen G. Mepers ansgeführt. Renbabelsberg hat ichone Barten, welche an bas Ufer bee malbumfaumten Gees grengen. Die Rolonie Grnnemalb, eine Schöpfung verichiebener Aftiengefellichaften, ift im mejentlichen im Riefernwalbe belegen. Die moorigen toten Bafferlaufe (ebemaliges Epreebett) find gu Geen ausgebaggert. Dit prachtvollen Alleen ber verichiebenften Baumarten geidmudte Stragen burchziehen ben Drt, welcher aus Billen in vielen Stilarten befteht. 3m Salbichatten ber Riefern, welche jum Teile erhalten blieben, gebeiben Pflanzungen aus Lanb- und Rabelhölgern, auch Rhobobenbron zc. in großer Uppigfeit.

Spater erbaute man ein großes Saus barnber. Der Erbe bes Befiges, Albert Borfig, wirfte im Ginne feines Batere weiter. 1856 murben Orchibeenhäuser erbaut, in welchen eine Sammlung von 40000 M Bert untergebracht wurde. 1869-73 wurde eine Loggia errichtet, welche burch Bandgemalbe von Paul Meyerheim ansgeschundt ift. Die hauptfächlichften Rulturen find Orchideen, Camellien Amarnlis und Pflangen gur Ansichmudung bes Balmenhaujes und Bintergartens. Der Garten fteht unter Leitung Des Garteninfpeftore Beiblich. -Eine prachtvolle Cammlung feltener Bebolge, welche urwalbartig fich felbft überlaffen find, enthält bie Infel Scharfenberg bei Tegel, bem berühmten Ge-hölzfenner Dr. Bolle gehörig. Tegel jelbft hat einen Schlofgarten mit ben Grabftatten von Alerander

und Wilhelm von Humboldt. Schließtich sei ber zoologische Garten erwähnt. Die ersten Tierbe-schafte stammen ans der Menagerie auf der Pianen-insel bei Potsbam. Der Garten wurde 1844 auf Schriften: Gärtnerisches Planzeichnen, 1891:



Fig. 130. Boologifder Garten in Bertin, Biermalbftatter Gee.

janerie im Tiergarten nach einem Plane Lennes 3 Befte. 1892-94. angelegt Spater, ben Beburfniffen entiprechend Bertram, Chr., Stadtrat in Stendal, Befigerauvielfach veranbert, wurde er 1899 in umfaffender gedehnter Camentulturen und Baumichulen; find

Beije umgeftaltet, fowohl hinfichtlich ber Bauwerte als ber Gartenanlagen (Fig. 129 u. 130). Die letteren leitete ber Tiergartenbireftor Weitner.

Bertolonia Rddi. (Untonio Bertoloni, Brofeffor ber Botanif in Bologna, geft. 1869) (Mela-Standen Gudamestomaceae). rifas mit großen, ovalen oder bergformigen, meift ichon marmorierten ober gezeichneten Blattern. B. maculata DC. mit ber Form marmorata hort., beren metalliich glangende Blatter neben ben Rerven weiß marmoriert find, ift hanfiger in Aultur. B. guttata van Houttei u. a. j. n. Gravesia.

Alle B. find febr garte Pflangen, nur in fehr warmen, fenchten, niedrigen Samern gebeihend und im Binter gegen jeden Baffer-

tropfen empfindlich. Bertangen lodere Beibeerbe, am 5. Febr. 1893. Nachfolger in feinem Beichafte mit gerhadtem Sphagnum gemijdt, und fehr bor- ift ber Cobn. fichtiges Giegen. Bermehrung burch Stedlinge im Barmbeete unter Gloden.

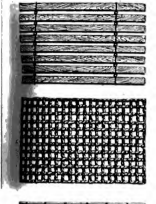
bem fiefalifchen Gelande ber alten foniglichen Fa- | B., Bouche n. Sampel, Gartnerifche Planfammer.

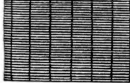


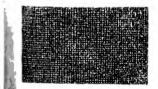
Gig. 131. Noll-Schattenbede.

Beicatten (Schattengeben, Schattenlegen) nennt man bie Unwendung von Borfehrungen, bagu

beitimmt. Bflangen gegen Die volle Ginwirfung ber ! Connenftrablen zu ichuten, Die, burch ibre Brechung im Glaie perftartt, ichablich auf die Bflangen einmirten, indem fie Brandflede auf ben Blattern erwugen. Gelbit Topfpflangen, Die aus ben Bemachebiriern ine Freie gebracht werben, und frifch ge-Manate frautige Gemachie bes freien Lanbes beburfen







dig. 132. Dufter von Schattenbeden.

eine gewisse Beit bes Schutes gegen bie bireften Smenftrablen. Die gum B. Dienenben Mittel find for berichiebener Art. Deift ift ber Roftenpuntt ber Bahl berfelben ausichlaggebend, benn ihren Bed erfüllen fie mehr oder weniger alle. Die minitivite und billigfte Art bes B.s ift ber Anhich bee Glaies mit Rallmild, ber man gewöhnitgend einen Farbstoff in blau, grun ober Ronigin ber Schwarzen, Bittoria.

ichwarz beimischt. Dieje Methode bat jedoch ben Rachteil, baß bie Bflangen bei bebedtem Simmel au bunfel fteben. Borteilhafter find bewegliche Borrichtungen, bestehend aus Deden von Rohr, ober ober Rofossafergewebe bejpannt find; auch Ded-bretter, Die in geeigneten Michael aus Rahmen, Die mit Papier, Badleinen, bretter, Die in geeigneten Abstanden ichrag über Die Glasflachen gelegt werben, tommen haufig gur Berwendung. Gehr leicht zu handhaben find die fur Bemachebaufer bestimmten Rollichattenbeden (Fig. 131). welche mittele Schnuren in Bewegung gefett werben. Gie find aus Jutegewebe, Solgbraht ober aus mit Drahtofen verbundenen Solgftaben bergeftellt und bieten bas toftfpieligfte Beichattungematerial. welches wir fennen. Bei allen Diejen Dedmitteln hat man es in ber Sand, ben Bflangen leicht und raich bas Licht guguführen ober gu entgieben. gut eingerichtete Schattenbeden, welches Material für fie gur Bermenbung tommen moge, bas Licht nicht pollfommen abiperren burfen, erfieht man ichon aus ber Abbilbung ber Mufter von Schattenbeden (Fig. 132).

Beidneiden der Burgeln. Beim Berpflangen ber Ohitbaume muffen alle gebrochenen, gequetichten ober sonitwie verletten Teile der Burgeln be-dunitten werden. Dierzu sollte man sich ftets eines recht scharfen Messers bebienen, damit die Schuittfläche recht glatt und eben werde, da nur in diesem Falle die Überwallung (s. b.) rasch und ficher erfolgt. Die Schnittflache nuß immer nach unten gefehrt fein, woburch nicht nur bie Berheilung ber Bunbe beichlennigt, fonbern auch Saulnis verhütet wirb.

Beschornéria Kth. (nach D. Beichorner. Direftor bes Lanbarmenhaufes und ber Irrenanftalt gu Owinet, Brov. Bojen) (Amaryllidaceae). Dit Mgaven verwandte, meritanische Gattung nit langen, ichwertförmigen, flachen, unbewehrten Blättern. Die befanntesten Urten find: B. ynccoides Hook., bracteata Baker und tubiflora Knth. Rultur im Ralthaufe, im Commer im Freien.

Befenpfriemen, f. Cytisus. Beffauber, f. Taufpenber.

Beftaubung ift ber außere, Die Befruchtung (f. b.) ber Blutenpflangen einleitenbe Beichlechtevorgang. Es handelt fich babei um die Ubertragung bes Blutenftanbes (Bollen) auf bas weibliche Empfangnisorgan (bei ben Gymnofpermen bie Camenanlage, bei ben übrigen Blutenpflangen auf Die ale Marbe bezeichnete Gewebepartie bes Fruchtblattes). Ubertragung geschieht burch ben Wind (anemophile Bflaugen), bei einigen Baffergewachfen burch bas Baffer (hubrophile Bflangen), bei ber weitaus größten Bahl ber Blutenpflangen aber burch Tiere (Boibiophile Bflangen). Als B. evermittler fommen Bogel, noch mehr Injetten, feltener Schneden in Betracht, und man unterscheibet banach ornithophile, entomophile und malatophile Pflangen. (C. 3n-

Bete, Salatbete, rote Rube (Beta vulgaris hortensis), eine Form ber Runtelrube, ichon feit bem 16. Jahrhundert ale Burgelfalat geichapt. Empfehlenswerte Gorten find: Erfurter lange ichwargrote Galat-B., Raubhäutige (Crapaudine), Non plus ultra, Plattrunde agnptijche buntelrote,

Die B. gebeiht am besteu in nahrhaftem Boben tretend und burch biefe beibe Stammarten permit vorjähriger Dungung, ber gut gelodert murbe. Dan faet ben Camen im April entweder jogleich an Ort und Stelle in Reihen, und gwar 5 Reihen auf bas 1,20 m breite Beet; nach bem Aufgeben werden die Pflangen ausgelichtet, jo daß fie 20 bis 30 cm Abstand haben. Dber bei ber Ausjaat auf bas Caatbeet ftreut man ben Camen ebenfalls in 15-20 cm entfernte Furchen; wenn die Camlinge 4-5 Blatter gebilbet haben, werben fie in ber augegebenen Entfernung in Reihen auf Beete verfest. Mehrmaliges Behaden und Jaten im Commer. Bei ber Ernte im Oftober werben bie Ruben forgfältig ansgehoben, fo baß fie nicht verlett werben, weil fie fonft leicht faulen. 3m Binter Mufbewahrung ber Ruben im Reller in Canb ober froftfrei in Erbgruben.

Beit Mitrebatteur bes "Brattischen Ratgebers". Schrieb u. a.: Die Rose, 1897; Unsere Blumen am Genfter, in 3. Mufl. unter bem Titel: Braftifche Blumengucht und Blumenpflege im Bimmer, 1900. Betula L. (Rame bei Plinins), Birfe (Betu-

laceae-Betuleae). Zwergftraucher bis hohe Baume mit figenden Kuofpen; of Ragden meift nadt, Q in Anofpen eingehüllt überwinternd; Q Borblätter (Schuppen) gulest 3 lappig, hautig, mit ben geflügelten Früchtchen abfallenb.

Geft. I. Eu-B. Bapfchen einzeln, Schuppen Die Früchtchen verbergend. Die Bestimmung ber Arten wird burch oft vorfommenbe Formen und

Baftarbe erichwert.

Abreilung 1. Nanae. Bwergige bis hohe Straucher; & Ratchen aufrecht, feiteuftanbig, einzeln auch enbftanbig; Fruchtflugel wenig bis weit schmater als das Außichen: B. uana L., Zwergbirte; zwergig bis kleinstrauchig; Blätter fehr klein, saft sieen, kreisrund, oder niest breiter als lang. Mittel- und Rorbeuropa, gang Gibirien und von Gronland bis Ranada. - B. humilis Schrank (B. fruticosa Pall. 3. T., B. fruticosa var. humilis Aut., B. Soccolowii hort.), niedriger bis hoher Strauch: Blatter rundlich-eiformig, fpig geferbt, 2-3 mm lang geftielt; Fruchtfanchen aufrecht, oval bis furg walzlich. Bom nördlichen Mitteleuropa burch Sibirien bis gur Manbichurei und Rordamerita, meift auf Torimooren. - B. fruticosa Pall. umfant B. Gmelini Bunge und B. humilis Schrank, und unter biefem Namen wird bald bie erste, bald bie zweite Art verstanden; der Raslas'iche Name ist baher (ebenso wie 3. B. B. alba L., Quercus Robur L., Picea Abies O. Ktze. 2c.) beffer nicht angumenben. - B. pumila L., mittelhober bis hober Strauch; 3meige anfange bicht behaart, meift brujenlos; Blatter großer, rundlich, breit-langlich bis vertehrt-eiformig, frumpf bis jugefpist; Fruchttauchen großer, enlindrisch (B. nana canadensis hort.); im nördlichen Nordamerifa weit verbreitete formenreiche Art. Bu erwähnen ift namentlich var. pulchella hort. (B. pulchella hort., B. dahurica u. dahurica vera hort.); fraftige Laubtriebe bicht und ftart gelblich-graufilgig: Blatter faft jo lang wie breit, beiberfeits behaart; Fruchtfanden groß, auf ichlantem Stiele.

Abteilung 1 x 3. Albae x Nanae: B. humilis > pubescens, in gahlreichen Formen auf-

bindend.

Abteilung 2. Fruticosae. Straucher ober fleine Baume; 3meige mehr ober weniger mit Drufen befest, anfange fparlich behaart: & Rasden hangend: Fruchtflugel ebenfo breit bis 3 mal breiter ale bas Rugden: B. Gmelinii Bunge (B. fruticosa Pall. 3. T., B. fruticosa var. Gmelinii Aut., B. divaricata Ledeb.); Blatter eiformig, fpig bis gu-gefpist, unterfeits brufig punttiert; Flugel men boppelt breiter als bas Rugden; nordliches Chafter.

Abteilung 3. Albae, Beigbirten. Sobe, felten niedrige Baume; & Randen hangend; Camenflugel 2—3 mal breiter, selten ebenso breit als das Rüschen: B. pubescens Ehrh., Moorbirte, Maienbirte (B. alba L., B. alba pubescens Aut., B. odorata



1 Breig mit 2 mannliden 2 Schuppe bes mannlichen. Fig. 133. Betula verrucosa. 1 meiblichen Ranchen (a). 3 bes weiblichen Randens. 4 Reifes Fruchtfagden. 5 grubt mit Glügel.

Bechst.); junge Triebe brujenlos, ichwacher ober ftarter weichhaarig bis gulest tahl; Camenflugel wenig bis boppelt breiter und ausnahmsmein ichmaler ale bas Rugchen; Dittel- und Nordeuropa, Beft- und Nordasien; reich an Barietaten und Formen. Var. carpatica Waldst. u. Kit. (ale Urt), Blätter gulest tahl und nur in ben Aberwinteln gebortet; var. purpurea hort., Blutbirtt: var. urticifolia Spach (Regel als Art, var. aspleniifolia hort.); Blatter besfelben Baumes verschieden gesormt, meift eingeschnitten boppeltge-fagt; Samenflugel ichmaler ale bas Rugchen; nicht jamenbeständig. - B. hybrida Bechst. = B. pubescens x verrucosa, in gahlreichen Formen auftretender Baftard unferer Baumbirten; nach Rochne gehören hierher B. glutinosa Wallr., ambigua Hampe, odorata Hentze, dubia Wender., dahurica hort. 1. I. x. - B. verrucosa Ehrh. (Fig. 133) B. alba vieler Autoren, nicht L., B. alba verrucosa Aut., B. pendula Roth, B. alba pendula Willd.), hangebirte, Befenbirte: junge Zweige tahl (nur bei Gamlingen und Stodausichlagen etwas bis tridlich behaart), mit warzigen Drufen besett; Samenfingel 2-3 mal breiter als bas Rüfichen: meige alter freiftebenber Baume lang hangenb. Mittel- und Gubeuropa, Drient; im Rorden nicht in ber inpifchen Form. Var. oykowiensis Bess. ale Art), mit ichmaleren, fleineren und langer geinisten Blättern, weit niedriger bleibend; var. lebelata Fries, Blätter fleinlappig; var. dale-katlica L. fil., Blätter aus feilformigem Grunde nei engeichnitten, fpiplappig; var. laciniata hort., wie vorige, aber Lappen regelmäßig an Lange abneimend: var. tristis hort., feinzweigig und gut bingend: var. elegans hort. mit elegant und früh bingenten Zweigen und ben Unterformen elegans Yongii hort. (fleinblatterig) und elegans laciniata gridiatblatterig): var. fastigiata (pyramidalis) hort. Buramidenbirfe. - B. occidentalis Hook. niebriger Baum; Breige bicht flebrig-brufig; Blatter eibrmig, wenig langer ale breit, icharf gefpist: Suturi America. — B. papyracea Ait., Papier-R nigra, excelsa, lenta, pirifolia hort.), 3meige bint labl, brufig: Blatter ichmal bis breit eiformig, gemich groß: Zapfen malzenförmig, bid, feine Eduppen groß mit kurzen rundlichen Seitenlappen. beber, raidmudfiger Baum bes norblichen Rorbmed. — B. populifolia Aiton (B. acuminata Ebr., nicht Wall., B. cuspidata Schrad.), mitiger bis mittelhoher gierlicher Baum, fahl; Brip reichlich brufig; Blatter breiedformig, in time lange feine Spipe porgezogen: Alugel wenig britt bis wenig ichaler ale bas Runden. Horblides Rordamerita.

Theilung 4. Costatae. Junge Zweige im der behaart: Blatter vielnervig, & Ranchen binerd: Camenflügel 1/3-1/2 jo breit ale bas Mine 4. a. Fruchtfanden auf halb fo langem chite: B. nigra L. (B. rubra Michx.), junge Beige meift bicht weichzottig, brufenlos ober wenig bilg: Blätter breit bis schmal rauten-eisormig; Stadischupen bicht lurzzottig. Hober Baum des Schannerita. - 4. b. Fruchtfäschen find Krobannerita. B. Ermanii Cham. (B. orlata kort. 3. E.), junge Zweige tahl ober bunn kinart, bicht mit Drulen bejest; Blatter breit kindig, jugespist, mit 7—10 Nervenpaaren; Minellappen ber Fruchtichuppen faum ober etwas Mager: oftafiatischer, oft hoher Baum, mit ber Magenden fehr nabe verwandt. — B. ulmifolia Sub. n. Zucc. (B. costata Trautv., B. Ermanii M. costata Regel, B. corylifolia hort., ob Regel?, Blatter mit 10-14 Rervenpaaren; Mittele lapen ber Fruchtichuppe viel langer. - B. utilis Don B. Bhojpatra Wall., B. Jacquemontii Spach, junge Zweige bicht weichhaarig: Blätter bis langlich-eiformig, zugespist, mit 10 bis 4 Artbenbaaren. Simalana, Japan : gegen ftreugen moit empfindlich.

Abteilung 5. Carpinifoliae. Blatter benen hainbuche abnlich, mit 10-14 Nervenpaaren; langerem Mittellappen, meift erft im Fruhjahr abfallenb; Samenflugel 1/2 bis wenig ichmaler als bas Nüßchen. Sobe, freistehend breitwüchsige Bäume bes norböstlichen Nordamerika: B. lutea Michx., Rinde hellgrau, quer abblatternd; Fruchtzapfen bis 2 cm bid, oval ober eiformig. Scheint burch Baftarbformen in Die folgende überzugeben. - B. lenta L. (B. nigra Dur., B. carpinifolia Ehrh.). Ruderbirfe: Rinbe bunfelbraun, nicht abblätternb. fuß ichmedenb; Fruchtfanden langlich-cylindrifch, bis 11/4 cm bid, feine Schuppen nur halb fo groß, fonft wie vorige.

Geft. II. Betulaster. Bapfchen meift gu 4 in geftielten achielftanbigen Trauben, feine Schuppen fürzer als die Flügelfrüchtchen: B. Maximowicziana Regel, Blatter groß, aus herzformigem Grunde eiformig bis rundlich, turz zugefpitt, mit 10 bis 12 Rervenpaaren; Bapfchen chlindrifch, bis 3 3oll lang; Sameuflugel 3-4 mal breiter als bas Rugden. Prachtvoller, bei uns harter japanischer Baum. - Litt.: Dippel, Laubholgfunde; Bartwig, Gehölzbuch, 2. Aufl.

Betulinus, birtenafinlich (Betula, Die Birte); betulifolius, birtenblatteria.

Bemafferungsvorrichtungen für Stragenanpflanzungen. Die einsachste Art der B. ift die Berfiellung einer sogenannten Baumicheibe von möglichfter Große. Dieselbe muß öfters aufgelodert werden, ba die Erde leicht festgetreten wird. Um bies zu verhuten, fann man eine Art Roft aus Gifenftaben barüber beden (f. Baumichunvorrichtungen). Man hat verschiedene Methoden fünftlicher B. empfohlen. Diejenigen, bei welchen Die Offnungen ber Rohrleitung mit ben Baumwurzeln in Berbindung tommen, find unbrauchbar. ba die Burgeln, ber Feuchtigfeitequelle nachgebend, in die Rohren bringen und fie verftopfen, ober fich por die fleinen Offnungen eijerner Rohren legen und fie fo ebenfalls ichliegen. Brauchbarer ift bie Berftellung eines Ringes ober einer Schicht aus Schüttsteinen, welche burch Rohrleitungen ober mittele anderer Buführung von Baffer unter Baffer gefett werben fonnen. Das Waffer perteilt fich ichnell in ber Schotterichicht, Dieje giebt es aber auch fehr ichnell wieber ab.

Die Bflangen bewegen Bewegungsvorgange. fich in fehr mannigfacher Beife. Gelbft bie fcheinbar bewegungelofefte Pflange ift, folange fie lebt, in fteter Bewegung, benn Stillftand bebeutet ihr Absterben; nur im reifen, trodenen Camen ruht bie Lebensthätigleit: fie erwacht, jobalb er burch Biederaufnahme bon Baffer (Ambibition) ju quellen beginnt. Unter ben inneren Bewegungen, wie Atmung, Aufnahme von Rahrung, Mffimilation bon Rahrstoffen, Bewegungen bes Plasmas in ben Bellen (besonders beutlich in ben Bellen von Chara, in Blättern von Vallisneria, Elodea, Hydromistria, in haaren von Urtica, Cucurbita u. a., sowie in Bellen bes Fleisches ber Schneebeere gu beobachten), Bermehrung und Reubisdung von Zellen, treten nur biese in den Erscheinungen des Wachsens der Pflange nach außen fichtbar auf. Die allmähliche Entwidelung ber Bflange bom Reimen bis gur Erzeugung neuer Reime zeigt eine unendliche Manuigfaltigfeit von Bewegungen, benn es treten Rapden bangend; Fruchtichuppen mit taum gu ben Bachetumeericheinungen noch andere

Bewegungen hingu, welche gum Teil ber Pflange Bolle. Übergiehen biefe Feberwollen bagegen in eigenfunlich, jum Teil burch fremben Ginfluß ber- langen Streifen ben himmel, fo beigen fie im beigeführt werben; hierhin gehoren bie Richtungebewegungen ber einzelnen Pflangenteile, Rrummung, Drehung ober Torfion und Binben; fie beruben auf ber Birtung verichiebener richtenber Rrafte (Geotropismus, Heliotropismus) ober auf periobiich fich wiederholenden Reigericheinungen bes Broto-Bewegungen tonnen auch infolge bon Turgesceng (i. b.) ober bon einer burch Imbibition veranlaßten Quellung und Schrumpfung ber Bellmanbe (hngroffopifche Bewegungen) nach rein phyfitalifchen Gelegen ausgelöft werben, 3. B. Auf-ipringen ber Rapieln. Turgescenzbewegungen finden fich auch an ben burch Gelente beweglichen Blattern, an benen fie teils infolge ber Bu- und Abnahme bes Lichtes (g. B. Schlafftellung bei Leguminofen), teils durch plopliche Reige, teils in felbftthatiger Beife fichtbar werben. Gelbftanbige Bewegungen finden fich in ausgezeichneter Beije bei Hedysarum gyrans, beffen Blattchen in beständigem Auf- und Riederneigen begriffen find, folange die Luftwarme mehr als 22 ° C. beträgt (vergl. Autation). Reigmegr aus 22. G. verragt (vergt, Mitalion), Reitzbewegungen sinden sich dei den Sinupflagen
(Mimosa), bei der Fliegensalle (Dionaea), dem
Sonnentau (Drosera), den Staubfäden der Berberitze i.a. m. Andere Bewegungen, wie sie gereiste Früchte zur Entserung der Samen aussühren, 3. B. Spritsgurte (Momordica), Bassamien u. a., beruhen auf der plößlichen Ausgleichung einer Spaunung eldstiften Pflingenteile im Chonden der Spannung elaftifder Bflangenteile im lebenben Buftanbe (Elafticitatebewegungen). Eigene Bemegungen (ipontane Ortebewegung) zeigen bie Schmaringellen und die mannlichen Befruchtungeforper (Spermatogoiben) vieler nieberen Bflangen (Algen, Bilge, Moofe, Farne).

Bewölftung. Der in ber Luft borhanbene Bafferdampf verdichtet fich, jobald fich die Temperatur bis unter ben Taupuntt (i. b.) abgefühlt hat, gu fleinen Baffertropfchen, welche in ber Luft idwebend je nachbem Rebel ober Bolfen bilben. Gine berartige Abfühlung ber Quit fann entweber burch Berührung und Difdnug verschieden temperierter Luft ober burch Aufsteigen eines Luftftromes verurjacht werben. Bei bem auffteigenben Luftftrome ift ber Grund ber Temperatur-Erniedrigung hauptfachlich bie Berminberung bes Luftbrude, indem baburch bie Luft fich auszudehnen bermag und bei biefer Ausbehnung Barme ber-

braucht wird.

Nebel eutsteht vorzugsweise, wenn feuchte und warme Luft über einen falten Erbboben (Binter-nebel) ober falte Luft über einen warmen und feuchten Erbboben (Fluftnebel, Biefenuebel) weht.

Die Wolfenbilbung burch Berührung einer falten und warmen Luftmaffe, bie aljo ber Rebelentwidelung entiprechen murbe, ift felten. Die Urfache ber Bafferbampfverbichtung in ber Bobe ift meiftens ber auffteigende Luftftrom. Die unterfien Wolfen befteben aus Baffertropichen. Cowie aber bie Bolfen fich uber Die Sobe bes Gefrierpunftes erheben, bilben fich ans ben Tropfchen feine Gis-Diefe hochften Bolfen werben als näbelchen. Cirri- ober Feberwolfen bezeichnet. Diefelben bededen haufig ben gangen himmel wie mit einem

Boltsmunde Bindbaume, mabrend ihre Anordnung in fleinen Saufen ale Chaftenwolfe bem Bolte. ale Cirro-Cumulus bem Meteorologen befannt in. Gur bie praftifche Wetterfunde find bie Feberwolfen von großer Bichtigfeit, indem Dieje baufig bie Borgeichen ichlechten Bettere find (i. Better

Unter ben Bafferwolfen ift am augenfälligften

bie Saufen- ober Cumuluswolfe, Die befonbere im Sommer mahrend ber Mittagegeit beobachtet merben fann und burch auffteigenben Luftftrom entfteb: Die niedrige, ben himmel in geradlinig begrengten Glachen bebedenbe Schichtwolle ober Etratuswolle ift nichte anderes ale eine in ber Luft ichmebenbe Rebelbant. Bwifden bem Cumulue und Stratus giebt es naturlich Bwifchenformen. Go nennt man bie Ubergangeformen bom Stratus gum Cumulus, wenn aljo fowohl bie runde wie die ichicht- und teppichartige Form vorhanden if, Strato-Cumulus, mahrend Cumulo-Etratus jene machtigen, boch aufgeturmten Wolfenhaufen beiger, Die fich häufig bor bem Gintreten eines Bewitters am Dorigonte zeigen und an ben Stratus nur baburch erinnern, daß bie Boltenhaufen auf einer tompatten, schichtartigen Bolte sich aufbauen Die schwarzgraue Regenwolfe beißt nimbuewolle. Die Starte ber B. wird nach ber Große bes Simmeleteiles abgeichatt, welcher von ben Bollen bebedt fein wurde, wenn man fie alle gufammen-ichieben tonnte. Es bedeutet O beiteren, 10 gang bebedten himmel. Bei ber B. 1 ift alfo 1/ 10 be-bedt, 9/10 flar. Die Bablen 2 und 3 bezeichnen leicht bewolft, 4 beinabe balbflar, 5 balbflat 6 etwas weniger als halbflar, 7 und 8 bewollt. 9 fast völlig bewölft. Doch wird fur Die Better tarten (f. b.) meift eine Ginteilung von 0-4 an-

obachtet (f. Connenideinautograph). Bialatus, zweiflügelig; blauritus, zweisbrig Biberneffe, auch Bimpinelle (Poterium San-guisorba L.), Gewürzfraut, selten gebaut, liebt

gewendet, wo 0 - flar, 1 - 1/4 bededt, 2 - 1/2

bebedt, 3 = 3/4 bebedt und 4 = völlig bebedt ift Statt ber B. wird häufig auch burch felbfitthatig: Instrumente bie Dauer bes Connenscheines be-

trodenen Boben.

Bibracteatus, mit zwei Dedblattern; bicalyculatus, mit boppeltem Reld; bicarinatus, gmei fielig; bicolor, zweifarbig; bicompositus, zwei fach zusammengefett; biconvexus, zweisach gewolbt: bicornis, bicornutus, zweihornig; bicuspis, ameifpitia.

Bidens L. (bis zweimal, dens Bahn; bas Früchtder hat zwei Dornen), Zweigabn (Compositae), bei und an feuchten Stellen, Bachniern und Teich ranbern machiend, ift ohne gartnerischen Bert. B. atrosanguineus Ortg. f. Cosmos.

Bidens, bidentatus, zweizahnig. Biebrich, f. Seffen-Raffan.

Biegen, b. f. Flachftellen der Afte, ift eine ber Mittel, um bas Gleichgewicht im Bachetum ber Formbaume, beionbere am Spaliere, berauftellen und zu erhalten. Werben gu ftart machienbe Mite ober Triebe bis nabe gur Borigontalen niedergebeugt und in Diefer Richtung erhalten, fo wirb Schleier und fuhren bann ben Namen Cirroftratus- Die abmartsgebende Bewegung bes Caftes berlangober herrabbinden ber Fruchtruten wird auch vielfach vorgenommen, befonbere ein Bagerechtftellen jolder Fruchtzweige bei Spalieren mit aufrecht-fiebenden Formaften bei Pfirfich und Apritofen.

Biennis, Bilangen von zweijabriger

Lebensbauer.

Bifarius, zweireihig, zweizeilig; bifer, zweimal tragend ober blubenb; bifidus, zweifpaltig; biflorus, zweiblumig; bifolius, zweiblatterig; biformis, zweigeftaltig.

Bifrenaria Lindl. (bis doppelt, frenum Baum; Die 4 Bollenmaffen find an zwei bejonberen Echmangden befestigt) (Orchidaceae). Harrisoniae Lindl. aus Brafilien. vom habitus ber Lycaften, entwidelt an ben Echeinfnollen 1. bis 3blutige Blatenichafte mit großen, wohlriechenben, rotlich-gelblichen ober auch meißen (var. alba) Bluten von langer paltbarfeit. Rultur wie Lycaste, nur etwas marmer.

Blfureatus und bifureus, zweigabelig; bigeminátus, bigéminus, meipaarig; biglumis, zweispelzig bei Grasbluten).

Bignenia L. (nad) 3. B. Bignon, 1662-1743, Abt ju St. Quentin) (Bignoniaceae). Umfaßt eine Angahl fletternber ober minbenber Straucher, Sionen bes Urwalbes. Im Barmbaufe find gu unterhalten: B. Chamberlaynii Sims., Brafilien, Blumen in achielständigen Trauben, fehr groß, goldgelb; B. Carolinae Lindl. blubt ichon jung. Blumen weiß, bochft angenehm buftenb; B. venusta Ker., Brafilien, Blumen 4-6, achfelftandig, lebhaft jafran-rot, weiß oder gelb gerandet. B. capreolata L., in Birginien und Florida, mit einzelnen roten Blumen, wird am beften bei uns in ben freien Grund bes Ralthaufes gepflangt. Uberhaupt entwideln die Bignonien in Diefer Beife einen reicheren Glor, als in Topfen. G. a. Campsis und Catalpa.

Bijngus, zweipaarig, boppeltjochig.

Bilabiatus, ameilippig.

Bilobreite ift ber Abstand ber fenfrechten Bildtanber begm. ber Randcouliffen bes Borbergrundes i b. boneinander im Bergleich gu ber Entfernnng des Beichauers von ber Bilbflache bezw. von ben Gegenftanden bes Borbergrundes. Eine gute B. bei bilblider Darftellung ift vorhanden, wenn ber Abftand bes Beichauers vom Bilbe ein und einhalb bis zweimat fo groß ift als bie B. Bei wirklichen Bemerieen fann fie viel großer fein, ba ber Beichauer unwillfürlich mehrere nacheinander erhaltene Ginbride ju einem Bilbe vereinigt.

Billbergia Thunb. (3. B. Billberg, Rammerrat 34 Stodholm, geb. 1772) (Bromeliaceae). Etwa 40 meift epiphytifche Arten bes tropifchen Amerifa.

jamt und die Bildung kurzer Triebe herbeigeführt, blauen, loder-traubigen Blüten. — B. nutans die fich ipater zu Fruchtholz umbilden. Ein B. Wendl. (Fig. 134) aus Brafilien, mit schmaten Blättern, roja Brafteen und grüngelben, scharf blan-gerandeten Blüten. — B. iridifolia Lindl. bon Rio be Janeiro, mit gelben Bluten, beren Spigen veildenblau find. - B. thyrsoidea Mart.,



Fig. 134. Billbergia nutans.

ebenfalle bon Rio de Janeiro, mit icharlochroten Brafteen und roten, in straufiger Ahre geordneten Bluten. — B. pyramidalis Lindl., Brafilien, mit bachziegelig geordneten violettpurpurnen Brafteen, Blumenblatter rot, blau-gerandet. - B. Liboniana Lem., Brafteen flein, aber Bluten



3ig. 135. Billbergia Chantini.

Die Blutenftanbe find gewöhnlich verlangert, balb mit leuchtend roten Relchen und die Spibe alindriich, bicht, mit rot gefarbten Brafteen, bald ber Norollen buntelblan. — B. zebrina Lindl., loder und mit nur unicheinbaren ober mit roten Blätter auf der Rüdieite mit weißen Quer-binden vergiert, Sieben gehören als Hormal. Lindl. aus Bestindien, mit rosa Pratteen und B. Moreilana Lindl., B. Leopoldi C. Keh., B. Rohaniana de Vriese, - B. Chantini Carr. (Rig. 135), Blatter an ber Spipe furg gufammengezogen, gragios gebogen, breit, am Grunde filberweiß, bann buntelgrun, beftaubt, grauliche ober metallifch-weiß, in ber Beife ber vorigen geftreift. In ben letten Jahren ift eine Reihe prachtiger Gartenhybriden entstanden, von benen hervorgubeben find: B. Gireoudiana Kr. et Wittm. und B. Jenischiana Wittm., serner B. Perringiana Wittm., B. Breauteana Ed. André, B. Worleana Wittm., B. leodinense H. L. B., B. Windii h. Makoy u. a. Camtliche Arten und Formen find bantbare Bimmerpflanzen. Rultur f. Bromeliaceae.

Bilobatus, bilobus, zweilappig.

Bilocularis, zweifacherig. 28iffenkraut, f. Hyoscyamus.

Binatus, zweiteilig.

Bindegarn. Bum Binden ber Strauge 2c. benutt man ale B. entweber Raffiabaft (f. b.) ober bas in Knäueln und Strängen zu habende jogen. Hanfgarn. Diefes Garn wird auch grun ober braun gefarbt geliefert. Der Raffiabaft ift ebenfalls gefarbt tauflich. Die einzelnen Gaben bes B.s jollten nie langer ale 11/4 m fein.

des 3.5 jouten me langer als 11/4 m sein. Windegrun, f. Laub sir Bindegrunde. Zindematerial. Jum Jwede des Annund Aufbindens und des Anheitens an Pfahl, Stab, Swalier, Schirm er, gebraucht man B., Pänder. Lettere entiprechen diesem Jwede um so besser, je faher, seiter, bauerhaster, ichmieglamer und weicher sie sind. Für das Andinden von Gehölzen, wie auch sir das Spalier ziehen noch viele Gärtner die innohen diumben Veriehe noch viele Gärtner dei innohen diumben Triebe naches Rabibarater Die jungften, bunften Triebe mancher Beibenarten jedem anderen B. vor. Bum Anbinden ber Baumftammichen gebraucht man außer Beibenruten auch mit Draft burchzogenen Polfter bergeftellte Baumbanber. Schmachere Stammeden werben auch mit Baft (j. b.), Binien u. bergl. jestgebunden. Bon allen Baftarten hat fich in neuerer Zeit ber fogen. Raffiabaft (j. b.) eine allgemeine Beliebtheit ermorben.

Binderei (Blumen-B., Bindefunft, Runft-B.) im weiteren Ginne ift Diejenige Thatigfeit im Gartenbau, welche fich mit ber Bujammenftellung von Blumen in mancherlei Formen, für ernfte wie für beitere Etunden im Menichenleben berechnet, befaßt. Die B. ift einesteils nur ein handwerfemagig ausgeführter Beruf, fo namentlich in ber Troden-B. Berftellung von Dafartbouquete ac.) und in ber Rrang-B. (Berliner Lorbeerfrang, Tannenfrang ac.), anbernteile hat fich bie B. heute auch gu einem Munftgewerbe entwidelt, bas fich in ben fünftlerijch vollenbeten Darftellungen mancher Blumenbinder außert. Die Bindetunft ftellt an den Bindefünftler große Unforderungen in Begug auf Begabung, funftlerifches Empfinden fur Farben und Formen und Driginalität. Die mehr handwerfemäßig betriebene B. verlaugt bagegen in erfter Linie technische Gertigfeit. Diefer Beruf wird viel von Madchen ausgeubt. welche in ber en gros-Arang-B., Troden- und Munftblumen-B. jaft majdinenmagig arbeiten. Die B. in ben Blumenladen, wojelbit bas Bublifum langeres Dafein beichieben ift.

notwendig wirb. - Bei ber gegenwärtig beliebten fogen. "langftengeligen B." ober "B. ohne Drabt" wird zwar ber Draft ale hilfemittel nach Doglid. feit vermieben, ift jeboch nicht ganglich gu entbehren Beim Anbrahten foll entweber ber Blume ber mangelnbe Stiel burch einen Drabt eriebt merben, ober es ift ben ichwantenben Stielen burch Drabte ber notige Salt reip, Die gewünschte Biegiamteit ju verleihen. Um ben Draht gu verbeden, benus: man bente an Stelle bes fruber fiblichen Staniols Rautschul ober Guttapercha (f. b.), ober meinmt farbiges Seibenpapier, welches in bem bem jeweiligen Blutenftiel in ber Farbe abnlichen Im angewandt wird. Um die angedrahreten Blumm und Blätter vor frühzeitigem Belfen zu schüßen, wird das Stielende mit etwas seuchten Moos um geben, ober man benutt jogen. wafferfaugenben Draht, b. i. Draht, ber mit bas Baffer fortleitenben Faben umfponnen ift. Diefer Draft ift jeboch etwas foftipielig. Das jest ber B. gur Berfügung ftehende langftengelige Blumen- und Blattermaterial macht ben Trabt für manche Blumengujammen ftellungen (B.en) entbehrlich. - Die B. bat gwar ichon ein ziemlich hobes geschichtliches Alter, mar fie boch ben alten Agnptern ichon befannt, jebed tonnte fie erft gu Enbe bes 18. 3abrhinderte ge einiger Bebeutung gelangen. Dem gu ber gei einiger Bebeutung gelangen. modernen regelmäßigen Gartenfiil mußte fich in ber Form auch die B. anpasien. Die Bouants und Kranze wurden nicht nur in regelmäßigen Formen angefertigt, fonbern bie Blumen murben auch ihrer Farbe nach ftreng voneinander getrennt angeordnet, jo daß ein berartiges Blumenwert vollftanbig bas Aussehen eines Farbenfreifels bot Dieje Anordnung von Blumen hat fich in be Leberstreifen, Rotosfaferftride, felbft teuere, aus einem Bouquet-B. bis in unfere Beit erhalten und ift in manchen Wegenden noch heute gu finden. regelmäßige Anordnung ber Blumen führte aut ju ber Anfertigung ber plaftifchen Blumenmerte Mis folde find Blumentiffen, Bappen, Anter & ju betrachten. Ginen mefentlichen Aufichtwung batte Die B. im letten Biertel bes 19. Jahrhunderte gu verzeichnen, jeboch zeitigte biefer Anfichwung auch manche Answüchse, jo gang befonders bei ber plaftijden Binmenwerten. Die unmöglichften Gegen ftande mußten gur Hachbildung in Blumen berhalten Bei ber icharfen Beurteilung, welche folche Muswuchse erleiden ungten, find lettere gludlicher weife in ihrem Umfange wesentlich beschränt worben, ohne jeboch vollständig beseitigt gu fein Die moberne B. verlangt eine leichte und geichmad volle, möglichft natürliche Anordnung bes Materials Auf die Farbengufammenftellung wird febr vie! Wert gelegt, jeboch unterliegt felbige ber Dobe, ie daß zu jeder Jahreegeit andere Farben reip. andere Farbengujammenftellungen bevorzugt werben. Stets jeboch ift bas bunte und ichreiende Farbenfpiel bet Blumenwerte vergangener Decennien ju vermeiben Ruhige, dem Ange mohlgefällige, reine Farbentone find mangebend. Die Berbefferung des Blumen und Blattermaterials erlaubt heute auch bas Arbeiten "ohne Draht", wobnrch mancher Blumenfpende ein Die technischen feinen Bebarf bedt, ftellt ichon großere Anforde- Gilfemittel find auch andere geworden. Der Rorb, rungen an ben Blumenbinder, mabrend in ben erften Die Echale ober bae Beftell, worin ober worauf Die Blumenhallen geradegu eine funfilerijde Begabung Blumen arrangiert werden follen, find vielfach febr icht gur Geltung fommen gu laffen. Doch giebt intereffant. son biejen Begenftanben auch febr wertvolle Sachen, jo namentlich bei ben Bajen. Bertvoll ift ierner gumeift ein Beimert gur B., bas Ceibenband. Beber Inhaber eines gutgebenben Blumengeichafts muß heute eine große Muswahl farbiger Seibenbander führen, um ju feinen Arrangemente ftete bas in ber Garbe paffende Band gur Berfügung ju haben. Leiber wird in ber Bermenbung ber Banbichleifen und auch bes Tulle bes Gnten oft gu viel gethan. Daß bie B. in ben letten Jahrzehnten einen jo großartigen Aufichwung gu verzeichnen hatte, verdantt fie im wejentlichen ber wirtichaftlichen Entwidelung ber Bartnerei, welche eine größere Echeibung zwijchen bem Bnichter und bem Berarbeiter bes Blumenmateriale im Gefolge hatte. Dagu tommen bie fteigenden Bedürfnifie ber Bejellichaft, welche immer hobere Auforderung an Die B. ftellt. - Bitt.: Uber Die B. eriftiert nur wenig. Bemertenswert find : Die Binbefunft, Gachgeitichrift iar Binderei, Blumen- und Bflangenbeforation, berausgageben von J. Diberty: berieibe, Muster-batter der Bindefunft; Louise Ris, Die Mumen-bindefunft. Weiteres i. u. Blumengusannen-fedungen und den einzelnen Specialartiteln.)

Bindereimaterial, f. Laub für Bindegwede. Bindereimos. Die verschiedensten Moosarten naben in ber frifden wie in ber trodnen Binberei vielfache Bermenbung. 216 Rorbfüllung gum Giniteden ber Blumen bient bas Baffermoos (Polytrichum commune), für plaftifche Blumenwerte with meift bas Rovimoos (Hypnum triquetum), and wohl Hypnum enspidatum ober abnliches jum Ausfüllen ber Beftelle genugen. Roosarten tonnen auch ba benutt werben, wo Die Blumen angebrahtet werben jollen und bie Ednittftelle mit feuchtem Dloos umwidelt wirb. mei gierliche Deoofe, bas Blattermoos (Hypnum plendens und bas Eppreffenmoos (Thuidinm tamariscinum), finben auch mancherlei Bermenbung. ebenio auch verichiebene Sphagnum-Arten und bas Beibenmoos. Bum Belegen von Bflangenichalen, auch bei befon beren Blumengufammenftellungen finden bas Blattenmood (Tetraphis pellucida) und abnliche niedrig bleibende, große Platten bilbende Boofe Berwendung. Die Trodenbinderei tonfumiert gang besondere große Boften B. Andere Mangengebilbe, welche gwar ebenfalls als Doofe bezeichnet werben, jedoch anderen Bflangenfamilien angehoren, find bas Echlangenmoos (Lycopodium aratum, und das Islandienimos (Lycopontum charatum) und das Islandimos, eine Alechtenart. Este finden häufig Anwendung in der Binderei. Zas feit einigen Jahren sehr beliebte Zeemoos b. ift überhaupt feine Pflange. (Über Pröpantion und Härfen des Bes für die Trodenbinderei i. Garben ber Blumen.)

Binervatus, binervis, zweinervig.

Binfen (Juneaceae). Unter biefem Ramen faßt man bie Arten der Gattungen Juncus, Luzula und einige fubtropische zusammen, welche an fich zwar leinen besonderen gartnerifden Wert haben, aber int Ausichmudung bon Teichranbern (Inneus), int Bermilberung unter Laubbaumen (Luzula) ver-

infach gehalten, um bas eigentliche Blumenwert spiralis, mit tortgieherartig gewundenen Salmen

Biophytum DC. (biein feben, phyton Bflange; megen ber Empfindlichkeit ber Blatter) (Oxalidaceae). Dit Oxalis verwandte, im trovifden Mien, Mirita und Amerita beimatenbe Berennen mit gefieberten Blattern, welche reigbar find, und fternformig ausgebreiteten Fruchtflappen, welche bei Oxalis mit ber Mittelfaule berbunden find. Sanfig in Multur ift B. sensitivum DC., mit 6-15paarigen Blattern und gelben Bluten. B. proliferum Arn. aus Centon verzweigt fich ungemein ftart und giebt ichone Umpeln füre Barmbaue. Beibe Arten find leicht in Rultur und forgen für Rachancht felbit burch reichliche Ansjaat. Lieben einen loderen, nahrhaften, etwas moorigen Boben, find aber fonft in ber Erdmifchung nicht mablerijd.

Biota Endl. (biote Leben [3mmergrun]), Morgentanbifder Lebenebaum. Coniferae-Cupresseae. 3mmergrune Baume Nordchinas und Japane mit gapfenformigen Fruchten, beren Schnppen vorn ichilbformig find, wodurch fich B. von Thuja untericheeibet. Charafteriftijd ift auch Die gleichmäßig-zeilige Stellung der Zweige an den Alten, in-folge deren die letteren plattgedrückt ericheinen, um so mehr, als auch die schuppenförmigen Blätter in gleicher Richtung flach angebrudt figen. Alle Bioten find gegen unfer Klima empfinblicher, als die amerikanischen Thujas. Die einzige Art B. orientalis Endl. (Thuja orientalis L.) hat neben ber inpijden empfindlicheren Form eine hartere, jonft wenig abweichenbe Barietat (var. pyramidalis Endl., B. tatarica Ldl.) und über 20 Bartenformen, barunter var. nana und aurea hort., beibe von niedrigem, gedrangtem Buchfe, lettere außerdem ausgezeichnet burch prachtig gelbgrune Belaubung. Var. aureo- und argenteovariegata find gelb- reip. weißbunt, var. glauca graugrin. Gehr aufjallend ift var. pendula Endl. (Thuia flagelliformis) mit lang berabhangenben, peitschenformigen Zweigen, beren Blatter rund um biefelben gestellt find. Var. decussata Beiss. et Hochst, und var. meldensis hort, find Reti-nospora-Formen, b. h. tonftant gebliebene Ingendformen mit ben abstehenden Erftlingenadeln, wie bie Camlinge fie zeigen, und werben meift als Einzelvilangen permanbt. Bermebrung burch Camen, Die ber Spielarten burch Stedlinge ober Berebelung unter Glas. Behandlung ber Stedlinge wie bei Abies.

Bipartitus, zweiteilig; bipinnatifidus, boppeltfiederipaltig: bipinnatus, doppeltgefiedert; biplicatus, Doppeltgefaltet: biradiatus, zweiftrahlig. Birke, j. Betula.

Birne, Birnbaum. Schon in ben alteften Beiten murbe ber Birnbaum in Griechentaub boch geichatt. Theophraft führt indes nur zwei wertvolle Birnforten an, bon benen eine aus Photis (im nördlichen Griechenland), die andere aus Marien (Mleinafien) ftammte. Much bei ben Romern murbe ber Birnbaum fehr geichatt. Cato († 149 v. Chr.) bezeichnet eine feiner fünf Gorten ale Tarentinum, welche Columella (in ber Mitte bes 1. Jahrh. n. Chr.) bie Spriiche nennt. Bu Birgile Beiten wendet werden können. Für Paludarienliebhaber gab es eine Menge beliebter Sorten, von denen ift die "Spiralbinfe", Inneus effusus L. var. hauptfachlich die erustumische sehr beliebt war.

Einen ichlagenden Beweis für bas Alter ber Samilie in Form gleich, aber bas Bleich nur Birnfultur finden wir in ber erstaunlichen Bahl halbschmelzend. III. Fam. Bergamotten. Geber nach und nach burch Ginwirfung verichiebener ftalt platt ober rundlich, besonders am Stiele ab. Mlimate, fowie burch Areugung entftanbenen Gorten. Bas die bentiche Birnfultur betrifft, jo mar die Bahl ber Corten ichon gu Beiten bes Camerarius († 1611) fo anfehnlich, bag es berfelbe für "berbrieglich und faft numöglich halt, jebes Gefchlecht infonderheit gu erflaren", und auf ben Balerius Cordus, ben erften bestriptiven Bomologen Deutschlande († 1544 in Rom), verweift, welcher bie 50 Sorten mit ihren lateinischen und bentichen Ramen aufführt nud beschreibt. Balerius Cordus tannte aber nur bie in Deigen, Thuringen und Deffen gebrauchtichften Obftforten. — Geit bem Beginn bes 18. Jahrhunderts ift die Bahl ber Birnforten fast Legion geworden. Insbesondere erwuche ein bedeutender Zuwache in Belgien. Sier erzog Ritolaus Sarbenpont, ein Beiftlicher (geb. 1705 in Mons), für die bamalige Beit fehr mertvolle und noch heute geschäpte Gorten (Sarbenpont's Butter-B., Passe Colmar). Richt nunder erfolgreich waren bie Musfaaten bes Apothefere Capiaumont in Mone (Beurré Capiaumont). Uberhaupt war Mond lange Zeit die hohe Schule ber Binfaat. Sier entstand auch die Beurre Napoleon. Auch in Brabant und Flandern wurde eine ganze Reihe guter Birnsorten erzogen (Bfingst-B., Binter-Dechante-B.). Die Beurré Diel (1819) ift ein würdiges Denkmal eines ber verbienteften beutichen Bomologen. In ben erften Jahren vorigen Jahrhunderts verbreitete fich bon bort aus bie Fondante meift grobtornig, juderig und mitunter etwas ge des bois (Boschpeer, Geholg-B., also nicht, wie würgt. XII. Fam. Langliche Roch B.n. Lange-Diel fie nennt, holgfarbige Butter.B.). In Medeln burchmeffer ber Frucht großer als ber Breitenburd war es Major Ejperen und in Dornid (Tournay) meifer. Fleifch fabe ober fuß, nicht berb, brudig eine gange Reihe von Freunden bes Obftbaues, und rubenartig. Die Fruchte biefer Rlaffe biene welche burch Birnfaaten Die pomologischen Ber-Beithuise gang erheblich bereicherten. In neuerer liche Roch-Bn. Gestalt rundlich, sonft ben Br Beit hat sich X. Grégoire-Nélis, Gerber und ber vorigen Familie gleich. XIV. Fam. Langlicht Lomolog in Jodoigue, durch Erziehung vieler Bein-Bn. Gestalt wie bei ber 12. Fam. Beit Sorten ein Berbienft erworben.

Birngehölze betrifft, von benen unfere Kultur-B.n stringierenden Geschund und bienen beshalb meit abstannnen, jo sind bies nach Karl Roch folgende: jur Chstweinbereitung. XV. Fam. Rundlich 1. Pirus Achras Gartn., ber gemeine Birnbaum, Bein-B.n. Geftalt rundlich, im übrigen bei welcher wahricheinlich aus China ftammt, bei und B.n ber vorigen Familie gleich. G. a. Pirus -

bilbung gehabt hat, ift fraglich. Lucas bringt bie B.n in 15 pomologische Familien, beren Charafteriftit nachftebend folgt. Die Ordnungen werben banach gebilbet, ob bie B.n 1. grundfarbig, 2. gefarbt und 3. roftfarbig find. Gur Unterordnungen benntt Lucas ben Reld. als a) volltommen, offen, fternformig, b) volltommen. aufgerichtet, oft hornartig und e) unvollfommen, oft fehlend. Familien - Charaftere: I. Fant. Butter-B.n (Beurres). Geftalt mahrhaft birnformig (abgeftumpft-legelformig) oder treifelformig, ohne Boder tigem Stamme, unbewehrt, mit großen, 3 m im und Erhabenheiten, meift langer als breit, bod auch Durchmeffer erreichenden, blaulid grunen, bereiften

geplattet, nie langer ale breit. Fleisch völlig ichmelzend. IV. Fam. Salbbergamotten. In B.n ber borigen Familie gleich, aber bas Gleich nur halbichmelgend. V. Fam. Grune Lang. Bn Weftalt länglich ober lang - mindeftens 1/4 langn als breit -, Schale grun, in ber Reife bochiters grunlich-gelb, oft etwas gerötet, nicht ober bet nur wenig beroftet. Fleisch ichmetzenb ober ballichmetzenb. VI. Fam. Flaschen - B.n (Calebasse. Den B.n ber vorigen Familie in Gestalt und Fleisch gleich, die Schale aber grungelb ober gelb und gang ober größtenteils mit zimmetfarbigem ober rotgrauem Rofte bededt. VII. Fam. Apothefer-B.n. Didbauchig, glodenformig, unregelmagighoderig ober beulig. Fleifch ichmelgend ober balbidmelgend. VIII. Fam. Ruffeletten. Geftatt langlich-eiformig ober ftumpf-fegelformig, Chal: auf ber Connenseite gerötet. Fleisch ichmeigent ober halbschmeigenb. IX. Fam. Dustateller-B.n. Rlein, bon verichiebener Form, meift langlit Bleifch abinadend ober raufdend, von ausgeprägten Mustatellergeichmad; enthalt nur Commer. und perbftfruchte. X. Fam. Echmaly - B.n. Tafel-Ba von mittelgroßer und großer, jowie langer obn langlicher Gestalt, die nicht in ben 9 ersten Familie untergebracht werben fonnten. XI. Fam. Gewürg-B.n. Geftalt flein und meift rundlich, jonft to B.n ber vorigen Familie gleich. Gleisch abfnaden. meift gum Rochen und Dorren. XIII. Fam. Rund brüchig, rubenartig ober halbichmelgend. Gie find Bas die urfprunglichen Arten und Formen der reich an Gerbfaure, haben alfo einen berben, ab

Birnenroft, f. Roftfrantheiten. Birn-Gefpinftwefpe, f. Blattweipen. Birnfinofpenfleder, j. u. Apfelblutenfteder. Bifamfraut, j. Adoxa.

Bisectus, zweispaltig; biserlatus, doppelreibig:

biserratus, boppeltgejägt.

Bismarckia Hildebr. et Wendl. (au Chren bes bentichen Reichstanglers Fürften Etto Don Bismard, geft. 1898), Bismardpalme (Palmae Auf Madagastar heimatende Facherpalme mit trafebenjo breit als lang. Fleisch wöllig schmeigend. Webein mit wenigen starten Faben am Blattrande. II. Jam. halbbutter B.n. Den B.n ber vorigen Die einzige befannte Art, B. nobilis Hildebr. d Wendl. (Fig. 136), wird von Drube ale Unter- | boch wieder burch fehr in die Augen fallende Mertgattung zu Medemia gezogen. Kultur. Warmhaus. Roch felten in



Fig. 136. Bismarckia nobilis.

Bistortus, boppeltgebreht, boppeltgefrummt; bisuleus, zweifurchig; biternatus, bopvelt-breiiáblia.

Bitterafee, i. Menyanthes. Bitterfuß, f. Solanum Dulcamara.

Bivalvis, zweiflappig. Bivort, Alexander Joseph Defire, ein für die beigifche Bomologie bebeutungsvoller Name, berubmt geworben burch bas Album ber Bomologie, Die Annalen ber Bomologie, Die Gartenfruchte bon Mone und viele in Beitichriften gerftreute, auf ben Obitbau bezügliche Artifel. B. ftarb 1872 in ieinem Geburteorte Fleurus im 63. Lebensiahre.

Black-rot (Edwarziaule), eine zuerft in Amerita. bann auch in Frankreich und anderen Ländern aufgetretene, in Deutschland jedoch noch nicht beobachtete, sehr gefürchtete Rebenfrantheit, die durch einen Bilg, Phoma uvicola, erzeugt wird und fich in der Beise außert, daß die Beeren, wenn sie etwa 2/3 ihrer Große erreicht haben, einen braunen Gled befommen, ber fich ichnell vergrößert. Gie werben baburch bart und ichrumpfen. Bergl.

a. u. "Schwarzer Brenner" Blandfordia Smith. (Marquis G. von Blandford in England, Freund ber Botanit). Auftralijche Liliaceen mit Inolligem Rhigom, linearen Burgelblattern und großen, glodigen, hangenben, auf 60 cm bis 1 m hohem Schafte in einfachen Trauben ftebenben Blumen, lettere bei B. Cunninghami Lindl. rot, am Caume gelb, bei B. flammea Lindl. orangerot, bei B. aurea Lindl. gelb. Geboren in das temperierte Gewächshaus (+ 8 bis 13°C.), verlangen fajerige, fandgemischte heideerde mit etwas Dammerde, viel Luft und Licht und vorsichtiges Begießen. Der Monat August ist die befte Beit gum Bflangen; Die Rnollen burfen nicht ju boch fteben, Die Erbe muß feft angebrudt merben.

Schaben und ben Dhrwurmern nahe ftebend, und | 3. B. bei ben Rafteen.

male von biefen unterichieben, hauptfächlich burch nicht gefaltete, ichmale, gefranfte Sinterflügel und burch frallenlofe GuBe. Dieje mingigen Tierchen find in ben Bemachehaufern gefürchtete Bafte, ba fie mit ihren borftenartigen Mundwertzeugen bie Oberhaut ber Pflangen megichaben, um ihre Rahrung laugend aufzunehmen. Infolge biefer verberblichen Thatigteit, welche burch bie Beweglichteit biefer Tierchen und ihre ungeheuere Bermehrung gesteigert wird, verblaffen bie Blatter ber angegriffenen Bflangen, welfen und fallen fpater ab. Bon ben Thrips-Arten tommen hauptfachlich zwei in Betracht: T. haemorrhoidalis, ber rotichwänzige B., die fogen. ichwarze Fliege, im Ralthaufe borgugeweije auf Azaleen, im Barmbaufe auf Argligcen. Bignoniaceen, Euphorbiaceen, Farnen, Balmen 2c., und T. Dracaenae, ber Dracaenen - B., auf ber Unterfeite ber Blatter ber Gemachfe, von benen

bas Infett ben Ramen führt, oft in Sunberten gu fleinen Gruppen. Inbere Arten fommen im Freien bor. auf Sollunber, Rofen, Gartenbohnen, Cerealien (Thrips cerealium, Fig. 137). Die Uberhandnahme jener beiben Urten mirb in ben Bemachehäufern hauptfächlich burch trodene Luft und Unreinlichfeit bervorgerufen. Bo fie fich einmal eingeniftet haben, fann man, rationelle Bflege voraus. gefest, mit Erfolg folgende Mittel anwenden: 1. Entfernen und Berbrennen ber mit bem Thrips befesten, ichon ftart welfenben Blatter, 2. Beiprigen ber befallenen Bflangen, befonbere ber Blatter oben und unten. mit einer Difdung aus 300 Teilen Baffer mit 1 Teil Infeftenpulvertinftur unter Abiperrung bes Connen-



137. treibeblafenfuß (Thrips cere-

lichtes (nach Regel), 3. Rauchern mit Infeftenpulper auf einem Rohlenbeden ober glübenbem Gifenbleche (nach C. Bouche), 4. Rauchern mit Tabat, foweit Die befallenen Bewachsarten basjelbe vertragen, 5. Bafden ober Gintauchen ber Pflangen in Tabatsabtochung ober Geifenlöfung mit nachfolgendem Abfpulen in reinem Baffer. Blafenroft, f. Roftfrantheiten.

Blafenftraud, f. Colutea.

Blatt ift ein meift flach ausgebreitetes Geitenorgan ber Achje ber hoberen Bemachie von ben Moofen aufwarte. Blatter entftehen ftete am fortwachienben Stammicheitel erogen (b. h. aus bem außeren Teile) in acropetaler (b. h. nach ber Spige fortichreitenber) Folge als feitliche Unhangeorgane. Bahrend bie Achie an ihrem Eube eigentlich unbegrengt fortwachft, ift bas beim B. in ber Regel nur furge Beit ber Fall; fpater beichrauft bas B.machetun fich auf einzelne Bildungeherbe. Ginen auf alle Galle paffenden ftrengen Unterichied zwifchen B. und Achie giebt es übrigens nicht. Co g. B. laffen fich bie Bebel ber Farne und Chcabeen als Zweige (Seitenachsen mit begrenztem Bachstum auffassen. Die Blatter find die Sauptaffimilationsorgane ber Pflange, aljo für biefe unentbehrlich. Rur wenigen höheren Blandus, angenehm, reigend. für biefe unentbehrlich. Rur wenigen höheren Blasenfuß (Thrips), in manchem Betracht ben Pflangen fehlen die Blatter, ober fie find vertummert,

In ber Gartenlanbichaft ift bas B. burch feine ichied von Dorn und Stachel nicht mehr'an. Man Form und Farbe oft bon machtiger Wirfung, im Blumengarten befonbere ale Belaubung an ben Behölzen (i. Belanbung und Pflanzungen), aber auch bei B.pflanzen (i. b.). Ginzeln betrachtet, außert bas B. felten eine befondere Wirfung, aber es tommen boch Galle vor, in beneu bie Form, Farbe, Aberung zc. auch bes einzelnen Bes gur Geltung fommen.

Blattbraune ber Birnenblatter ift eine für Baumichulen febr empfindliche Kraufheit, ba burch fie die inngen Birnenwildlinge berartig in ihrem Bachstum gestört werben, daß nur ein Bruchteil zu Beredelungsunterlagen brauchbar wird. In Grnbjahre zeigt fich auf ben Blattern, befonders auf ben jungeren, eine Menge außerft feiner, tarminrot getuichter Buntte, Die ben Ginbrud niaden, ale fei bas Blatt mit einer Gaure beiprist worben. Die roten Buntte vergrößern sich zu Gleden, in beren Mitte schwach aufgetriebene, ichwardliche Kruften sich zeigen. In benselben ichwärzliche Rruften fich zeigen. In benfelben fteben bie außerft zierlichen, an Spieltegel erinnernden, farblojen, bewimperten Sporen bes Bilges, Morthiera mespili, Die burch ihre Berftreuung und Reimung die Bahl ber roten Infeftionsftellen auf ben Blattern vermehren, jo bag bas gange Blatt ichlieflich tiefbraun gefarbt ericheint, fich ju frummen beginnt und balb abfallt. Dieje porzeitige Entblatterung lagt ben Bilbling gu feiner fraftigen Entwidelung fommen. Die Echlauchfruchte bes Bilges entwideln fich im Fruhjahre auf ben abgefallenen Blattern, Die fomit als neue 3nfeftioneberbe bienen, wenn fie im Berbft auf bieber gefund gewejenen Boben geweht werden. Mertwurdigerweise geht ber Bilg nur in geringem Dage auf die Antturforten über.

Blattbraune ber Sugftirfden ift eine erft in neuerer Beit gu Bebentung gelangte Mrantheit, Die namentlich in ben Ririchfulturen an ber unteren Elbe eine bejorgniserregende Ausbehnung erlangt hatte. Schon im Commer fangen die Blatter an gelb gu merben; ipater brannen fie fich und bleiben tot am Baume hangen bis jum nachften Grubjahre. Muf ben abgestorbenen Blattern findet man bie reifen Fruchtfapfeln bes Bilges (Gnomonia erythrostoma), aus beffen Echlauchen bie Sporen berausgeiprist werben. Dieje feimen nach wenigen Tagen, und ihre Reimichlauche bringen in bae Innere bes Blattes ein. Je feuchter bas Fruhjahr, befto reichlicher Die Infettion. Die auf ben Baumen hangen gebliebenen Blatter muffen im Laufe bes Binters forgfältig entfernt und verbrannt werben; Die Dagregel ift aber auf eine gange Wegend ausgudehnen. Durch energische und inftematische Durchführung berjelben ift es gelungen, an der unteren Elbe die Arantheit auszurotten.

23fattbornen. Dornen (Fig. 138) find entweder verfümmerte Blatter ober verfümmerte Ichjen (meift Stamme, feltener Burgeln), wogegen man als Stacheln fpige Answüchse ber Oberhaut ober ber Rinde bezeichnet. B. haben 3. B. Die Stachelbeeren, Die Berberigen, wogegen die Amngbaleen Stengeldornen befigen. Die stechenden Auswuchse ber Rosen find bagegen Stacheln (Fig. 139). Dornen find hemmungebilbungen, Stadeln bagegen Oberhautauswuchle. Reuerdings erfennt man ben Unter- tung Aphis, welche Die eigentlichen B. umfall,

ipricht von Burgelbornen, Stammbornen, Blattbornen und verbornten Saar-

gebilden (Trichomdornen oder Trichomstacheln).

Mattffohe (Psyllidae) haben gewiffe Abnlichfeit mit Blattlaufen, ichließen fich aber burch ihr Epringbermogen ben Citaben an. find fleine, garte, geflügelte Bflangenläufe. Die Larven find

Rig. 138. Tornen von Prunus.

plattgebrüdt und erhalten durch die ben Rorperfeiten anliegenden Glügelftummel ein charafteriftifdes, mangenartiges Musfehen. Für den Obftgartner find bejondere wichtig: Psylla pirisuga, Birnjauger, und Psylla mali, Apfelfauger. Erstere legen ihre Gie: im Fruhling, lettere im herbft ab, wobei ilig behaarte Stellen besonders bevorzugt werden. Ge werden ben Bflangen baburch ichablich, bag fie ibnen an den jungen Trieben, den Anoipen, den Bluten und Fruchtstielen den Saft entziehen. Befamping wie bei Blattläusen. Mit dem Ausdruck & bezeichnet ber Gartner oftmale auch eine gang anber Gruppe von Tieren, Die Erbflohe (i. b.).

Blattgrun, i. Chlorophull.

Blattbautden (ligula) beift bei Grajern und grasartigen Pflangen bas hautige Unbangiel an ber Stelle, wo die Blatticheide in die Blattipreite übergeht. Das B. liegt meift bem balme bidt Sat es feitliche Unhangfel, fo werben biefe Das B. ift oft ein wichtiges Ohrchen genaunt. Rennzeichen gur Unterscheidung ber Arten. hat Poa trivialis L. ein fehr langes B., Die icht ähnliche P. pratensis L. bagegen ein turget: ber Safer hat ein jehr langes, ber Beigen ein turges B.: ebenjo haben Beigen und Gerfte jehr ftart ausgebilbete Dhrchen, mahrend bieje beim Safer und Roggen ichwach entwidelt find. Much an Blumentronblattern tommen bisweilen bem & entiprechende Unbangiel (Ligulargebilbe) vor. Et bei Silene und verwandten Gattungen, mo fie bie jogenannte Rebenfrone (Paraforolle) bilben. Durch Bermachjung der Ligulargebilde ift Die faum- ober trichter- bie glodenformige Paratorolle ber Narcissus-Arten entftanden gu benfen.

Blatthaftus, f. Epiphyllum, Phyllocactus. Blattfiffen ift die Anichwellung ber Achie um-mittelbar unter einem Blatte, auf welcher bas Blatt

ober ber Blattftiel gewiffermaßen ruht. Blattknofpen oder Laubknofpen find jolde Ruoipen, welche eine nur mit Laub bejeste Achie treiben. Bergl. Anoipe.

Blattlaufe (Aphiben, Reffen).

miptera, und zwar gur Familie ber Bflangen-laufe. In hobem Grabe find ihren Augriffen ausgefest die Erbien und andere Schmetterlinge-Mütler (Aphis ulmariae Schrk. und viciae Kitbch.), Besargonien (A. pelargonii Kitb.), Bessen, Fuchien, Berbenen ze. (A. dianthi Schk., î Relfendstitlaus), Kirjchbäume (A. cerasi Fab.), Phaumenbäume (A. pruni, f. Phaumenblatt-laus), Apjelbäume (A. mali F., Hig. 140), Thrichbäume (A. persicae Forsk., f. Pirtichblattlaus. Johanniebeerftraucher (A. ribis, f. Johannie-



140. Mit Blattlanfen befegter Trieb bes Apfelbaumes.

bertblattlaus), Rojen (A. rosae, f. Rojenblattlaus), Echneeballstrauch (A. viburni Scop.), Rohlarten 1 brassicae), Mohn und verichiedene andere Mangen (A. papaveris F.) und viele andere.

Die B. ericheinen im Frubjahre aus Giern, Teil auch ale überwinterte Larven, und find figellos. Diefelben gebaren lebendig und ber-ichten fich fehr ftart. Im Sommer ericheinen in ften Rolonieen auch geflügelte Läuje, Die fich gleichialls burch lebendige Geburten und ohne

gebort ju ben Schnabelferfen, Salbfluglern (He- | fiebeln. Bebe Laus hautet fich mehrfach, ebe fie fortpflangungefabig ift. Erft gegen ben Serbit bin werben meift Mannden und ungeflügelte Beibchen geboren, welche letteren nach ber Kaarung an Bweige, in Rinbenrife 2c. ihre Eier abjeben. Durch bie starte Bermehrung und durch ihr Jufammenleben in großen Rolonieen werben bie B. bem Pflanzenleben in hohem Grade gefährlich, indem fie ben jungen Trieben ben Saft entziehen und fie in ihrer Entwidelung hemmen, babei aber burch ihre flebrigen, honigartigen Erfremente bie Spaltoffnungen ber Oberhant perfleben (i. Soniatau) und bie notwendige Berbindung bes Bflangeninnern mit ber Atmofphare aufheben, anderenteile aber bie Unfiedelung von Bilgiporen erleichtern.

Naturliche Teinde ber Blattläufe: Bauntonige, Golbhahnchen und Deifen, Die Rafer ber Gattung Coccinella (Marientafer) und ihre Larven, Schwebfliegen ber Gattung Syrphus, Blattlauslowen (j. b.) (Larven ber gemeinen Florfliege, Chrysopa vulgaris) 2c. — Belämpfungemittel: 1. Tabale-raucherungen, siehe unter Rauchern. 2. Einführung einiger ber oben genannten Tiere in Die Bewachshäuser, inebefonbere ber gegen ben Berbst hin auf Buschwert sich umbertreibenden Florfliegen und der Coccinellen. 3. Bespripen ber Bflangen mit ben verschiedenartigften Gluffigfeiten, 3. B. Tabafabfochung, Seifenlöfung, Petroleums Emulfionen (f. b.) 2c.; man hüte sich vor den in neuerer Beit vielfach angepriefenen Webeimmitteln.

Bor allem laffe man es fich angelegen fein, bem Ubel ichon im Entfteben entgegengutreten. Saben die B. schon zu sehr überhand genommen, so ist es geraten, die befallenen Teile wegzuschneiben. Auch empfieht es sich, die im gerbst abgelegten Eier dadurch zu vernichten, daß man die Banne im Berbft mit einem Brei aus Lehmerbe bestreicht, um Die Gier ju erftiden. Bouché empfichlt für jolde Zwede einen Ubergug von gang bunnfluffigem Baumwache.

Damit bie B. in ben Gemachehaufern nicht überhand nehmen, muß man ftets für eine mäßig feuchte Atmofphare im Saufe Corge tragen, Die Bflangen nicht ju warm halten, weber in ber Temperatur noch in ben Genchtigfeiteverhaltniffen einen zu häufigen und ichroffen Wechiel eintreten laffen und endlich den Bflangen reichlich atmofphärische Luft auführen und fie bem Lichte jo nabe wie moglich halten. G. a. Blutlaus und Reblaus.

Mattfausfowe. Co nennt man die bewegliche Larve ber gemeinen Flor- ober Blattlausfliege Chrysopa vulgaris), eines gur Ordnung ber Detflügler gehörigen Jusette von blaßgrüner Farbe. Die Larve stellt sich überall ein, wo Blattlaustolonieen angefiedelt find, und raumt mit einer Mordluft ohne gleichen unter ihnen auf. Fig. 141 überhebt uns ber Beichreibung ber burch florartig leicht gewebte Glügel und goldgfangende Hugen intereffanten Fliege. Die Gier werben an ber Spige eines gu einer flebrigen Daffe erharteten Fadens abgelegt, fo daß fie wie gestielt ericheinen (vergl. bas Blatt rechts in ber Fig. 141). Die plais burch lebendige Geburten und ohne Begattung erfolgt ichon im geitigen Fruhjahr, Rimirfung eines Mannchens vermehren und burch nachbem bie Floriliegen aus ben Berfteden, in Bebrauch ihrer Flugel fich auch anderwarts an- welchen fie überwinterten, hervorgefonimen find.

Blattpflangen. Unter B. verfteht man Bier- Teil bes bem Blatte folgenden Stengelgliebet. gewächie, welche weniger burch ihre Blumen, als burch Dimenfionen, Schnitt und Farbung ihrer Blatter, nebenbei auch wohl burch ihre Tracht wirfen. Solche Gewachje murben guerft in ben breifiger Jahren in Cansjouci bei Botebam einzeln in ifolierter Stellung in Anwendung gebracht. Bunachft maren es Arten ber Gattungen Heracleum, Rheum (Rhabarber) und Acanthus. Spater benugte man gu Diefer Deforationeweise Die verschiedensten tropischen und fubtropifchen Pflangen, indem man fie aus Stedlingen erzog und im Bemachehaufe nur über-

Die Blattftielicheibe ift fehr bebeutend entwidelt bei vielen Dolbentragern, wie Angelica silvestris und Chaerophyllum bulbosum. Die B. tommt bei Grafern, Enpergrafern und Binjen vor; bei ben mahren Grafern ift fie meiftene geipalten und zeigt an ihrem oberen Ende ein Auhangiel, bas Blatthautchen (i. b.), bei ben Schein- ober Riebgrajern ift fie ftete rohrig verwachjen, ipaltet aber im Alter oft in charafteriftischer Beife ber Lange nach and einanber.

Blattfaustome mit feinen Familiengenoffen.

23fattfteffung nennt man die Anordnung ber Blatter an ber fie ber-

porbringenden Adie. Diefe B. ift entweder eine gerftreute, b. b. Die Blatter fteben in verichiebener Bobe, fie ift eine ober wirtelftanbige, b.b. Die Blatter fteben paarweise ober gu mehreren in gleicher Sobe, fie bilben bann

winterte, um fie beim Eintritt der befferen Jahres- zwei- ober mehrzähligen Birtel oder Cuid. geit in bas freie Land zu pflanzen. Bis noch vor Bechfeln paarig gestellte Blatter berartig an ber Achje mit anderen Blattpaaren, bag bas eine jum folgenden um einen rechten Binfel (um 90 Grab gebreht ericheint, fo beißt bie B. freugftanbig ober becuffiert (3. B. Crassula perfossa). Of zeigen fich zwei Birtelftellungen an berjelben Bflang. So 3. B. zeigt ber Oleanber, ebenfo bie Arten von Lonicera, oft an berjelben Pflange zweigablige

etwa 20 Jahren bulbigte man biejer Bejdmaderichtung bis gur Abertreibung, und Bemachje wie Solanum-Arten, Nicotiana wigandioides, Montagnaea heracleifolia, Wigandia macrophylla, caracasana und urens, Musa Ensete u. a. m. waren bamale in jebem Barten gu finden, beffen Befiger bem mobernen Beichmade hulbigte und Belbmittel baran gu wenden hatte. Dieje Liebhaberei nahm fpater von Jahr gu Jahr ab und begnügt fich in neuefter Beit mit einigen mit geringeren Silfsmitteln gu überwinternben Arten ber Gattungen Canna, Rheum, Gunnera, Bocconia 2c. ober mit einjährigen ober einjährig fultivierten Bemachsen wie Ricinus, Cannabis, Amarantus, Perilla 2c. Noch aber besteht biefe Liebhaberei in voller Rraft in Bemachehaufern und Wohnraumen. Allerlei tropijche und fubtropifche Bilangen haben hier Bürgerrecht gewonnen allein wegen ihrer großen und ichonen Blatter.

Eine andere Art B. find bie burch ihr natürliches Bachetum ober burch Schnitt niedrigen Gemachie mit bunten Blattern, welche gur Bepflangung von Teppichbeeten verwendet werden. Bahrend bei ben eigentlichen B. Die grune Farbe bejonbere geichatt wird, find die fleinen farbigen Teppichbeetpflangen um fo brauchbarer, je mehr fie bon ber grunen Farbe abweichen, weiß, rot, gelb, bläulich bis ichwarz sind (i. Teppichpflanzen). Obschon alle Blumen, in Topfen herangezogen, immer nur ichon etwas erftarft ausgepflangt werben follten, fo wirb bice bei ben B., wo alles von ber früheften und vollfommenften Ausbildung abhängt, noch bejonders notig. Bas mit feltenen B. in guten Lagen geleiftet werden tann, zeigt die Dain-Anlage (Rigga) in Franffurt a. Dt.

Blatticheide (vagina) nennt man bie verbreiterte Bafis eines geftielten ober figenben Blattes (eigentliche B.). Gie entfteht aus bem Grunde ber Blattanlage und fann eine mannigfaltige Musgestaltung Benbelftellungen find febr gablreich, ihre Formeln erfahren. In vielen Gallen umfaßt fie ben unteren laffen fich burch einen Bruch ausbruden, beffen

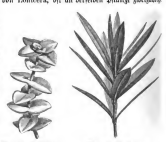


Fig. 142. Zweig von Crassula perfossa.

Gig. 143. 3weig bom Dleanber.

und breigablige Birtel. Die gerftreute B. ift felten regellos, meift liegen ihr beftimmte Beiete gu Grunde; Dieje werden gefunden, wenn man von bem Suppuntte eines Blattes ausgebend eine Linie um bie Achie bis gu bem genau fentrecht barüber eingefügten Blatte fo legt, bag fie bie Fußpunfte ber bagwijden liegenben Blatter ber Reihe nach berührt. Ift biefe Linie eine Bidgad. linie, jo ift bie B. regellos; ift fie aber eine Schrauben- ober Benbellinie, jo fteben die Blatter in einer Benbel- ober Schraubenftellung. Die

genau jenfrecht über bem 1. ftebenben (alfo 3.) Blatte gu verbinden. Bei 3 Blattern find zwei Wege möglich, entweder genügt 1 Umgang, alfo 1/3", ober es find beren 2 erforberlich, alfo 2/3-Stellung. Alle übrigen Benbelftellungen fint aus Diefen breien abzuleiten, man erhalt sie, wenn man entweder von 1/3, 1/3 oder von 1/3, 2/3 ausgeht, die Zähler und Renner addiert und die erhaltene Summe zu dem vorhergebenben Bruche fortgefest abbiert, alfo 1 2 1/2, 2/3, 3/8 u. f. f., ober 1/2, 2/3, 3/3, 8/8 u. f. f. Tie Stellung 1/2 heißt auch zweizeilig (Lilien, Mloe). Baufig wechselt bas B.sgefet an berjelben Bilange ober an bemielben Triebe ober von einem Triebe bis gum folgenden. Bei weitem bie haufigfte Benbelftellung ift 2/5. Bar nicht felten gieben fich Die Benbelftellungen ploBlich in Birtel gufammen, io 3 B. meistened in ben Bluten. Dafer ift die funfgahl in ben Bluten so haufig. Fig. 142 zeigt Crassula perfossa mit frengtveise-zweizähligen, fig. 143 ben Dleanber mit breigabligen Birteln i. Blute und R orolle). Reuerdinge ift man beftrebt, die B. aus mechanischen Urfachen gu ertlaren medanifche 23. Blehre).

Blattftiel (petiolus), ber untere ftielartig verbunnte Teil bes Blattes, welcher Die Blattflache magt und in welchem Die Blattnerven gufammenlaufen. Er ift ftielrund, flach, rinnig, gujammengebrudt ober geflügelt (g. B. Bomerange). Befonbere Barten find bas B.blatt ober Phyllodium (f. b.).

Mlattwefpen. Unter ben Sautflüglern (Somenopteren) führt die Familie ber B. (Tenthredinidae) in ihren Larven (wegen ber Ahnlichfeit mit Edmetterlingeraupen Afterraupen genannt) gange heere von Bflangenichabigern in Die Dbit- und Bemujegarten. Die Larven haben einen beutlichen Roof und bis gu 22 Beine, leben meiftens frei auf ben Blattern und fpinnen behufs ber Berpuppung einen feften, eiformigen Roton, in welchem fie unbermandelt überwintern. Die Einbuße an ber Ernte ober am Flor infolge ber Berftorung bes Laubes ift bisweilen fehr betrachtlich. Un Obitbaumen finden fich hauptfachlich folgende Arten: brata Kl.), Die ichmarge Ririchblattmeipe (Fig. 144). Geruch befommen.

Babler bie Angahl ber Umgange, beffen Renner Gie geben im September gur Berpuppung in bie Die Angahl ber berührten Fußpuntte angiebt. Die Erbe. Befampfung: 3m Rovember und Dai ift einsachste Stellung ist 1/2, b. h. ein einfacher Um- bie Erde unter den besallen gewosenen Baumen gang genügt, um das 1. und 2. Blatt mit dem etwas aufzugraben und wieder sestzaustampfen,

wodurch ber größte Teil ber Buppen gerftort wird. Beftauben ber Baume mit ungelöschtem Ralf und BeipriBen berfelben mit berichiebenen In-

fefticiben hat fich ebenfalls gut be-mahrt. - In ahnlicher Beije lebt bie behaarte, grune Larve ber weißbeinigen Ririch-



Gig. 145. Birn-Gefpinftmefpe.

blattmefpe, Cladius albipes, in mehreren Bruten auf ber Unterfeite ber Blatter ber Ririden und Simbeeren. - Die Birn-Gespinstwespe, Pam-philius flaviventris Rech., Lyda pyri Schek. (Fig. 145), hat einen fehr gedrudten Rorper und langere Guhler ale bie vorigen. Die ichmutiggelben Larven besiten nur 6 Bruftbeine und hinten 2 fühlerahnliche Rach-

ichieber; fie leben im Juni-Juli gefellig in einem Beipinft auf Birnbaumen und Beiß.

born. Bei biefer Gattung werben bie Gier im Gegenfat gu anderen an Pflangenteile angeflebt.

fampfungemittel: Raupenfadel. - Die Steinobstweipe, Lyda nemoralis T., ift ber



Fig. 146. Gelbe Stachelbeer: Blattmefpe.

porigen Art in ber Lebensweise abnlich. Die grunen Larven leben im Dai gefellig auf Apritofen, Bfirfichen, Pflaumen, Kirichen 2c. Man geht ihnen mit bem namlichen Mittel gu Leibe. - Die gelbhörnige Bflaumen-Gagemefpe, Selandria fulvicornis, beren Raupen wie ein Engerling gerollt in Eriocampoides limacina Reh. (Eriocampa adum- ben Pflaumen leben, die dadurch mangenartigen



Big. 144. Schwarze Rirfcblattmefpe.

3m Juni-Juli leben die 20fußigen, Radtichneden letten Ringen gelblichen Larven mit ichwargem Ropf Maufenden Larven oft in großer Menge auf Binen, Nirigen und anderen Oblifdaumen, berein Beldiumen in ber in fig. 144 dargefellem if bie ein alle in ber in ber in fig. 144 dargefellem Eiche ein Merfig ich ein gerfte ib erwa 20 em Tele zu Seife mit Schonung der Unterhaut befressen werden.

Auf ben Beerenftrauchern reten folgende Arten nicht felten verheerend auf: Die gelbe Stachelbeer - Blattwespe, Nematus ribesii Scop. s. ventricosus Latr. (Fig. 146), lebt auf Stachel-

und Johannisbeerftrauchern. Die 20 faßigen. grunen, an ben Geiten, am erften und an ben brei

ahnlichen, mit tintenartigem Schleim überzogenen, und Afterglieb und ebenfolchen borftentragenben vorn teulenformig erweiterten, nach hinten fpig Barzen ericheinen im Mai, in zweiter Generation im Maufenden Larven oft in großer Wenge auf Juli und August, bisweilen noch ein brittes Mal. Dieje Beife tann man fich fur viele Jahre bon bem läftigen Ungeziefer befreien.



Fig. 147. Rofen=Bürfthornmefpe.

Burfthornweipe, Hylotoma rosarum F. (Fig. 147). gelbe Beipe fliegt im Dai und im August: Die

Die 18füßigen, blaulichgrunen, gelblich gefledten Larven ftellen fich im Juni-Juli, jum zweiten Dale im Ceptember auf bem Rojenlaube ein und zerftoren es. Außerbem frummen fich bie beim Gierlegen angeschnittenen jungen Triebe und werben

ımtergebreitetes Tuch. - Ferner die bohrende Rojen-



Big. 148. Burtel-Cagemeipe.

Die alte Erbe ift in Gruben feftanftampfen. Huf | muffen in ber Lange von 5 cm abgeichnitten und verbrannt werben. - Die fleinfte Rofen-Blattmeive, Tenthredo (Blennocampa) pusilla K1.; bic anjangê weißliche, bann borftenhaarige grune Larve lebt im Juni und Juli in ben an ben Langerandern röhrig aufgewidelten Rojenblattern. - Die Guriel-Sageweipe, Emphytus cinctus L. (Fig. 148), fliegt bon Mitte Dai bis Muguft, und Die buntelgrunen Larven ericheinen von Juni ab auf ber Unterfeite ber Rojenblätter, um fie vom Rande ber angufreffen ober fie gu burchlochern. Mittel gu ibrer Bertilgung ift bas Abflopfen ber Larven. - Die ichwarze Blattweipe, Cladius difformis Panz., fliegt im Mai-Juni, in zweiter Generation im Muguft - Ceptember. Die 20 fugigen, bellgrunen Larven burchlöchern bon unten her bie Blatter und verpuppen sich in einem Gelpinst zwischen ben-ielben. Gegen sie ist mit ben bereits angegebenen Mitteln einzuschseiten. Andere hierher gehörige Arten richten weniger Schaden an.

Gur Roblarten, inebefondere für Ruben, wird Die Gartenrosen werben vorzugsweise von folgen- bie Ruben - Blattweipe, Athalia spinarum L. ben Arten beichäbigt: Bunadift von ber Rosen- (Fig. 149), bisweilen fehr gefährlich. Die botter-



Big. 149. Raben Blattmefpe.

ichwars, wodurch gleichfalls ben Rojen geschadet 22 fußige, graugrune, dreimal schwarzgestreite wird. Befampfungsmittel: Abichütteln auf ein Larve erscheint im Juni-Juli und in zweiter Generation im Geptember-Oftober, gerftort Die Blatter und verpuppt fich bicht unter ber Cberflache ber Erbe. 218 Wegenmittel haben fich bemabrt: bas Abfegen ber Larven mit Birfenreifig und Bertreten berielben, ober bas Eintreiben von Enten, Subnern, Truthühnern. - Litt .: Benichel, Forft- und Obitbaum-Injeften, 3. Mufl.

Blattwickler (Tortricina). Gine Familie ber Rleinschmetterlinge mit feilformigen, meift gezeichneten Borber- und breiten, einfarbigen hinterflügeln, welche in ber Rube bachformig liegen; freiwillig fliegen fie nur gegen Abend. 3bre 16 fußigen Raupen find hochstens mit vereinzelten Garchen befleibet und leben in gufammengezogenen Blattern, wo fie fich auch verpuppen, in Ruofpen, Früchten, Blattern, wohl auch in ber Rinde ober im Mart. Ge tommen bier aus ber großen Bahl hauptjächlich die anf Cbitbaumen und Ebelrofen lebenden Arten in Betracht, über Die folgendes bemerfenswert ericheint: Der goldgelbe Rojenwidler (Tortrix Bergmanniana) ichwarmt Ende Juni und fpater nach Connenuntergang in Dlenge um bie Rojenftode. Die 16 fugige, grune, auf bem Ruden etwas fleifdrote Larve frigt im Mai an ben gufammengefponnenen Blattern und Blumenfnofpen ber Zweigipigen. - In berfelben Beife lebt bie gelblich-grune Raupe bes Garten-Blattweipe, Tenthredo (Monophadnus) bipuncta- Rojenwidlers (T. Forskaleana) und bie ichmunigtus Kl. Die welfenden Spigen, in beren Innern braune bes weißflügeligen Rofenwidlers (Grapto-Die Larven fid, gegen Ende Dai eingebohrt haben, litha roborana). - In etwas abweichender Beije

Bedenwidlers (T. rosana, Fig. 150) ein, welche anfange folonieenweise in großeren Gespinften auf Roien, Johannisbeeren und anderen Laubholgern frifit, ipater

aber einzeln wie die porber genannten Bid. ler lebt. Dem Ecaben, ben diese und permondte Fiere

anrichten webtt man baburd baf man bie garpen mit den Singern swiden ihrer



Fig. 150. Bedenwidler.

Mänerbülle. serbridt und zu bieiem Behufe bie Roien öftere burdiebt. - Dem Beinftode in hobem Grabe ge-



Rig. 151. Traubenwidter.

mit Ende April, gum gweiten Rale im Juni und Juli auf. Beiteres über bieje Art f. u. Schourn.

In Obitbaumen ift eine mu Reibe von Bidlern gum amen Schaben berfelben thing. Bir fonnen auch von ben nur wenige Arten beweben. Der Pflaumenwidler Grapholitha pruniana Hüb., ift gefennzeichnet burch braune, weiß gezeichnete Borberflügel. Die 16 füßige, mingelbe Raupe ftellt fich ion im April-Dai auf ben lnebipipen ein und frift im Edupe zujammengezogener Blatter Die Anoipen ber berer Brunusarten. - Die feine ichmuniggrune, rotbinge Raupe Des Rinbenmidlers (G. woeberiana) lebt unter ber Rinbe ber Steinobftbaume, bohrt im Splint Gange, welche fich burch

Sary - Abionberung

idliegen, und führt hierburch de Absterben ber Rinde herbei. Wo solche Blättern, diese einsach gesiedert oder siederspaltig, Eddbiger häufiger vortommen, reinigt man die derb, oft dimorph, sterile slach, sertile ichmal, jede Minde möglichst volltommen und überstreicht sie Fieder mit 2 langen Sori. Etwa 50 Arten von

richtet fich die ichmusig-buntelgrune Raupe bes mit einem biden Brei aus Lehm und Ralt. -Der grane Anofpenwidler (G. cynosbatella L.) ift bem Bflaumenwidler abnlich: feine braunlich-grune Raupe frift in ben gujammengezogenen Triebfpipen ber Rern- und Steinobitbaume und beichabigt bie Anoipen, beren Entwidelung baburch gurudgehalten mirb. - Der rote Anoipenwidler (Tortrix ocellana) wird vorzugeweise ben Banmidulen nachteilig. - Die



Rig. 152. Bflaumenwidler.

rötliche Pflaumenraupe (Carpocapsa funebrana) verbirbt bie Pflaumenfrüchte. - C. pomonella, Apfelvidler, Obitmade, in den "vurmftidigen" Früchten, f. Obitmaden. — Diesen und vielen anderen den Obitbaumen icablichen Widlern lagt sich nur burch unausgesette Bachjamfeit entgegen arbeiten. indem man überall, wo fich gufammengezogene Blatter ober Knofpen zeigen, Die Freffer ober ihre Buppen auffucht ober gerftort.

Blaubeere, j. Vaccinium.

Blechnum L. (Rame eines Farnfrautes bei Mitich ift die Raupe des Traubenwidlers (Conchylis Dioscorides) (intl. Lomaria Willd.), Rippenfarn. anbiguella Hub., Fig. 151). Der Schmetterling Mittelgroße bis fleine Farne mit gebuichelten



Fig. 153. Blechnum brasiliense.

ber gemäßigten bis gur Tropengone. - B. Spicant Sm. (boreale Sw.) ift unfer heimischer Gattungsvertreter, welcher in feuchten, ichattigen Balbern wachft, bort Moorgrund bevorzugend. - B. alpinum Mett. (Lomaria alpina Spr.) von Reu-Geeland und Tasmanien, bedeutend fleiner als vorige Urt, halt ebenfalls unfere Binter im Freien aus und ift auf Steinpartieen gu verwenden, auf benen es fich bem Gubftrat feft anichließt, ben Rulturboben nach Möglichkeit meidend. — B. brasiliense Desv. (Fig. 153) hat einen aufrechten, bis 1 m hohen Stanum, ber eine prächtige Krone zahlreicher großer Bebel mit 10 em langen Fiebern trägt; er ift zur Kultur im Warmhaufe fehr zu empfelben. — B. australe L. vom Kap, mit 20—30 cm langen Bebeln, und bas ahnliche fubameritanische, aber hartere B. occidentale L. zc. fonnen auch gur Rultur in Stuben empfohlen werben, wogu fich aber beionders bas ftammbilbende B. gibbum (Labill.) aus Reu-Ralebonien, gewöhnlich unter bem Ramen Lomaria gibba Labill. in ben Garten, eignet.

Bleichen ber Grafer. Das B. abgeichnittener Rifpen ober Ahrchen ber Bouquetgrafer, fowie ber Immortellen, um fie jum Farben vorzubereiten, geichieht, indem man fie in fleinen Bunbeln an einer Stelle aufhangt, wo fie bem vollen Ginfluffe ber Sonnenftrablen ausgesett, jugleich aber gegen Regen Dache. Es ift jedoch die Rafenbleiche vorzugiehen, weil hierbei fehr garte Graerifpen, wie die von Agrostis nebulosa, ihre naturliche elegante Saltung beffer bewahren. Auf bem Rafen ausgebreitet und bei beifer Conne mittels einer feinen Braufe ofters mit reinem Baffer angefeuchtet, gewinnen bie Grafer nach und nach eine mehr ober weniger, wenn auch nicht volltommen weiße Farbe. Gie werben alebann mit guter Geifenlauge behanbelt, in flarem Baffer abgefpult und in ber Conne getrodnet. Da aber manche Farben einen rein-weißen Grund erfordern, so musien die Grafer durch Anwendung schweseliger Saure einer Nachbleiche unterworten werben. Zu biefem Behufe beboeft ober wird Breitern von zwei Seiten werben sie mit Wettern von zwei Seiten werben sie mit Wentern von zwei Seiten werben sie mit Wegler gut durchfeuchtet, in loderen gezogen, um sie bem Wicke Bunbeln in einer luftbicht verichloffenen Rammer, im fleinen in einem eigens bierfur bestimmten Raften ober Schrant aufgehangt, bem Bleichraume, auf beffen Boben ein mit brennenbem Echwefel gefülltes Befaß geftellt wird und ber 24 Stunden lang geschlofien gu halten ift. Sierbei hat man Die Cublimation, b. h. Die Bilbung von Schwefelblute zu verhuten, burch welche bas zu bleichenbe Material verunreinigt werden wurde. Man hat für ben Gintritt von Luft in ben geichloffenen Raum Corge gu tragen. Es barf baber nicht gu viel Schwefel auf einmal angegnubet werben, jonbern nur jo viel, bag bie von Anfang in ber Rammer befindliche Luft ichon genugen wurde, famtlichen Schwefel gu verbrennen. Erfahrungemäßig ift 1 cbm Luft imftanbe, etwas über 1/4 Rilo Schwefel in idmefelige Gaure gu verwandeln.

Collte aber trop aller Borficht die Berunreinigung bes ju bleichenben Materials burch Schwefelblute nicht gang verhutet werben fonnen, fo muß es nach bem B. mit etwas erwarmter Seifenlauge voripult werben, worauf nian es an ber Conne trodnet. großere Canimlungen empfehlenswert.

Da einige vegetabilifche Bigmente burch ichwefelige Caure nicht bollftanbig gerftort werben, jo ift oit noch die Chlorbleiche erforberlich. Wendet man hierbei aber gu ftarfes Chlormaffer an, fo wirb, nachdem die Farbe gerfiort ift, auch die Pflangenfafer angegriffen und gerftort. Dan bari fich bed halb nur einer ftart verbunnten, noch ziemlich flaren Chlorfalflojung bedienen, welche man bis auf 20-250 C. erwarmt bat. Berfuche im fleinen werben beffer, ale es burch ein Regept geicheben fann, über bas angenreffene Berhaltnis von Baffer und Chlorfall belehren. Saben bie Grafer 6-8 Stunden im Chlorbade gelegen, fo tommen fie abermale in ben Schwefelfasten ober in ein Caurebab, ju beffen Bereitung man gu 100 Teilen Baffer etwa 5 Teile englijcher Schwefelfaure fest. Gie werben bann mit Baffer gut ausgewaften und in ber Conne getrodnet. In berfelben Beife werben behufe ber Borbereitung gum Farben bie frangofifchen Immortellen gebleicht. C. a. 3mmortellen.

Bleichen von Bemufe. Unter B. verfieht man bie burch Entziehung bes Lichtes herbeigeführte Entgrunung (Unterbrechung ber Chlorophyllbildung mancher Bemujepflangen, um fie garter, milber, bem Genuffe annehmbarer gu maden. Bir feben Sonnenstrahlen ausgesetz, zugleich aber gegen Regen z. B. beim Ropfsalat, daß das Herz, welches von geschützt sind, etwa unter einem vorspringenden den außeren Blättern kappensörmig umjaßt und gegen bas Licht geschupt ift, eine gartere Beichaffenheit befigt. Bum B. bedient man fich verfchiebener Mittel. Beim Romifchen ober Bindefalat, bei ber Endivie, werben bie Blatter, beim Carby die Blattstiele gusammengebunden und 2-4 Boden fo belaffen, bie bie inneren Teile bleich und gart geworben find. Beim Cichorienfalat (in Frantreich Rapuginerbart, in Belgien Bitloef) b. Die Blatter im bunteln Reller. Der Lowengabn (Dilchbuid, Taraxacum officinale L.) wird im Frahjahr 10 cm hoch mit Erbe ober Canb bededt. Bei bem Bleichfellerie werben bie biden fleischigen Blattftiele mit gezogen, um fie bem Lichte zu entziehen. Der Meer- ober Seefohl wird im zeitigen Frubjahr burch umgeftulpte Wefage, 3. B. burch ben fogen Bleichtopf, bebedt, fo bag bie fich entwickelnben Blatter baburch eine garte, bleiche Beichaffenbeit erhalten. Die Ginleitung bes Bleichverjahrens muß bei gang trodener Bitterung getroffen werben.

Blendlinge nennt man bie Abtommlinge aus einer Areugbefruchtung gwifden gwei Barietaten einer und berfelben Art, mahrend man bie Radfommenichaft einer Art, welche burch eine andere, verwandte Art befruchtet wurbe, mit bem Namen Baftarb ober Subribe belegt. Oft aber macht man gar feinen Untericied, fondern gebraucht bie Bezeichnungen Baftard, Onbride, Bleudling, Diichling in einem und bemfelben Ginne. G. a. Baftarb.

Bletilla (Blétia) byacinthina Rchb, fil. (nach 2. Blet, Apothefer in Madrid) (Orchidaceae). Eine in Japan und China heimische hubiche Erborchidee mit flachfugeligen Anollen. Laubblätter bunn, faltig. Blutenftand traubig. Bluten rot. Balt an geschütten Stellen im Freien aus, wird sichtig gewaschen und in reinem Baffer gut abge- aber gewöhnlich im Ralthause unterhalten. Für bei ben Griechen, mit fabe ichmedenben Gruchten ausgesest, Die in Berbindung mit unvorsichtigem und Blattern, baber vielleicht von blio ober blao ich bin fabe), Schmintbeere, Erdbeerspinat (Che-nopodiaceae). Drient. Mit Chenopodium unig verwandte und dagu gerechnete niedrige Bflangen, bon ihnen nur baburch unterschieden, bag bie Früchte allmablich fleischig werben, jo daß fie, in Saft und Anfeben rot, ben Erbbeeren gleichen. Diefe Scheinfrüchte fteben in ben Blattachfeln und find bei B. capitatum L. großer, bei B. virgatum L. fleiner, bilben aber eine fehr lange Ahre. Gie erhalten fich vom Juni an brei volle Monate in unveranderter Schonheit, find einjährig und merben im April-Dai an ben Blat gefaet und auf einen Abstand von 20 cm gebracht.

Blonden, f. Bouquetmanichetten.

Mumenanker, eine aus Blumen hergeftellte Trauerblumenfpende ober Grabbeforation in Form eines Anters als Sinnbild ber hoffnung. Jur Anfertigung bient ein Gestell dieser Form aus Traht ober holz. Jur Füllung wurde früher meift ichmars ober grun gefarbtes Moos und von Ratur trodne Blumen und Grafer verwandt. Seute aber werben bie B. porwiegend aus frifchen Blumen Dabei wird die Form mit einer arrangiert. Blumenart von einer Farbe ausgestedt und barauf bann ein in feiner Ausführung fehr mannigfach wechielndes Arrangement angeordnet.

Blumenbachia Schrad. (30h. Fr. Blumenbach, Profesior der Zoologie in Gottingen, geft. 1840) Cubameritanifche, einjahrige, mit Loasaceae). Brennborften und Biberhatenhaaren bicht befette Arauter, abnlich ber Gattung Cajophora, von benen B. Hieronymi Urb, aus Argentinien öftere fultipiert wird. Rultur wie Loasa ober Mentzelia,

Blumenbrett. Das B. vor bem Genfter bient jur Aufnahme von Gemachien mabrend ber Commermonate. Da es nicht nur bem Beschauer hinter bem Genfter, fondern auch den Borübergebenden eine Augenweibe bieten und bem Sanfe gur Bierbe gereichen foll, fo muß es nicht nur zwedmäßig, fondern mit einiger Elegang hergestellt werden. Das B. follte immer taftenartig eingerichtet fein, um die unmittelbare Ginwirfung ber Connenftrahlen auf die Topiwand und das hinabiturgen ber Topfe ju verhuten, aus glatt gehobelten Latten ober Ctabeifen gufammengefügt fein und eine Breite bon 40-45 cm und eine Sohe von 16 cm erhalten. Stehen Die Genfter eines Bimmere ober mehrerer nebeneinander liegender Raume fo nahe gufammen, daß fich jede Pflange mit dem Rohre ber Giegfanne ober mit ber Braufe erreichen lagt, jo fann bas B. unter ber gangen Fenfterreihe fich hingiehen. Der ben Bflangen jugumenbenden Pflege megen barf ber Boben bes B.es nicht tiefer als 15 cm unter ber Bruftung ber Genfter liegen. Giferne, in ber Band befestigte Trager find holgernen vorzugiehen, welche unter Bitterungseinfluffen balb murbe und unguverläffig werden. Gelbstwerftanblich muß bem B. ein Anftrich mit Olfarbe gegeben werben, ichen um bolg- und Gifenwerf gegen Teuchtigfeit ju ichuten: biergu eignet fich am beften bas inbifferente Gran. Bird bas B. auf ber Gubjeite bes Daufes angebracht, find alfo die Topfe und Pflangen Umichliegung geichieht burch Anpflangung ichon-

Blitum L. (bliton Rame eines Ruchengewächies ber Erhigung burch bie Strabten ber Mittagejonne Biegen Burgelverberbnis berbeiführt, fo ift es geraten, das Brett von oben burch einen Leinwandichirm (Martife), die Topfe aber gegen Erhitung und gu raiches Austrodnen ber Erbe baburch gu fichern, daß man fie in Balbmoos einfuttert. Daß jeber Topf mit einem Unterfeper verfeben fei, ift unerläglich, wenn bas B. über einer öffentlichen Etrage liegt.

Das B. reprafentiert gewiffermaßen eine Blumenausstellung; es ift baber felbitverftanblich, baß es nur mit gut entwidelten, effettvollen, inebefonbere mit reich blubenben Bemachien befest werben barf, welche gegen gelegentlichen Bitterungewechiel nicht allgu empfindlich find. Borguglich gut nehmen fich Pflangen von hangendem Sabitus aus, wenn fie mit ihren blubenden Zweigen über ben Rand bes Brettes hinab hängen, 3. B. Petunien, Tropäolen, Convolvulus, manche Fuchsien u. a. m. Der Einbrud biefer Blumenicenerie luft fich baburch verftarten, bag man fie mit ben Ranten von Aletterpflangen einrahmt, Die man in Topfen unterhalt ober, falls bas Brett nicht gu hoch über ber Erbe liegt, von unten hinaufgezogen hat, wie Clematis, Ampelopsis, Rletterrofen. Comit fonnen viele, benen Die Annehmlichkeit eines Bartens verfagt ift, an biefer Art von Blumengartnerei volles Benügen haben.

Mumendraft, f. Binberei und Draht. Blumendunger, f. Bflangennahrfalge, reine. Blumenetagere, f. Gtagere.

Blumengarten ift ein abgeschloffener Gartenteil, welcher befondere reich mit Blumen ausgeschmudt ift. Ein B. fann regelmäßig ober unregelmäßig eingerichtet fein. In beiben Gallen liegen Die Blumenbeete in fauberem Rafen mit ober ohne Der regelmäßige B. untericheidet Einfaffung (f. b.). fich von einem Parterre im weientlichen baburch, bag erfterer ein abgeichloffenes Banges für fich ausmacht, mahrend bas lettere nur im Bufammenhang mit einem Bebaube ober mit anderen regelmagigen Gartenteilen gebacht werben fann. Außerbem braucht ber B. nicht die Uberfichtlichkeit gu haben wie bas Parterre (j. d.). Der B. liegt am besten im S. ober SO. ober SW. bes Wohnhauses in warmer geichütter Lage. Liegt er getrennt vom Saufe, fo stelle man einen zierlichen Lavillou, ein Theehauschen oder dergl. darin auf. Der B. muß fich burch Sauberfeit und Nettigfeit auszeichnen. Je nach ber Art bes Wohnhauses wird er größer ober fleiner, reicher ober einfacher fein. Immer muß er jo angelegt fein, daß er ftets aufe forgfältigfte und vollfommenfte unterhalten werden fann. Die Blumenbeete (f. u. Beetformen) muffen ftete blubenbe Pflangen tragen. Dan bepflangt fie beshalb im Gruhjahr, im Commer und teilweife noch einmal im Berbit, joweit bie Commerblumen nicht bis jum Gintreffen des Froftes bluben, ober Die Beete ichon im herbft mit Grublingeblumen beftellt werben. Außer ben eigentlichen Blumenpflangen (einjährige Commerblumen und ausgepflauste Topigemachie, wie Begonien, Belar-gonien 2c.) verwendet man Staubengemachie mit iconen Blattern oder Bluten und Biergeholge. Die

blubenber Behölge, burch Seden ober burch Bitterwert, welches nit Rantengemachjen befleibet wirb.

Beispiele unregelmäßiger Blumengarten find bie Blumengarten in Dustau und im neuen Garten in Potebam; hervorragende regelmäßige Unlagen find bie Blumengarten in Charlottenhof bei Botebam und in Linderhof in Oberbanern.

Blumengeidaft, j. Blumenlaben.

Blumenglafer bienen entweber gum Aufbewahren abgeichnittener Blumen in ber Binderei ober mit Blumen beforiert als Schmud bei ber Tafel und fonstiger Gelegenheit. In der Form sehr ver-ichieben, sassen B. batd diese, bald jene Art der Ansstatung zu. Künstlerisch wertvolle B. sind leiber gar oft bedeutungstoß sie die Mennensbinderei, da sie nicht telten sür Alumenschwund ungeeignet find. Jedoch ift bas Aunstgewerbe leb-haft thatig, hier Bandel zu ichaffen.

Blumenfaften. Mus Brettern bergeftellte, taftenartige Behalter, welche, mit blübenben Bflangen gefüllt, mabrend bee Commere jum Schmud ber außeren Genfterbante bes Wohnhaufes, ber Baltons, ber Treppenmangen zc. Bermenbung finden. Die Große ber B. richtet fich nach ber Musbehnung bes ju ichmudenben Ranmes, überichreitet jedoch felten bie Sobe von 20 cm und bie Breite von 15 cm. Dieje gefällig gearbeiteten und außen mit Dlfarbe geftrichenen B., beren Boben mit Abgugelochern verfeben fein muffen, werben mit nahrhafter Erbe gefüllt und mit folden Blutengemachfen bepflangt, Die möglichft mahrend bes gangen Sommere bluben, wie Suchfien, Belargonien, Beliotrop, Begonien zc. Den außeren Rand befest man mit Pflangen von hangendem Buche, wie Betunien, Tropaeoluni, Lobelien, Epheu-Belargonien u. a. m., die mit ihren Bweigen ben Raften berbeden.

BlumenRiffen nennt man eine fur Frend und Leib berechnete Blumenfpenbe. Die Form wird burch ein entiprechendes Drahtgeftell gegeben, welches mit Moos ausgefüttert wird, wohinein bann bie furg angebrahteten Blumen geftedt werben; biefe Blumen vertreten ben Bezug bes Riffens und muffen beshalb flach aufliegen; auf biefen Blumenuntergrund tommt bann bie Deforation in Form eines Strauges, fleiner Tuffe, eines Aranges ober bergl. Much Ramenszüge ober Initialen werben gern angebracht. Ctatt bes Blumenuntergrundes fann man auch Blatter gum Besteden mahlen ober gar niedrig machjende Lycopodien, welche mit den Burgeln in die

Moosfüllung eingestopft werben.

Blumenkohl, Rarfiol ober Rarviol (Brassica oleracea L. var. Botrytis). Sochgeichante Bemujepflanze aus ber Abteilung ber Rohlarten. Em-pfehlenswerte Gorten: Man untericheibet nach ber fruhen ober ipaten Reife gwei Sauptipielarten, ben fraben und ben ipaten B .: ber lettere bebari gu feiner Entwidelung 4-6 Wochen langer Beit als ber erftere. Alle frühen Sorten verlangen beifere Berhaltniffe, laffen fich baber in einem feuchtwarmen Mlima mit fichererem Erfolge anbauen. Die ipaten Corten geben auch in gewöhnlichen Lagen bei guter Rultur gang anjehnliche Ertrage.

Grube Corten: Der Saage'iche Bwerg . B. Milgemein ale Die vorzüglichfte Corte anerfannt, welche ftete einen ficheren Ertrag liefert. In man bis gur Bollentwidelung nicht mit ben fie

gleicher Beije gur Grubfultur und gum Treiben im Diftbeet geeignet. Erfurter großer B., Balcheren-B., Grüber enprifcher B.

Spate Corten: Ctabtholber B., Mfiatifcher B., Lenormand, Italienijcher Riefen-B. Lesterer gebraucht langere Beit gur Entwidelung und erforber: baber fruhe Pflangung in 1 m Entfernung, fetten, nahrhaften Boben, reichliche Bewöfferung und fluifige Dungung.

Lage und Boben. Der B. verlangt von allen Rohlarten ben beiten, nahrhafteften Boben, welcher tief gelodert und gut bearbeitet, mehr feucht als troden fein muß. 2118 Dungung mable man gut verrotteten Ruh- und Schweinebunger, ferner jagt ber Pflange mahrend ihrer Entwidelung ein mehr-maliges Begießen mit fluffiger Dungung (Bulle, aufgelöfter Ruhdung, Buano, Suhner- oder Tauben-

mift) außerorbentlich gu.

Musfaat und Behandlung ber Camlinge Für die Frühfnltur geichieht die Sauptausfaat im Dars auf bas Diftbeet, für bie fpatere Rultur im April bis Enbe Dlai ins freie Land. Gin Bifieren ber Camlinge ift febr ratfam, weil ber Stengel baburch fich berbidt und gebrungen bleibt. im Caat- ober Bifierbeete alt geworbene Bflanglinge laffen fich recht gut noch bermenden, wenn fie bei ber Pflangung bis unter die Blätter in die Erbe geseht werden. Wit bem Auspflangen beginn man Ende April, jo baß dann die Ernte gewohnlich von Ende Juni bis jum August erfolgt. Beffer gebeiht der B. gegen den herbst bin. Gegen Ende Juni, Anfang Juli wird bann die Pflangung por genommen. Auf in befter Beife vorbereitete Beete von 1,30 m Breite bringt man bei großen Gorten nur zwei Reihen in 50-60 cm Entfernung. Riedrige Corten, namentlich ber Saage'iche 3merg B., werben in 3-4 Reihen in 45-50 cm Beite gefest. Der B. verlangt forgfältige Behandlung, fleifiges Behaden und alebalbiges Anhaufeln ber Erbe um ben Stamm ber Bflange, haufiges und burchbringendes Begießen bei trodener Bitterung. Gind die Ropfe (Blumen ober Rafe) giemlich entwidelt, fo werben einige ber inneren Blatter nat innen eingefnidt, fo daß fie die Blumen bededen und bor bem Sonnenlichte beschüten. Die Blumen halten fich bann langere Beit gart und weiß.

Ernte und Aufbewahrung. ben B. von ber erften Darg-Ausfaat gegen Ente Inni, Anfang Juli und fahrt bann mit bem Ab ernten fort bis gu ben Berbftfroften. Die Blumen tonnen bochftens 40 Froft vertragen. Die Bflangen, beren Blumen bann noch nicht entwickelt find, werden mit ben Burgeln ausgehoben und gut Beiterentwidelung in trodenen Erbgruben, in abgetragenen Diftbeetfaften ober im Reller in Cand ober Erbe eingeschlagen. Die Gruben und Beete muffen gegen ftartere Grofte burch eine entfprechende

Lanbbede geichnitt werben.

Der gur Camengucht bestimmte B. muß, ohne Unterichied ber Corte, im Berbft angeiaet, unter Glas burdwintert und ju fraftigen, gebrungenen Pflangen erzogen werben, um ibn bann im April ine Land gu pflangen. Die Behandlung Diefer Bflangen untericheibet fich nicht bon ber oben angegebenen. Die fich entwidelnben Blumen bebedt

maebenben Blattern. Ift es notig, jo bricht man alljährlich auftauchenden neuen Formen verbrangen Die Rlatter gum Bebeden von anderen Stauben the Blume ift gur Camengucht ungeeignet. wenn fie fich gu loder baut, nicht ichon weiß ift mer Gries anjest. Unter Gries verfteht man eine Renge fleiner, aus ber glatten Glache bes Ropfes benaustretender Anoipen. Da fich folche Unarten licht auf die Rachtommenichaft vererben, fo werden inide Gremplare von ber Camenaucht ausgeichloffen. Ruben und Ertrag. Die Ropie, Blumen mit Raje, geben eine ber feinften und beliebteften Gemije, welches bem Buchter unter einigermaßen eintigen Bobenverhaltniffen einen aufehnlichen Ering abwirft. Gin Bettar liefert bon großen Gorten 10-70 3dod à 60 Stud, von mittleren 100-120 Shot von fleineren 130-150 Ediod. Bflangenbein pu heftar 6-10000 Stud. Rechnet man ale Dudidnittepreis fur mittlere ober anch fleine Ben po Echod 10-12 .M, fo ergiebt fich baraus im ei aniehnlicher Ertrag, bem allerdings im koften für Bearbeitung, Düngung, Be-ien x gegenübersteben. In neuerer Zeit wird m ben berbit- und Bintermonaten fehr viel B. mi ben Euden importiert, wodurch ber Breis für baide Bare mehr ober minder herabgedrudt

Minenkoblftranft Beit der Erdbeeren, i. Altdenlasheten.



Big. 154. Blumentorb.

Muncalore (Fig. 154) find in ber Blumen, B. wird gegenwärtig die Binberei (f. b.) auch weit bart einem fleten Wechiel unterworfen. Die beffer gepflegt, als es früher in ber Gartnerei Settenban Beriton. 3. Auflage.

bie alten. Riedrigere Formen mit ober ohne Senfel ober mit aufichlagbarem Dedel find gur Beit modern, mahrend bie hohen Aufformen weniger beliebt find. Angefertigt werben bie Rorbe aus mancherlei Material, als Draht, Solg, Rinbe, Rohr, Strob zc. Manche Formen werben mit einen Blecheinsat verjeben, andere mit einer wageroichen Kapiermasse ausgefleibet. Jum Arrangieren werben die Korbe mit Moos, am besten mit Wassernoos gefüllt, und in dieses binein werben bie Moune hinein werden die Blumen gestedt, dabei wird ber Draht nach Möglichkeit vermieden. Am zwedmagigften gelangt unr langftengeliges Daterial gur Berwendung, welches fich in bem feuchten Moos vorzüglich halt. Die wasserbichten Körbe werben mit Baffer gefüllt, wodurch bie Saltbarfeit bes ganzen Arrangements fehr geförbert wird. Die Anordnung ber Blumenzusammenstellung ist nicht nur nach den einzelnen Formen eine verichiedene, sondern wechselt selbst innerhalb einer Form. Die B. werden meist als Gelegenheitsgeschente bennpt; von bem fruher fehr üblichen Gebrauch gur Tafelbeforation ift man mehr und mehr abgetommen. C. a. Blumenichale.

Blumenftorfo nennt man eine Schaufahrt, bei welcher die Wagen, oft auch die Pferbe mit Blumen geschmudt find. In der Regel tragen auch die Inigijen großeren Blumenichnud. Beim Rabfabrer-B. tritt an Stelle bes Bagene bas blumengeschmudte Fahrrad. In biesem Falle wird leider gar zu häufig zu tunftlichem Material gegriffen, tropbem fich gerade mit frifchen Blumen und Blattern die Raber fo ichon ichmuden laffen. Much gu Baffer werben B.s veranftaltet, Die aber beffer mit Blumenregatta bezeichnet werben.

Blumenkrang, f. Strange.

Blumenater (f. b.) iehr beliebte Trauerspende. Das B. wird entweder auf einem von zwei Bolgern hergestellten Areuge gebunden oder, wie beim Unter, auf einer ans Draht fabrigierten Form ausgestedt. Much merben Areuge aus Birfen- ober fonitigem Raturbols angefertigt und mit einer entiprechenden Deforation verfeben. Gern verarbeitet merben biergu Roniferengweige und Bapfen, fowie ahnliches Balbmaterial. Gin richtiges Berhaltnis gwiichen Lange- und Querbalfen bes Mreuges wird ergielt, wenn man letteren in 2/8 Große bes erfteren herfiellt und in 2/3 Sohe auf biefem befeftigt. 28fumenfronen bilbeten ehebem eine fehr be-

gehrte Sargbeforation, werben gegenwärtig aber als folche weniger verlangt. Gebinden wird bie Blumentrone auf einem Westell von Draht ober Beibenbugeln. Berühmt waren feiner Beit bie fogen. Berliner Lorbeerfronen, Die nur aus Lorbeerblattern gefertigt wurden. B. von riefigen Dimensionen benutt man bente noch gelegentlich ber Richtfeier von Gebauben.

Blumenladen (Blumengefcaft). Der Blumenfreund ift es beute gewohnt geworben, feinen Bebarf an Blumen und Pflangen im B. gu beden. Letterer ift fomit gum Bermittler geworden zwischen bem Brodugenten und bem Ronfumenten. In bem

nöglich war. Einrichtung und Ausstattung des Berichten sich ganz nach den jeweiligen Erhältnissen und sollten sich diesen keits anpassen. Junuer aber uns sollten sich diesen keits anpassen. Junuer aber uns des Publitum machen, sosen der die bei der ein Gehäft nachen will. Leider wird dei der ist Veründung und Einrichtung eines B.s. nur gar zu oft plantos vorgegangen, jo daß an ein Bestehen des Gehählts gar nicht zu dente ist. Als ein sehr guter Aussichungsmittel des Aublitums dient das Schanienker für den B., über dessen Ausstatung Näheres unter Tedoration nachzuleien ist.

Blumenrobr, j. Canna.

Blumenfcalen (Fig. 156), ans Glas, Terratotta, Majolifa, Borgellan, Metall ober abnlichen



Fig. 155. Blumentreng.

Material hergestellt, dienen demielden Zwede wie die Blumenforde (j. d.). Auch das Arrangement der B. if ähnlich wie bei letzteren. Die B. sinden auch noch öfters bei der Taselbeloration (j. d.). Berwendung. Hauf sindet man in den B. abgeschnittene Blumen und Klauzen vereinigt. Diese dirften den übergang zu den Klauzen wereinigt.

Jarbinieren (f. d.) bilben.

28 fumenichtacht beist in süblichen Gegenden die Sitte, beim Almmentorio (f. d.) sich gegenseitig mit Almmen oder fleinen Eträusen zu vewerfen. Einige Berühntheit hat die B. Gbataille de fleurs erlangt, welche alljährlich beim Karneval in Rissa statinder. Auch in Tentischaub dürgert sich die B. mehr und mehr bei den Korfochstren ein.

Blumenfprite, i. Zauipenber.

Slumenstäbe, dunne, aus leichtem Sichtenholz gesertigte Stöde, die, an Tophpilangen gestecht, zum Ausbinden berielben dienen. Dies B. werben von 30-150 em Länge und darfiber in großen Rasiav von den Kolisavaernschriften des Tolkringer Salvsiabrigiert. In neuerer Zeit werden aus China dinne Bambusstäde unter der Bezeichnung Jontinikabe" dei une eingestährt, die lich als B. sehr de währt haben, da sie äusgerit haltbar sind und elegan aussehen.

Blumenftander (Fig. 157, 158 u. 159) biener bagu, vafenartige Gefäge mit frijden Blumen obe mit Pflangen in malerifder Anordnung gu tragen



Fig. 156. Blumenichale.

Man hat sie von verschiedener Höhe und aus alleter Material, in jedem Jalle aber muß ihr Aus stattung der Ausigade entsprechen, und Schöner sindstenung eine Ausgeber entsprechen, und Schöner sindstenung ist an sie an siellen, wenn sie eine sant ichen untwidelte Alisten- oder Blattplanze mi ihrem Topie ober Kibel zu tragen bestimmt sind Selhsverständlich mussien sie der hete der Alles und Bauer und Rasse von noch geößeren Timensionen habei eine geringere Höhe. Sie finden ihren Plas ge wöhnlich auf Korridoren, im Beranden und an Ausstenung wir der eine Estangen bestimmt. And giedt es versiedem votensteter Allumentopie, die sirves statischen Rusiehens haber auch für einzesstehen Rassen

Gaulen ober jonftigen Standern febr gu empfehlen einen allgu großen ftunpfen Wintel, fo ban bierburch Renhalbeneleben. Gin Cortiment bon ichon ber-



Rig. 157. Blumenftanber.

gierten B.n aus maffibem Solze halt das garten-Erfurt auf

pornehmen wie in bürgerlichen Saufern fo allgemein gebrauchlich, daß über ihre Be-

nichte gejagt gu werben braucht. Man verfertigt fie aus allerlei Material, am hänfigften aus wenig bauer-

ftimmung

technische Geichaft bon Lubwig Möller in Lager. Mfumentifche find in

find, wie 3. B. Die Topfe von Bonit & Co. in ber Durchmeffer bes Tijches unnötigerweife vergroffert wird und ein unangenehm wirfender, nicht nutbarer Leerraum entsteht re. Bwedmaßig ift ein geraber ober boch nur gang leicht nach außen ge-neigter Rand. Ein Zinkeinfag gur Aufundhuse bes beim Giegen abfliegenden Baffere ift unentbehrlich. Die Topfe erhalten am beften Norfnuterlagen.

Birfliche Runftleiftungen find Die ans ben mechanifden Berfftatten von Louis Beinrici in Amidan hervorgehenden B. (Fig. 160). Dabei ift ihnen burch Bau und Material ein burchaus fefter Stand gefichert. Gie find aus Schmiebeeifen gearbeitet, und ber Rorb ift aus feinem, zierlich beforiertem Drahtgeflecht bergeftellt. Diefelbe Fabrit liefert auch B., beren Bflangenfcenerie burch eine Fontane belebt wird (Fig. 161), jo daß fie auch ale Mquarinm benutt werben tonnen. hier wird ber Bafferftrahl burch Luftbrud emporgetrieben.

Abgesehen von jenen Maugeln fehlt es in ben meiften Gallen an einem geichmadvollen Arrangement ber Pflangen. Richt ohne afthetijden Grund empfiehlt es fich, auf bem Tijche blubenbe Bemachie und Blattpflangen gu einem nach allen Seiten bin



Rorb- ober Drahtgeflecht, felten in ftilvoller

Big. 158 u. 159. Balmenftanber mit Rubel.



Big. 160. Beinricis Blumentifch.

liches Schwanken gerät; es fehlen dem Füßen die gleichmäßig absallenden, doch nicht steisen, vieltnehr Bollen, welche die zeitweilig notwendige Trehung bin und wieder leicht unterbeochenen, slach-legel-de Liches erteichtern; der 13—16 em hohe Auch dorn dem die Platte umgeben ist, bildet mit dieser bei gebraucht man, um einzelne Psauzen in der

gewunichten bobe augnbringen, ihrer Ratur ent- meffer ber Topfe entiprechen. Die gebrauchlichten iprechende Unterlagen verichiedener Große, Mibbe, Topfforten find: umgefturzte Blumentopfe u. bergl. Den Ropf, Die bominierende Spige, muß ftete eine fraftig und cbel charafterifierte Bflauge bilben, gut welchem Bebufe manche Dracaenen, Balmen, Farn-Arten 2c.



Fig. 161. Blumentifch mit Luftbrud-Fontane.

porzugemeife in bas Huge gefaßt werben fonnen. Bflangen mit hangenben Zweigen umfaumen ben Rand bee Tijches. Mur zu häufig wird barin gefehlt, bag man es bem B. an ber notigen Unfficht und Pflege fehlen lagt, bag man es verfaumt, berblubende, frankelnde oder im Absterben begriffene Bewachse aus bent Wege gu raumen.

Blumentopfe. Bu ben wichtigsten Requifiten ber Blumengartnerei gehören bie B., und von bem Material, aus welchem, und ber Art, in welcher fie bergeftellt find, bangt jum Teil bas Gebeiben ber ihnen anvertranten Bewachse ab. In beiben Beziehungen aber find die B. des Sandels nicht immer bas, was fie fein follen. In der Sauptjache ift zu verlangen, baß fie aus gut geschlämmtem und gereinigtem Thon in der Beije gebrannt find. baß fie bei einem gewiffen Grade von Barte noch poros genug geblieben find, um Baffer aufzufangen und berdunften gu laffen. Ferner ift es notig, bag ber Topf sich nach unten verjunge und daß er eine möglichst glatte Innenflache habe, weil badurch die Erhaltung bes Erdballens beim Mustopfen gu verjegender Pflanzen gesichert ift. Auch die Beschaffenheit bes Abzugsloches ift nicht gleichgultig, geine Beite begw. Die Angahl unug bem Durch- Ausbreitung, Stellung ber Bluten); benn wirb

				Pôhe cm	Obere Beite im Lichter em
Stedlingetopfe	Mr.	1	. 1	6	61/2
Stedlingetopfe			. 1	7	8 "
Raftustopfe			.	10	10
Brimeltopfe			.	12	13
Refebatopfe			.	13	14'
Relfentopfe			٠. ا	$14^{1/2}$	151/2
Levfojentopfe			.	17	181/2
Balfaminentöpf	е.		.	181/0	20

Die Topfgrößen fteigen in bemfelben Berhaltnis weiter bis gu einem Umfang, bei welchem die Benutung bes Pflangenfubels vorteilhafter ericheint. Für bestimmte Kulturen hat man außergewöhnliche Töpfe, so für die Orchideen, benen man folche mir burchbrochenen Bandungen und von größerer Breite als bobe giebt. Für eine Angahl flachwurgelnder Barmhauspflangen hat man gleichfalls Topfe, bu breiter find ale hoch. Snaginthentopfe, Die 181/4 cm Sohe und 13 em obere Beite haben, werben nicht mehr bermendet. Schalen find B. von großern Beite mit gang flachem Rand; fie finden Brwendung bei Musjaaten (Camenichalen) ober In gucht bon Stedlingspflangen, auch benutt mut Schalen ohne Abzugelocher ale Unterfeter (i. b. Der Levenow'iche Rulturtopf, ber doppelte Banbungen hat, swiften welche man Baffer giegen follte, um ber Bilange burch die Porofitat bes Topfes Feuchtigfeit juguführen, hat fich nicht be mahrt. - Huger ben gewöhnlichen B.n hat man auch Doppeltopje, bie gur Anfftellung auf Baltons gute Dienfte leiften. Un jolchen freien Ctanborten werben die Wandungen ber Topfe febr leicht burd bie Conne erhitt und ber Ballen gum Rachteil bee Burgellebens ausgeborrt. Bur Berhutung biefes Ubelftaudes ftellt man ben eigentlichen, ben Rulturtopi, in ein großeres, oft bergiertes Befag jolder Art und füllt ben Zwijchenraum loder mit Mood aus. Lange burfen indeffen die Pflangen in folden Doppeltopfen nicht unterhalten werben, weil bie Burgeln aus Mangel au wechselnber Luft leicht erfranten. Aus bemielben Grunde ift auch bie direfte Unwendung glafierter ober ladierter Gefage und ber Porzellantopfe gu vermeiben, welche Die Erbe nicht troden werden laffen und ben 311tritt ber Luft au ben Burgeln bon ber Geite bermetijch abiperren. An die Stelle ber B. treten bei manchen Blumengwiebeln bie Raraffen (i. b. Roch gu ermagnen find bie Topfe, Die aus Rubmift und Lehm auf einer einfachen Majchine von jebermann jelbft hergestellt werben tounen; fie merben für fleine Pflangen benutt, Die man ins Freie gu pflangen beabfichtigt (Stedlinge zc.), mas man bann mit bem Topfe thut, ber ba aufweicht und ber Pflange Rahrung guführt. Blumenvafen, f. Bafen.

23fumenverwendung. Um Blumen richtig und wirffam zu verwenden, muß man beren Eigenart verstehen. Die wichtigfte ift ber Buche Sobe,

verloren und der Blumenichmud ruft Unordnung Schilfpflangen, man muß fich aber in acht nehmen, und Missallen hervor. Man tann sich wohl in daß beren nicht zu viele werden, namentlich daß ber Farbe vergreifen (welche viele fur wichtiger sie nicht die Ufer in ihrer ganzen Ausbehnung halten), aber barum ift ber Garten nicht verborben, und nur der fein gebilbete Farbenfinn bemertt ben Fehler, aber ein Diggriff im Buchs, besonders in ber Große, fällt jebem auf (f. Farbenlehre und Farbe der Blumenbeete). Die Blutegeit ift bei der B. gang allgemein bestimmend. Dieselbe fommt als allgemeine und veranderte Blutegeit. jowie als von Tagesftunden und Lichtwirfungen i. Beleuchtung) abhaugenbe in Betracht. Der Beruch ber Blumen ift bestimmend für bie Berwendung, indem man wohlriechende in ber Rabe ber Bege und Cipplage, übelriechenbe entfernt man Die Erzeugniffe ber Binberei (i. b.). Die B.

anbringt. Die Formen der Berwendung find fehr ver-ieden. Die allgemeinste ift auf Beeten (f. Beetichieden. iornen, Teppichbeete), Blumenrabatten, in loderen Gruppen, als Einzelpflanze, ungeordnet vor und in Gebuichen, im Balbe, auf Biejen und Rajenplagen, am und im Bajier, auf Gelfen, endlich in Befagen verichiebener Mrt, fowie an befonderen Baftgegenftanben. Die Gingelpflange muß befondere ichon fein, woju hauptfachlich ein iconer Buche, verbunden mit ichonen Blattern gehort. Schone Bluten find febr munichenswert, aber nicht Sauptbedingung, weil die Blute vorübergebend ift, die jo auffallend bevorzugte Bflange aber immer gefeben wirb. Die Gingelpflangen fteben entweder allein ober gn anberen in Begiehung frei auf bem Rafen, ober fie überragen Beete mit niedrigen Bflangen. - Die Gruppe (nicht Beet, bas man auch Blumengruppe nennt) ift eine enge Berbindung einzelner Bflangen ju einern Gangen, jedoch fo, bag noch jede Pflanze gur Gingelwirfung tommt. Die Gruppe wirft bauptiächlich in ber Seitenansicht. Hierzu eignen uch besonders hohe, großblätterige Blattoflanzen f. b., Schon drei Pflauzen, z. B. von Rheum, Funkia, Canna, Yucca 2c., bilben eine Gruppe. - In ber lanbichaftlichen Anlage werden geeignete Blumen auf Rafen, im Webuich und im Balbe angebracht. Auf Gartenrajen tonnen nur folche 3wiebel- und Knollengemachie stehen, welche bis jur erften Dahb absterben, als Narcissus, Seilla, Crocus, Galanthus, Leucojum vernum u. a., auf Biejen folche, Die entweder bis gur henernte bithen, 3. B. Aquilegia, Salvia pratensis, Trollius, Papaver bracteatum, Lupinus (anedauernde), Pyrethrum roseum, Geranium, Diclytra spectabilis u. a., ober beren Glor fich erft im Berbft entwidelt, wie Colchicum, Phyteuma orbiculare u. a. - Unter Gebuich machien nur Grublingeblumen, und es find außer ben Rafenblumen noch bejonders 34 nennen: Eranthis hiemalis, Corydalis (alle Arten), Anemone nemorosa, apennina und ranunculoides, Stellaria Holostea, Glechoma hederacea, Vinca, Asarum. Der Balbblumen giebt es viele fur ben lichten Balb, wenige fur ben bochmalb. Bur Ausstattung bes letteren eignen fich: Pulmonaria, Vicia, mehrere Arten, Orobus vernus und tuberosus, Epilobium, mehrere Geranien,

Diefer nicht berudfichtigt, jo geht alle Birfung bas Baffer eignen fich viele Blumen, besonbers sie nicht die User in ihrer gangen Ausdechung begrenzen. — Die Berwendung in Gefäßen beichräntt sich auf Töpfe, Rübel, Basen, Ampeln, Kästen ze. An fünstlichen Gestellen und an Baumen werben meift Echlingpflangen gezogen. Der Gartenfelfen ift fur viele Bflangen ber einzig richtige Ctanbort. - Litt.: Bilmorin's Blumengartnerei, 3. Mufl .: Edmiblin's Gartenbuch. 4. Aufl.; Sampel, Gartenbuch für Jebermann, 2. Mufl.; Rumpler's Zimmergartnerei, 3. Mufl.; Betten, Braftifche Blumengucht im Bimmer, 3. Huft.

Blumengufammenftellungen. hiermit bezeichnet



Big. 162, Ornamentale Blumenfpenbe.

wechseln, ba fie ber Dobe nuterworfen, mit ben Jahren nicht nur in ben Formen, fonbern hauptfachlich auch in ber Farbenwahl ber Blumen. Gelbft bie Grundformen ber B., ber Straug und ber Kraug, find in Form- und Farbengujammenftellung fehr veranderlich. Dasielbe gilt vom Blumenforbe. Undere B., fo namentlich mauche Phantafie-Arrangemente, veridminden nicht felten gang und gar wieder ober finten boch gu großer Bebeutungelofigfeit berab, nachbem fie eine Beitlang fehr mobern waren. Gingelne Arten ber B. find in Specialartifeln behandelt, hier fei nur auf gwei Helleborus, Campanula persicifolia, Trifolium Gruppen verwiejen, auf Die plaitifden, auch wohl rubens, Dictamnus, Lilium Martagon. - Für ornamentale genaunten (Fig. 162), und auf Die

Phantafie-Arragements. Dit "plaftifchen B." be- Arbeiten im allgemeinen oft ber Fehler übermaftigen geichnen wir jene Blumenarbeiten, bei benen eine Schleifen-Berbrauchs gemacht wird, jo febrt biefer beliebige Form aus Blumen plaftijd bargeftellt Gehler im besonderen bei ben Phantafiejaden wieder. Dieje Art ber Binberei ift in Amerita fehr beliebt, bei une bagegen verhaltniemagig beichrantt, und zwar beshalb, weil gar viele folder plaftifden Blumenarbeiten, bom afthetischen Ctanbpuntte betrachtet, nicht gang einwandfrei ericbeinen. Dagegen laffen fich manche Sachen, ihrer Symbolit halber, faum aus ber Binbestube verbrangen, jo 3. B. bas Blumentreng, ber Blumenanter und Das Blumentiffen (f. b.), ferner bie Darftellung eines ober niehrerer herzen, die Nachbildung von Bappen ober Ramenegugen. Wenn auch



Gig. 163. Blumenftaffelei.

Die Angertigung eines Blumenichiffes in Diefer Beije oft ale geschmadlos bezeichnet murbe, wirb ju bejondern Gelegenheiten basielbe bennoch im Blumengeichaft verlangt und - gemacht. Phantafie-Arrangemente erfreuen fich gegenwärtig allgemeiner Beliebtheit beim Bublitum, gleichzeitig bieten fie bem Blumenbinder willtommene Belegenheit, jein ganges fünftlerijches Ronnen und jein Echopfungevermögen gu bethätigen. In ber Form giebt ce fur ben Binber hier feine Brengen, bagegen muß er fich bei ber Garbengujammenftellung ftreng ben jeweilig herrichenden Mobe-

Reben ben Schleifen finden Tull- und jonftige Deforationeftoffe, auch Bogel zc. nicht felten eine übermäßige ober gar geichmadloje Bermenbung. Die Phantasse-Arrangements werden in Blumen-geschäften gern als Pruntstude für das Schou-fenfter angesertigt, auch bilden sie ein gutek An-giehungsobjett auf Ausstellungen — Litt.: Ris, Blumenbindefunft; Olbers, Die Bindefunft.

Blumengwiebeln, hollandifche. hierunter verfteht man im gemeinen Sprachgebranche mehrere gu ben Liliaceen, Amarpllideen und Gribeen gehörige Zwiebelgemache-Arten, welche feit einigen Jahrhunderten in Solland für den Sandel in großer Menge erzogen werden. Auch Anollengewächie, ju ben Ranunculaceen wie ju anderen Familien gehorig, werben, obgleich mit Unrecht, ebenfalls mit biefem Namen bezeichnet, wenn fie in Solland Gegenstand ber großen Auftur find. Die Hauptgewächse bieser Kultur find die Hpazinthe und bie Tulpe, ferner Rargiffe und Crocus; bann aud Sampt, ferner "Argine und vereile onnt dur Ramunteln, Anemonen, Lilien, Gladviolen, Jrie, Paeonien, Maiblumen, hoteia und andere Terib-gewächle, ferner eine große Jahl verlchiedener Jwiebel- und Anollengemöchte für das Freie Lank Eine beschräftere Zahl von Jüchtern besaft sich mit ber Angucht von Rap- und Ralthauszwiebeln, und bei einigen findet man febr ausgezeichnete Cammlungen von Barmhaus-Amarpllibeen, namentid Hippeastrum-Barietaten.

Die Stadt Saarlem bilbet ben Mittelpuntt ber Begend, in ber biefe Rultur fich entwidelt hat: fie dehnt sich nördlich bis über Altmaar und südlich bis über Leiden aus. Man dietet stells die Hand als haartener B. an. Die Länder, wohin die B hanvtsächlich versandt werden, sind Großbritannies und Friand, Nordamerita, Deutschland, Rufland, Frankreich ze., ferner überall hin, wo die Kultur fortgeschritten ift. Es ift bekannt, daß die hollanbiiden Ruchter Die betreffenden Gemachie burd bie Brutzwiebeln (i. Brutfnofpen und 3miebeln) permehren, welche fich an alteren 3wiebeln erzeugen. und bie von jeder einzelnen Corte geernteten Brutzwiebeln nach ihrer Qualitat fortieren und für beffere Qualität hohere Preife notieren. 3m allgemeinen zeichnet fich lettere burch verhaltnismäßige Broge und Schwere, ebenmößigen Bau, Festigfet ber Substang, sowie durch traftige Entwidelung der Zwiebelicheibe (Basis der Zwiebel, an welcher sich Die Burgeln bilben) por ber geringeren aus. Doch verhalten fich bierin nicht alle Gorten gleich, und Die Qualitat ber Zwiebeln fann baber auch nur von Rennern richtig beurteilt werben. - Much bei Berlin werben viel B. gezogen. - Litt.: Rumpler, 3miebelgewächie.

Blumiften. Diefer Begriff ift giemlich behnbar. In ber Regel legt man Diefen Ramen Bartnern bei, welche fich fpeciell mit ber Angucht von Blumen, b. h. von ein- oder mehrjährigen, schonblubenden Bemachien für bas freie Land ober bas Bemachshaus blumen anvallen. Manche Kormen tehren in belchäftigen, meistens zu dem Zwecke, von ihnen neuer Auflasiung und Aussischrung häufig unter Camen, Burzesstode, Jwiebeln oder Knollen zu den Phantalie-Atrangements wieder, lobeispielsweize erzieden und in den dandel zu bringen. Zu ihnen die Staffelei Tig. 163. Wie bei den Binderei- gehören beilpielsweize die Blumenzweiedelzsächter

pon Spielarten erzeugt haben, welche gufammen ein Sortiment bilben, wie Achimenes, Amaryllis, Mitern, Anrifeln, Azalcen, Begonien, Ramelien, Chrysanthemen, Fuchfien, Georginen, Gladiolen, Glorinien, Golblad, Spaginthen, Levtojen, Relfen, Belargonien, Benices, Phlor, Brimein, Rhodobenbron, Rofen, Berbenen ac.

Blut, i. Abfalle, tierifche.

Blute nennt man ben Teil eines Eproffes, welcher Die an ber geichlechtlichen Fortpflangung beteiligten Blatter tragt. Deift find Diefe Blatter ben Laubblattern febr unabnlich und ichließen Die wiiden ihnen fehr verfürzte Achje ab, jo bag bie B. ein in fich begrengtes Gebilbe baritellt.

Die Blattorgane find in Areife geordnet und merben von unten nach oben (von angen nach innen unterichieben als: Relchblatter (Relch, alyx, Rronblatter (Rrone, corolla), Ctaubtlatter (Androeceum) und Grnchtblatter (Gynaeceum).

Reld- und Kronblätter bilben gemeiniam bie Babulle (Perianth). Befteht die Banhülle aus einander ahnlichen Blattern (Tulpe), jo beißt fie Bengon (perigoninm); ift bagegen eine außere laubartige, meift grune und eine innere, gartere, andere griarbte Gulle an untericheiben, jo beift erftere Reich (calyx), lettere Blumentrone ober Korolle corolla: Manchen B.n fehlen bie B.nhullen 3. B. Bappel, Beibe, man nennt fie nadte B.n. bie anderen vollständige B.n. (Bergl. Reld, Brone, Etaubblatter, Fruchtblatter).

Die B. beichließt entweder einen Laubiproß terminale B.) ober freht in ber Achfel eines Laubblattes (axillare B.). In ihrer Bejamtheit bilben Die Bin einen Binftanb (f. b.i.

Blutenboden (thalamus, receptaculum) (Fig. 164 1. 165) ift bie unmittelbare Berlangerung bes Bluten-







Gig. 165. Rrugformiger Blutenboben ber Rofe (Durchichnitt).

fieles, joweit fie mit Blutenblattern Reld, Arone, Etaub- und Fruchtblättern) befest ift, alfo bie gemeiniame Achie ber Blutenteile (Blutenachie). Reiftens ift biefe fehr verturgt und bie Blutenteile neben febr bicht übereinander, boch ift fie von febr mannigfacher Geftalt. Balb ift fie ftielartig verangert (Ranunculaceen), ober nur ein einzelner Zeil berfelben ift geftredt, woburch bie Blutenfreife andeinanderruden (Baffifloreen, Carpophyllaceen): Arone und Staubblatter entipringen bann unterbalb bes Biftille, find unterweibig (hnpognnifch): balb erweitert fich ber B. feitlich, er wird flach Unichein einer boppelten Campanula Medium

hollande. Bu ben B.-blumen rechnet man inebe- (Spiracen), ober, wenn fich feine Ranber erheben, ionbere Diejenigen Blumen, Die eine großere Angahl becher- bis frugformig (Rojaceen), Die außeren Blutenfreije fteben bann auf bem Hanbe bes B.s im Umfreis des ober der Biftille, fie find umweibig (perignnifch). Stehen Fruchtblatt ober Fruchtblatter aber ben Ctaubblattern nabe gerudt am Ranbe bes becherformigen B.s und verichließen fie burch Bermachjung miteinander Die Sohlung bes Bechere, io wird dieje gur Fruchtfnotenhohle, Aron- und Staubblatter aber fteben auf ober über bem Grucht-Inoten, fie find oberweibig (epigunifch), 3. B. Rern-

obit, Dolbengemachie, Compositen.

Blutenfarben. Bichtige Aufichtuffe über Die Karben ber Blumen verbantt Die Biffenichaft ben Untersuchungen Dr. Gr. Silbebrande (f. Bringebeime Jahrbucher für wiffenschaftliche Botanit 3. Bb., 1. Bett, 1861). Die hauptfächlichsten Ergebniffe berfelben find folgende: 1. Die Farben der Blitten find nie an die Zellmembran, fondern immer au den Zellinhalt gebunden. 2. Blan, Biotett, Kofenrot und, wenn tein Welb in den Rüten, anch Dochrot find mit wenig Ausnahmen durch ben entiprechend gefärbten Bellfaft bedingt. 3. Welb, Orange und Grun find jum größten Teil an feste, förnige Stoffe ober Plaschen gebunden. 4. Braun ober Gran, in vielen Fällen auch brennend Rot und Drange, ericheinen nur bem unbewaffneten Ange als folde (mit Ausnahme von Neottia Nidus avis und einigen braunen Delphinium-Arten); bei ber Bergroßerung erfennt man, daß fie aus anberen Farben gujammengefest find, und gwar Braun und Gran aus Gelb und Biolett ober Brun und Biolett, Crange und Biolett, Grun und Rot, brennend Rot aber und Drange aus bläulichem Rot mit Welb ober Drange. 5. Das Echwars rührt immer von einem febr buntelgefarbten Belligite ber, bei Vicia Faba von Mobius Anthophaein genannt. 6. 3n nur wenigen Gallen find alle Bellen bes Organs gleichmäßig gefarbt. 7. Meiftens liegt Die Garbung nur in einer ober einigen ber außeren Bellichichten. Musnahmemeife find Die gefarbten Bellen von einer Edicht ungefärbter eingeschloffen. 8. Die Bufammenjegung ber Garben wird in ber Beije bewirft, bag entweber eine und biefelbe Belle verichieben gefarbte Stoffe enthalt, ober bag bie verichiebenen überober nebeneinander liegenden Bellen verichieben gefarbt find.

Blutenfullung ift Die Rejaung mander Blumen, unter gewiffen Umftanden die Bahl und Große ihrer garteren Blumenblatter zu vermehren. Die B. beruht am häufigsten auf Berwandlung ber Stanbblatter in Blumenblatter, jo g. B. beim Mohn, bei ber Roje, Tulpe u. a. Gind bie Staubblatter ringformig untereinander oder mit ber verwachsenblatterigen Blumenfrone verwachien, jo bilben fich bei ber Fullung Berboppelungen ber Rorolle (Campanula, Petunia, Primula n. a.). Bei ben Rorbbintlern (Compositae) verwandeln fich die Scheibenbluten in oft unfruchtbare, zuugenformige Strahlbluten (Sonnenblume, Mfter) ober Die rohrenformigen ber Scheibe werden lang ausgezogen Blabel- ober Igelafter ober überhaupt vergrößert (Ctabiofen, Fig. 166). Biemeilen wird ber Relch binmenartig und bie Binme erhalt baburch ben calycanthema, Primel. Die Burbigung ber find ungeftielt. Besondere Formen ber ibre Schouheit gefüllter Blumen ift oft Geschmadssache, find: Kaben amentum), 3. B. Pappeln: Rolben benn fo wenig fich eine nicht gefüllte ichone Rofe (spadix), 3. B. Mais: 3apfen (conus) (f. b.); if benten lagt (außer an Bilbrofen im Bart), fo bie Sauptachje verfürzt ober verfummert, bie verlieren Blumen wie Datura, Campanula, jelbit



Gig. 166. Befüllte Stabiofe.

Petunia, durch Gefülltsein von ihrer Schönheit. In ber afthetiiden Berwendung verandert bas Gefülltfein ber Blumen nichts, aber es hat oft einen praftifchen Bert, weil gefüllte Blumen meift langer bluben, abgeschnitten fich langer friich erhalten.

Bfutenknofpen find folche, welche beim Sproffen entweber nur Bluten erzeugen (Cornus, Syringa), ober Bluten und Blatter gugleich (Gugfirichen).

Blutenicheibe neunt man ein meift hantiges, icheibenartiges, Litiaceen, Bribeen, Balmen und auberen monototnlebonischen Bewächien eigenes Dedblatt (i. Brafteen), welches Die Blutenfnoipen einschließt und nach Gutfaltung berielben an ihrent Grunde, oft auch etwas davon entfernt ftehen bleibt. Die B. ift häutig bei Allium, Iris, Narcissus, und zwar einflappig, wie bei Narcissus poeticus, oder zweiflappig, wie bei ber Ruchenzwiebel: fie ichließt nur eine Blute ein bei Narcissus poeticus, zwei bei Narcissus biflorus, brei bei ber Jonquille, vier bei ber Tagette, viele bei ber Ruchengwiebel. Bei Balmen ift fie berbhautig, fast leberartig, fabnformig gujammengebogen, bei ben Aroideen fast fleifchig, gujammengerollt, blumenblattartig, oft weiß ober lebhaft gefärbt (Richardia, Philodendron, Arum). Scheide ber Blutenftande ber Balmen und Aroideen beifit Epatha.

Blutenftand (Bufloresceng) nennt man bie Inordnung ber Bluten an ber einfachen ober gufammengejesten Achje in Begug auf ihre gegenfeitige Stellung, ihre Entwidelungefolge und Die fie unterstütigenden Riatter. Die Affirenftande find I. io verzweigt, daß alle Blüten feitlich an einer gemeinsamen Hauptachse stehen (racemöse ober monopobiale Blutenftande, Gig. 167): ift Dieje ichiedenen Bergweigungeart hat man verichiedene verlaugert, io heißt fie Spindel. Formen biefer Trugdolden unterichieden und benannt, je nachbem Blutenstande find: Tranbe (racemus, Fig. 168, unter ber Endblute 1, 2, 3 ober mehr Achien ihre Bluten find geftielt. Ahre (spica), ihre Bluten aussproffen. Bu ben einachfigen geboren bie



Bluten aber gestielt, io ift der B. eine Dolbe (umbella, Gig. 169), find die Bluten stiellos, ein Ropfchen (capitulum, Fig. 170). Besondere Formen bes Mönichens find: Rorbchen (Anthodium), & B.



Rig. 169. Poibe von Astrantia helleborifolia.

Diftel. - Dber II. Die Bluteuftande find iproffend enmoje ober inmpodiale Blutenftande). Bluten entwideln fich an nach und nach auseinander hervoriproffenden Achien, wobei die Endblitte ber Achie querit auf-

blüht. Dierher gehort Die Erugdolbe (cyma): nuter einer gipfelftandigen Blute entipringen in nabegu gleicher Sohe aus ber Sauptachie Blütenitiele (Dichasium); find bice mehrere Stiele und fteben beren Blüten alle in berielben Ebene, io ericheint ber 23. wie eine Dolbe ober



Ropiden ber Gig. 170. Ropiden ber

Pleiochasium (baber Trugbolbe). Rach ber per-

j. B. Bris, und Die Gichel (drepanium). - Baufig treten an die Stelle ber einzelnen Bluten burch Bermeigung wieber Blutenftanbe berfelben Art. Es bilbet fich bann ein gufammengefester B .: fo ift Die Riipe meift eine gufammengefeste Traube von



34. 171. Dolbentranbe von Crataegus lucida.

ppramibaler Form. Stellen fich bie Bluten einer Ripe annabernd in eine Ebene ober in eine gleichmagig gewolbte Glache, fo bilben fie eine Dolben-Cheinbolbe (Dolbenrifpe) (Rig. 171). Gine Spirre ift ein trichterig in ber Mitte vertieft ericheinenber, gujammengefester B. Eind bie hingutretenben Blutenftande anderer Urt, io entfteben gemischte Blutenftande, g. B. Ropfchen gu einer Dolbentraube vereint, wie bei Achillea zc.

Blutenftrauder. Unter B.n verftehen wir ausidlieglich bie im Freien aushaltenben Straucher mit ichonen Blumen. Gie find eine Bierbe jebes großeren Gartens und Parts, in Auswahl auch bes fleinen Gartens; aber man barf fich burch ihre Schonheit in ber Blutegeit nicht bestimmen laffen, fie gu maffenhaft, befonbere einzeln an bevorzugten Blagen angupflangen, benn jene bauert nur furge Beit, und bann feben manche Etraucher nicht mehr gut aus. Wir nennen ale Beipiel bie Arten und Barietaten von Syringa, Viburnum Opulus sterile (Schneeball), einige Spiraea 2c. Da bie meiften B. von Ende Dai bis Mitte Juni bluben, fo ift ein Garten um fo idoner, je mehr er beren hat, die vor und nach biefer Zeit bluben. Da die Dehrzahl ber B. gelbe, weiße und hellviolette Blumen hat, jo fommit es barauf an, bag biefelben Arten und Farben nicht in allen Gebuichen vorfommen. Bur guten Erbaltung ber B. gehört ein öfteres, bei manchen ein alljährliches Burudichneiben. Diefes geichieht entweber im Binter ober nach ber Blutegeit. erfteres bei folden, welche aus feitlichen Augen, lesteres, wenn fie nur an ben Spigen bluben. Die letteren bari man überhaupt nicht alliabrlich beidneiben, jonbern unr ftart gurudichneiben, wenn fie gu hoch und ichmachholzig werden. Wir bemerten ausdructlich, bag auch bie Rofen gu ben Bin gehoren. (G. a. Schnitt ber Beholze.)

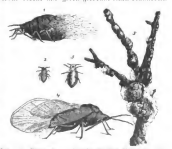
anderen Caftfaugern bem Apfelbaume gefährlich Rolonicen beisammensigen; im Commer und Gerbft

Schraubel (bostryx), 3. B. Hemerocallis; bie (Fig. 172 u. 173). Sie ist wahricheinlich erft zu Bidel (cicinnus), 3. B. Seilla bifolia, Drosera, Anfang bes 19. Jahrhunderts aus Amerika nach Bergigmeinnicht u. a.: bie Gachel (rhipidium), Guropa eingeschleppt, jest aber auch ichon in gang



Fig. 172. Ein mit Bintlaufen behafteter 3meig bes Apfel-baumes. - A Die Bolle, welche bie Bintlanfe bebedt; b herumlaufenbe Blutlanfe.

Deutschlaub allgemein verbreitet. Die flügetlojen Diere find honiggelb. Gie find mit weißer, flodiger Bolle bebedt und geben gerbrudt einen braunroten



ig. 173. Blutlaus. 1 Ungeichtechtliches Beibchen; 4 ein foldes, aber geflügeltes, welches geichlechtliche Dannden und Beibden hervorbringt; 2 Dannden; 3 geichlechtliches Beib. chen, beffen Leib burch bas Binterei ausgefüllt ift; 5 Aftchen mit Bunben und Knollen.

Mintfaus (Schizoneura lanigera), jur Familie Caft von fich. Die Bintfaufe fiebein fich beionbers ber Pflangenlaufe (Aphidina) gehörig und bor allen an Bunben und Aftichuitiflachen au, wo fie in bebeden fie in biden, flodigen, weißen Schichten | (Schntt - B.). alle jungen Triebe, besondere auf der unteren und ber Schattenfeite berfelben, wodurch fie ichon bon weitem bemertbar werben. Gie faugen, indem fie ihren Ruffel bis jum Splint einbohren, ben Gaft aus Diefem ans, und vernrfachen hierdurch frebeartige Beichwure und bas allmabliche Absterben ber befallenen 3meige. Gie bermehren fich fehr raich, wie alle Blattlausarten, hauptfachlich burch Lebenbiggebaren ohne Befruchtung; im Epatiommer ericheinen geflügelte Tiere, welche burch ben Bind jortgetragen werben und jo bas Ubel weiter ver-breiten. Im Spatherbft legt bas Weibchen ein jogen. Winterei, aus bem fich eine Larve entwidelt, bie nach zwei Sautungen nahe bem Burgelhalfe überwintert; auch überwintern einzelne lebende Indivibuen ber Commergeneration. - Bon ben bielen Mitteln gegen bie B. fei erwahnt: Das Berreiben und Berdruden aller fich zeigenden Unfiedelungen und nachheriges Beftreichen ber Stellen mit Betrolenm-Emulfionen (i. b.), Regler'iche B.-Bertilgungsmittel, bestehend aus 50 Teilen Schmierfeife, 100 Teilen Gufelol und 200 Teilen Beingeift mit 650 Teilen Es ift ratiam, bei befallenen Baffer verdünnt. Baumen im Nachwinter um Die Stamme berfelben die Erde megguräumen, 1-2 Giegtannen voll Raltmaffer in die Bertiefung gu ichnitten und bann wieber mit ber Erbe gu bebeden. Betreffe ber amangeweisen Bernichtung ber B. eriftieren in ben meiften Teilen-Dentichlands Boligei-Berordnungen. Litt .: Die Blutlaus, Farbenbrudplatat mit Text, veröffentlicht im Auftrage bes Ronigl. Minifteriume für Landwirtichaft, Domanen und Forften; R. Goethe, Die Blutlans.

Boeconia L. (S. Paul Bocconi unternahm botanische Reisen, gest. 1704 bei Palermo) (Papaveraceae). B. frutescens L. und B. integrifolia Knth., in Derito und Bern heimisch, find ftrauchartige Rrauter mit gangrandigen ober fieberteiligen Blattern, Bluten gelblich-weiß, in großen Rifpen. Gelten in Rultur. - B. cordata Willd. f. Macleva.

Bodisdorn, f. Lycium.

Boden. B. nennen wir die Befamtheit ber aus Gefteinen und Gefteinereften bestehenden Schicht, welche die Oberfläche unferer Erde bilbet. Ift ber B. für ben Ader- und Balbbau, Gartenbau zc. von Bedeutung, jo heißt er Rultur-B. Der B. ift ein Produtt der Bermitterung bon Gefteinsarten, b. h. ber Berftorung berfelben burch bie phyfitalifden und chemifchen Rrafte, bie an ber Erboberfläche fortwährend thatig find. Bon biefen Araften nimmt bie Barme unftreitig ben erften Blag ein. Durch ben Bechfel ber Temperatur behnen fich die Befteine aus ober gieben fich guiammen. Da bies aber in ungleichem Dage geichieht, jo entsteben Riffe und Eprunge, in welche bas Regenwaffer einbringt. Im Binter verwandelt fich basielbe in Gis und treibt bas Beftein auseinander; die Riffe werden großer, es entfteben Querriffe, und fo verwandelt fich die Dberflache felbft des harteften Granits in feines Bulver, welches burch ben Frühjahreregen in bas Thal gunftig find, am Entstehungsorte liegen bleibt Dieje Gigenichaft bes B.s ift infofern wichtig, als

Coweit wurde die Bermitterung ein mechanischer Borgang fein; boch auch chemische Rrafte find babei thatig, wie die auflojende Birtung ber in ber Luft und im Baffer enthaltenen Rohlenfaure und Die ornbierenbe Birtung des Cauerftoffs. Befondere Die erfiere wirft außerorbentlich fraftig. Gie loft mit verhaltnismäßiger Leichtigfeit toblenfauren Ralt iRreibe, Ralfipat), phosphoriauren Ralf und die entiprechenben Berbindungen ber Dagnefia und bes Gijens und läßt die Berbindungen beim Berbunften ber Lofungen wieder ausfallen. Gelbft Riefelfaureverbinbungen (jogen, Gilifate), aus benen bie wichtigften Daffengefteine (Granit, Bajalt zc.) befteben, werden von berfelben unter Husicheibung bon Riefelfaure und Bildung toblenfaurer Galge gerfest. Dabei entfteben ftete neue Gilitate, bie wir bann als Thon ober Lehm, in ihrer reinften Form als Borgellanerde, in der Adererbe ober auch in befonderen machtigen Ablagerungen wiederfinden.

Die Wirtung bes Cauerftoffe ift mehr eine porbereitende. Derfelbe orydiert Stoffe, die in ben Gesteinen vorhanden find, und macht fie badurt ber lojenden Ginwirfung des Baffere und ber Roblenfanre juganglich. Befonders auf Die Berbindungen des Gijenorndule wirft er überaus energiich ein. Much bas häufig in ben Mineralien eingesprengt portommenbe Schweseleifen orubiert ber Cauerftoff, indem er biefes in ein toeliches Salg und in Gifenoryd verwandelt. Die Birfung der Rohlenfaure und bes Canerftoffe wirb weiterhin durch die bei ber Bermitterung entftebenben Salglofungen unterftust, Die ebenfalls, wenn aud langfamer ale die obengenannten Baje, gerjegend

auf die Gefteine einwirten.

Muf Dieje Beije entfteht ber B. Derjetbe ift jeboch nach biejen Borgangen nicht gur Rube gelangt, im Gegenteil, je weiter feine Berfepung vorgeschritten ift, besto energischer fest fie fich fort. Es fiedeln fich Pflangen auf bem B. an ober werden auf bemfelben gebaut; Diefe aber find imftande, permoge ber aus ihren Caugmurgeln austretenben Sauren halbgerfeste Gefteine weiter gu geriegen und benfelben bie Stoffe gu entnehmen, welche fie jum Leben bedürfen. In Gebirgen freffen 3. B. Flechtenwucherungen oft Narben in nach gewöhrlichen Begriffen untoeliches Westein, und in Stabten fann man es oft beobachten, wie ebensofte Buck-rungen aus Stein gefertigte Bildwerfe ihabigen. Auch die Überreste der abgestorbenen Pflanzen heim, sie farben sich dunder, es entsteht Humns, ber infolge seiner fauren Eigenschaften (Sumusfaure) und burch bie ftetig fich ans bemielben entmidelnde Roblenfaure eine ftart lojende Rraft entfaltet. Es ift baburch erflarlich, bag ichwarze Barten, Die ihre Farbe meift ihrem Sumusgehalte verdanfen, in der Regel am reichften an loetichen Mineralftoffen find.

Betrachten wir nun ben B. nach jeinen Gigenichaften, fo ertennen wir als die wichtigfte gunachft 1. Die Abforptionsfähigfeit. Bie alle feinpulverigen Rorper nimmt die Adererde Baje und gespult wird und sich dort als Schlamm ablagert Dampse (Luft, Basserbamps, riechende Gase) aus Schwemm-B.) oder, wo die Berhältnisse hiersur der Luft auf und hält sie in ihren Poren fest. Boden. 139

burch fie die Pflangen auch bei mangelndem burch ben Cauerftoff und bie Rohlenfaure ber Luft. Dieje Art ber Abjorption hat ber B., wie gejagt, mit allen pulverformigen Stoffen gemein, nicht aber bie, welche wir im Wegenfate gu ber porigen ber phyfitalifden) die chemifche nennen tonnen, ba fie fich auf falgartige Stoffe begieht, Die bem B. in Lojung gugeführt werben. Das Bermogen ber Abiorption falgartiger Berbindungen ift allen Adererben gemeiniam. Bon allen Stoffen ift bas Rali an Cauren gebunben) berjenige, ber von ber Mdererbe am energischften abforbiert und feftgehalten mirb. Dabei tritt biefer Stoff, welchen die Chemiter ale ftartfte Baje tennen, in Riefelfaureverbindungen bes B.s ein, Die burch Berwitterung ber urfpringfichen Befteine entftanden find, mabrend eine entiprechenbe Menge anderer Basen (Kalt, Ratron, Ragnesia) aus benfelben austritt und sich mit vagatta) und bei fali gebindenen Salie ver-bindet. Bei einer Dungung mit schweselsauren Kali enflicht babei 3. B. Gips sichweselsauren Kall, bei einer Dungung mit Chlorfalium Chlorcalcium i. a. Ralifalge). Die Abiorption bes Ammoniafe and feinen Galgen geichicht fast ebenfo energisch; dagegen werden Natronialze (Rochialz) nicht abiorbiert, ja diefelben find fogar imftande, im B. borhandene Stoffe aufgulojen.

Kall und Magnesia in Form leichtlöslicher Zuse werden ebensoweng wie Natrow vom B. oblowiert. Her Verhalten ist überhaupt dem der Natrowloge ehr ähnlich. Bon den Säuren, soweit is sir den Pflangenbau wichtig sind, wird die fied de hooristure am stärssten absorbiert, dagegen gut nicht die Salpetersäure. Erstere bildet dade Kerbindungen mit dem im B. vorhandenen Auf, der Magnesia und dem Eistenogyd (f. auch Boebordiaredbingung der Ersteindungung der Magnesia und des Estimblingung der

2. Die Farbe des B.s. ist bei Beurteilung desiden indern von Wichtigteit, als ein duntel geütter B. eine größere Aufnahmeichigteit für Sirme besigt, als ein hell gefärbter, auch die Sirme langer zurückfält. Weift ist ein reichlicher wimmsgehalt Urjache der duntlen Fardung, doch gebres auch Barten, die an sich schon ichwarz sind.

3. Die waisersalsen be und waiserhalten de keit des V. 3. Je nach der seinledringen Bedoffenheit und der Vorosität des B.s wechselt das Lantum Balier, welches ein bestimmtes Gewich der I. der Vorosität der Vorosität der Vorosität der I. der Vorosität der Vorosität der Vorosität vordse der Vorosität der Vorosität der Vorosität vorosität der Vorositä

Julammenfellung Schüblers.

Es nehmen auf 100 Gewichtsteile auf:
Luazsland 25 Teile Masser
Kalfand 29
Tedige Kips 27
Gewuberter lohlenfaurer Kall 85
Gepuberter tohlenf. Magnesia 256
Kennatziger Thon 40
Lehmatziger Thon 50
Keiner grauer Thon 70
Kehmboden 52

duch sie die Pflaugen auch bei mangelndem ichienen kied in ausendemen, das siegen noch längere Zeit mit Valler verjorgt werben biefeinigen Barten, die die größe waffen sied. Die die größe wiste volleiglich bei die Koleniaure der Luft. Ziek duch dem Sauerfoss und der pie Kohenston hat der B., wie gesagt, B. ist verig frührt, der die Art der Khsert der die Gemeinen, nicht der die, welche wir im Gegeniabe zu der vorigen ist. Tassfelbe gilt auch von der wasser ver in den pleten die der die, welche wir im Gegeniabe zu der vorigen ist. Tassfelbe gilt auch von der wasser die frührt der die Kohensten einenen können, da Kraft des K.; je größer dies bei fruchtbarer sie sie die geschen die Kohensten einen kohen die Kohensten die Ko

4. Die Rapillarität (Haarröhrcheutraft) bes B.s. ift für die Berforgung ber Pflangen mit Raffer wur gleicher Bichtigfeit und hängt ebenfo wie die eben besprochenen Eigenschaften bes B.s. von ber Feinheit ber Erbe ab. Sie besteht in bem Bermögen ber Erbe, Basier ans dem Untergrunde emporguziehen; da das Untergrundbunsfer stess auch mitteratische Siose ehrhäft, die den Pflangen als Rahrung dienen, so wirtt diese Eigenschaft de B.s. im allgemeinen in doppelter Beise günstig auf die Begenation ein.

5. Die Nonsistenz des B.s und des Untergrundes ist ein weiteres Moment sin die Berweiteilung der Güte desselben. Je dichter der Ausberteilung der Geste des Gestelben, jowe hökerstand iest er Beardeilung desselben, sowie hökerstand bet der Ausbereitung der Flanzenwurzeln entgegen; ein zu oderer B. dagegen bietet den Pilanzen einen zu geringen halt. Ein zu dichter Untergrund hat oft Stagmation des Kassers, also Sumpstilbung zur Folge, abgesehen davon, daß er tiespurzelnden

Pflangen bas Ginbringen erichwert. fibrlich ju fprechen, murbe uber bie Grengen Diefes Buches hinausgehen, und verweifen wir ben Lefer auf Die einschlagende Litteratur (vergl. R. Otto, Grundzuge ber Agrifulturchemie: Berlagebuchhandlung Baul Baren in Berlin, 1899). Dan beftimmt biefelbe nach zwei verichiebenen Methoden, der mechanischen und der chemischen. Die mechanische Baualpie besteht in einem inftematiichen Schlämmen ber Erbe, für welchen Amed perichiebene Apparate gebräuchlich find. In großen Bangen nimmt man an, bag biejenigen Erden die fruchtbarften find, welche die meifte Feinerbe (leicht abichlammbarer Stanb) ergeben. Die chemische Banalnie weift in den Boben bie in ihnen euthaltenen demijden Berbindungen nach, boch ift fie leider noch nicht so weit ausgebildet, daß man barauf ein sicheres Urteil über die Ernahrungefähigfeit bes B.s grunben tonnte. Beftimmung bes tohlenfauren Ralfs, bes hunus und einiger anderen Stoffe, 3. B. des Stidftoffes, der Phosphorfaure und des Ralie, ift naturgemaß fehr wichtig, die Bestimmung bes tohlenfauren Ralts infofern, als bei manchen Aufturen ber Halfgehalt bes B.s ftart abnimmt und Erfat verlangt. Ein talfarmer (jaurer) B. erzengt ftete ichwachliche und frante Bflangen, fann jedoch meift leicht und billig burch Uberfahren mit Mergel, Staubfalt, Bauichutt n. bergl. verbeffert werben. Beiteres über Die B.beftaubteile finbet ber Lefer in fpateren Artifeln.

Abden, plaftiche Gestaltung besielben. Setten sinder sich ber B. auf dem Gartengrundstüde so, wie es als Ausdruch der Schönheit gewündet wird, er muß dennach teilweise verändert, gesomnt werden. Die Holdischieligteit der Arbeit verbietet gewöhnlich

ein allgemeines Umformen, wenn es auch wünschenswert mare. Das Beifpiel bes Fürften Budler-Mustau, welcher in Branit Geen ausgraben ließ, um mit bem B. eine Sngelfette von 90 guß Sohe die aber burch feinen Tod bei 70 Fug unterbrochen wurde) und verhältnismäßiger Lange und Abbachung

ju bilben, wird wenig Rachahmer finden.

Die Westaltung bes B.s erftredt fich auf Schaffung von Bafferlaufen, Geen, Teichen, Sugeln und Thalern, von Sohlwegen, Schluchten n. bergl. 3m allgemeinen find für die fünftliche Landichaft weiche, fanfte Formen Die empfehlenswerteren, weil gur naturmahren Anwendung der ichroffen B.formen meift bie natürlichen Boransfepungen fehlen. Das wechielnde Spiel ber Linien, welches burch bas Ineinanderichieben ber ein That begrengenden Sügelruden entfteht, ift bas Borbild für Die Weftaltung ber thalartigen Grasbahnen im Barte, Pleasureground zc. Echroffe Formen fegen fteil abfallendes Gelande voraus. Gie werben in ihrer Birfung burch Felfen (f. b.) unterftutt. Der afthetische Bert fünftlich geschaffener B.formen hangt bavon ab, 1. ob fie maleriich find, 2. ob fie im einzelnen naturmahr find, 3. ob fie fich ihrer großeren Umgebung naturgemäß anpaffen.

Die B.veranderung ober Reubildung bezwedt entweber architettonifche Schonheit, ale Terraffen, Rampen, Erdphramiden (Tumnlus) 2c., malerijde Raturformen (f. Terraffen, Erdarbeiten).

23odenanalufe, f. Boben. 28odenarten, j. Boben und Erbarten.

Bodenbearbeitung. Gine Rulturarbeit, beftebend in ber Loderung bes Erbreiche, welche für bas Bedeihen ber Bemachfe von ber größten Bichtigfeit ift. Gie hat gunachft ben 3med, ben Burgeln Die Borratstammer, ber fie einen erheblichen Teil der gur Ausbildung ber Pflange nötigen Stoffe entnehmen follen, bis gu einer gemiffen Tiefe aufguichliegen, ben weiteren, bas Eindringen ber Atmofpharilien, ber Feuchtigfeit, ber Luft, ber Barme 2c. ju beforbern. Je nach ber Tiefe, bis an welcher ber Boben aufgelodert, und je nach ber Beije, in welcher ber Boben bearbeitet wird, untericheiben wir Behaden, Behanfeln, Graben, Saden, Rigolen, Schollern, Umfegen. Umienen. 3. b. Artifel.

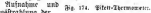
Modenbewegung ift in afthetischem Ginne fo viel wie Bodenabmechelung (f. Boben). Praftijch heißt B. Das Fortichaffen von Boben an eine aubere Stelle. (E. Erbarbeiten.)

Bodendedung, ein vorzugliches Mittel, leichten, von Ratur warmen und trodenen Bobenarten io viel Frifche gu fichern, als notwendig ift, um Die ihnen anvertrauten Bewächje ihrer vollfommenen Entwidelnng entgegen gu führen, ohne gu viel gießen gu muffen. Bur B. verwendet man bie verichiedenften Daterialien, verrottete Cageipane und Glacheichaben, Berberlohe, halbverrottetes Laub, furgen, halbgerfetten Dunger 2c. Bor allen anderen ift das zulest genannte Material gu empfehlen; nach einem Regen über bas Beet ausgebreitet, halt es bas Erbreich wochenlang frifch und loder, wehrt beigen Connenftrahlen und anstroduender Luft, giebt, von Beit gu Beit angefenchtet, einen Teil feiner pflangennahrenben Stoffe an die Burgeln ab und erftidt bas Unfrant.

Bodentemperatur. Rablreiche Tiefbohrungen. fowie bergmannijche Anlagen haben gelehrt, baf bie Erbe nach bem Innern an Barme gunimmt, jo daß diejelbe alfo eine Gigenwarme gu befigen icheint. Durchichnittlich beträgt biefe Temperaturgunahme 10 C. auf je 33 Meter. Allein ber Erbboben, welcher fur Die Entwidelnng ber Bflangen in Betracht fommt, ift von biefer Gigenwarme ber Erbe unabhangig; berfelbe empfangt vielmehr feine Temperatur bireft von ber Conne. Die Barmewirfung ber Connenftrahlen erftredt fich im allgemeinen auf eine Erdichicht von 12-13 m. Erf in Diefer Tiefe zeigt bas Thermometer mahrent bes gangen Jahres unverandert ein und Dieselte Temperatur. Die tägliche Anderung in der Intensität der Sonnenbestrahlung macht sich dagegen nur in ber alleroberften Bobenichicht geltenb, in einer Tiefe von 1 m hort bie tagliche Beriobe

der Temperatur auf. Die mittlere Jahrestemperatur des Bodens ift faft gang ber ber Luft gleich. Doch vermag bie Art ber jahreszeitlichen Berteilung bes Nieberichlages bie B. gegenüber ber Lufttemperatur fowohl gu erhohen ale gu erniedrigen. Gine langanhaltenbe Schneebede fteigert bie Boben-

wärme beträchtlich. Endlich hangt die Ermarmung bes Bobens burch bie Connenbeitrablung bon ber Beichaffenheit begielben ab. Man untericheibet falten und warmen Boben. Denn nicht alle Rorper zeigen in



Musftrahlung ber

Barme basielbe Ber-Dunfle Rorper erhipen fich viel ftarfer als helle, folde mit ranber Dberfläche viel inten-fiver als folche mit glatter ober fpiegelnber Oberflache. Auch bas Baffer erwarmt fich weit langjamer als ber feste Erbboben. 3m allgemeinen geben nun die fich ichneller erhipenden Rorper auch mahrend ber nachtlichen Musftrahlung wieber ichneller ihre Barme ab. hiernach wird man mafferhaltenden Boben, joweit bas jugeführte Baffer nicht felbft warm ift, ale falt, mafferburdläffigen, loderen und buntelgefarbten Boben bagegen als warm gu bezeichnen haben. Bur Ermittelung der B., besonders in Miftbeeten, dien: bas Bifett-Thermometer. Bie Figur 174 zeigt, ift bei bemfelben bas eigentliche Thermometer burch eine Gulfe geichutt, Die am unteren, jugeipisten Ende mit Löchern verfeben ift,

Die Bobenmarme ift fur bas Gebeiben ber Bflangen von hoher Bebentung. Diefelbe bat auf Das Bachetum einen großen Ginfluß, indem fie burch bie Erhöhung bes fogenannten Burgelbrudes



Gine Berudfichtigung geeigneter B. erforbern por allem die ausländischen Gemachie. Da nun ber Boben in unferen Mimaten eine weit geringere Barme befist, ale 3. B. bie ans ben Tropen fammenden Bflangen notig haben, fo muffen wir verjuchen, auf fünftliche Beife bie fehlenbe Temperatur gu erfeten. Es geichieht bies burch Butubrung fermentierenber Stoffe, Die gugleich auch als Dungemittel bienen. Befondere find bie Erfremente ber Tiere geeignet gur fünftlichen Ermarmung bes Erbbobens. Doch entwideln bie veridiebenen tierifchen Dungeftoffe bei ihrer Garung nicht in gleicher Beije Barme. Für Die Erwarmung ber Minbeete ift ber Pferbedunger am zwedmäßigften befunden worben. Rindviehdunger erzeugt wenig Barme, Echaf- und Biegenbünger außern bagegen iehr ichnell und heftig eine Barmewirfung.

Bogoténsis, von Bogota (Gubamerifa) ftammenb. Bohne, Gartenbohne, Schminkbohne, Biebbone, Fisole (Phaseolus vulgaris L., Leguminosael. Bur Gruppe ber Sulfenfruchte geborige Gemilevflange, welche erft im 16. Jahrhundert aus bem marmeren Amerita nach Europa eingeführt murbe. Es giebt in ben Garten gahlreiche Gorten, welde fich auf 2 Sauptgruppen gurudführen laffen: I. Die Stangen . B. mit bis 3 m laugen mindenben Etengeln, bie fich nicht felbständig tragen fonnen, iondern durch Stangen ober Reifig geftupt merben muffen; 2. Die Buich., Rrup- ober 3merg.B. Lage und Boben. Die B.n lieben eine marme

Lage, einen mehr trodnen als feuchten Boben. Sabrend die Stangen-B. einen gut, aber nicht mit frijdem Dunger gebungten Boben vorzieht, gebeiht bie Buid. B. recht gut in 2. und 3. Tracht. Frijcher Etallmift fagt ben B.n überhaupt nicht au.

Eaat und Behandlung der Buich. Die frubefte Aussaat wird gegen Mitte Dai gemacht, benn die jungen B.n find gegen Rachtfrofte febr empfindlich. Alebann wird mit ber Musjaat in Abftanden von 2 Wochen bis Ende Juli fortgefahren, um den gangen Sommer hindurch junge B.n gu baben. Man baut bie Buich-B. entweber auf Beeten ober auf größeren Flächen in Reihen von 30-40 cm Abstand. In den Reihen werden in Bhanken von 15-20 cm je 2 Samen in 4-5 cm neie Locher ober Stufen mit ber Bflangenhade geftedt. Rach bem Aufgehen werben fie alebald behadt und behäufelt. Gin nochmaliges Bebäufeln erfolgt fury por ber Blute. Die jungen Gruchte werben im grunen garten Ruftanbe gepfludt und als Brech- ober Schnitt-B.n in ber Ruche verwettet. Auch gum Ginmachen und Trodnen werben Diel B.n verbrancht. Die reif geworbenen Früchte werden burch herausreißen ber gangen Pflangen geerntet und, nachbem fie gehörig abgetrodnet find, ausgebroichen. Gie werben gunt Trodentochen int Binter bermenbet.

Bei ber Großfultur werben bie B.n entweber binter bem Bfluge gelegt ober gebrillt. Man legt ben Camen, wie oben angegeben, in Reihen in einem Abstande von 5-10 cm etwa 4-5 cm tief. Caatgut pro 1/4 ha = 1 Morgen 35 kg. 1/4 ha

bie Stoffmanderung in bem Pflangengewebe forbert. Rabe von Monfervenfabriten werben fur Diefelben oft große Glachen angebaut.

> Samengucht. Bum Camenban empfiehlt es fich, nicht erft bie letten, jum Gruntochen nicht mehr brauchbaren Fruchte ausreifen gu laffen, fonbern pon poruberein fogleich ein Beet ober ein Quartier ober fonft eine bestimmte Glache gur Camengucht gu rejervieren, um fo ein recht volles, gut ausgereiftes Caatgut gu erhalten. Rach bem Dreichen und Reinigen ber Bin werben nochmals bie beften und ichwerften Camen mit ber Sand ansgelefen. Der Came bleibt 3-4 Jahre feinifahig.

> Caat und Rehandlung ber Stangen . 9. u. Die Stangen-B. erheischt eine gang anbere, ihrem ichlingenden Buchje entiprechende Bflangmeije. Auf 1,30 m breite Beete bringt man 3 Reihen, boch werben die Becte häufig nur 1 m breit angelegt und bann nur mit 2 Reihen beftellt. Bei mehreren nebeneinander liegenden Beeten bezeichnet man bie Bflangftellen burch Abichnuren ber Querlinien in Abftanden von 0,50-0,70 m. An jeder Bflangftelle werben in eine flache, ringformige Rinne 5-6 Camen gelegt, die man 4-5 cm tief in die Erbe einbrudt. Bei größeren Flachen empfiehlt fich bie Unwendung bes B.npflangers, eines mit Stiel und nach unten mit 5-6 Pfloden verschenen Brettchens gum Begeichnen und Berftellen ber Bflanglocher, um welche man bie einzelnen B.n hineinfallen lagt. Die Erbe wird nachher mit bem Rechen geebnet. Rach bem Aufgehen ber Camen werben Dieje Bflangitellen nochmale behadt und behäufelt, und alebann werben Die Stangen, Die mittlere Reihe fenfrecht, Die beiben feitlichen Reiben oben mit ber mittleren fich freugenb, in die Erde gestedt und durch eine Längsstange in ca. 1,30-1,50 m Sobe gegeuseitig befestigt. In burger Zeit rauten sich die schlingenden Stengel an dur Stangen empor und bringen bald gabtreiche Bluten und Fruchte, Die gleichfalls als Brech- ober Schnitt-B.n in ber Ruche ober gum Ginlegen 2c. Bermenbung finben.

> Die Rultur ber Stangen-B. wird gwar burch bie Roften ber Stangen verteuert, jedoch ift ber Ertrag bafur auch ein entsprechend großerer. Ernte und Camengucht ift die gleiche wie bei ber Buich-B.

Empfehlenewerte Corten find:

1. Buich- oder Rrup. B. a) Grunichotige: Raifer Bilhelm; Allerfrühefte weiße Edwert-B.; Frühe lange breite weine Schlachtichwert-B .: Non plus ultra, febr fruh, reichtragend; Echwanedes Didfleifchige bunte Buderbrech-B.; 3lienburger, allerfrühefte bunte; Edmarge Reger-B., jehr fruh und miderftandefabig: Sinriche Riefenguderbrech-B.; Marttfonigin; Flageolet-B., blutrote Bacifer; Flageolet-Biftoria-B., fehr reichtragend, Gulfe fehr lang und breit; Berfreis.B. (Taujend fur Gine), eine fehr fleine runbe weiße B. Auch zum Trodentochen fehr beliebt. b) Belbichotige ober Bachs - B .: Flageolet-Bachs-B., eine ber beften Bache-B .: Bachebrech-B .; Dattelwache-B .; Coniet; Edmarge gelbichotige Bache-B.

2. Ctangen-B.n. a) Granichotige: Echlachtichwert-B.; Abeinifche Riefenguderbrech-B.; Carlos; liefert ca. 6000 kg grüner B.n. Das Kilo wird Ameritanische Zuderbrech-B.; Fürst Bismard; Korb-durchschnittlich mit 7 Pfennig bezahlt. In der füller. b) Gelbschotige: Schwarze römische Bache-B .: Flageolet-Bache-B .: Mont d'or (Golbgelbe Bache-B.); Reue Riefenguderwache-B.

Wegen des Treibens ber B.n f. Treiberei ber Bemüfe.

Eine eigene Urt ift bie turfifche ober Feuer-B. (Ph. multiflorus) and Gubamerifa, mit feuerroten, weißen ober auch bunten Blumen, burch bie Bluten gierend, doch laffen fich auch die jungen Früchte recht gut in ber Ruche verwenden. - Litt .: Greffent, Bemufebau, 2. Mufl.; Lebl, Bemujegartnerei.

Bohnenkraut, Pfefferkraut, Roffe (Satureja hortensis L.; Labiatae). Beidjante Burapflange. Gebeiht in fonniger trodener Lage in jedem Boben. Musfaat im April auf ein Beet, fpater faet fich ber Camen von felber aus und ichieft alle Jahre in jungen Bflangen empor. Das B. lägt fich auch leicht verpflanzen. Das junge Rraut wird ben gangen Commer hindurch abgeschnitten und als Burge gu Cancen, ju Mrauterfuppen, namentlich als Bufat ju grunen Bohnen verwendet. Reim-bauer bes Camens 1-2 Jahre.

Boltonia L'Herit. (nach I. B. Bolton, eugl. Botanifer um 1785) (Compositae). Nordameritanifche hohe Stauben von afterartigem Sabitus und ahnlichen blaulich - weißen Bluten, von benen B. glastifolia L'Herit, und B. latisquama Gray jest mehr fultiviert werben, ba fie fich burch Tracht und fpate Blutezeit für Barfgarten und für Schnittzwede eignen. Lieben feuchten Boben. Bermehrung burch Teilung: Angucht aus Camen.

Bomarea Mirb. (3. Ch. Balmont be Bomare, Lehrer ber Naturwiffenschaft gu Baris, geft. 1807)



Fig. 175. Bomarea Carderi.

(Amaryllidaceae). Den Alftroemerien verwandte

mit mehr ober weniger fnolligem Erbstamm ober Burgein. B. edulis Mirb., Blumen außen buntelrot, gelb und rot gefledt innen, ju großen Dolben vereinigt; aus ben Bergen Kolumbiens. — B. Caldasiana Herb., Blumen lebhaft gelb, die drei inneren Abschnitte ber Rorolle purpurn-punttiert, Die äußeren fürger, gruu-gerandet; 15 bis 20 Blumen in einer Dolbe; Reu-Granaba. - B. Salsilla Mirb., Blumen am Grunde rot, oben buntel geflecht; Reu-Granada. - B. Carderi Mast. (Fig. 170, mit regelmäßig-glodenförmigen, rojenroten, braun Dieje prachtigen Bilanger punftierten Blumen. find halbhart. Die Anollen tonnen, wenn man fie nicht im Glashaufe unterhalten will, im Fruhjahre ins freie Land gepflangt werben. 3m Binter jroftfrei und troden in Sand. Gie bluben im

Sommer mehrere Monate lang. Bombax L. (bombyx Geidenspinner, auch Geide (Bombaceae). Sohe Baume, feltener Straucher ber Tropen und Gubtropen, mit gefingerten Blattern und einzelnen ober gebuichelten Bluten. Gamen von einer Bolle umhullt, ober bie innere Gruchtwand behaart. Erforbern in unferen Berhaltniffen gur Muebilbung große Bemachehaufer, weshall man fie nur felten fultiviert findet, wie 3. 9. B. aquaticum K. Schum. (Pachira aquatica Aubl.) aus Buigna und ben Bebieten bes unteren Amazonenstromes. Auch B. insigne K. Schum. wird gelegentlich gezogen; wird auf ben Antillen fultiviert, die Samen werben bort geröftet und wie B. Ceiba L. heimatet ven Cacao vermanbt. Borberindien bis Rorbauftralien. - Rultur im Barmhaufe in nahrhafter Erbe. Bermehrung burch Stedlinge; Angucht aus importiertem Camen.

Bonapártea júncea hort. - Agave geminiflora Gawl.

Bonariensis, von Buenos-Anres ftammenb. Bononiensis, von Bologna ftammend.

20016, John, Inhaber ber fruheren Sandels-gartnerei James Booth & Gohne und Befiger ber Flottbeder Banmichulen bei Samburg, einer ber bervorragenoften Braftiter und Meifter feines Gaches, ber geschäftliche Berbindungen in allen Teilen ber Erbe angufnupfen und gu erhalten wußte, wegen feiner Berbienfte um Die Bobenfultur von fast allen bedeutenderen, ber Forderung bes Ader- und Gartenbaues gewidmeten Beiellichaften bes 3n- und Austandes jum Ehren- und torrefpondierenden Mitgliede ernannt. Er ftarb im fraftigften Mannesalter im Ceptember 1847.

20016, John, Cohn bes vorigen, machte fich burch Ginführung ameritanijder Geholze, beionders ber Douglasfichte, verdient. Lebt in Lantwin bei Berlin. Schrieb u. a. "Die Douglasfichte", 1877.

Borago L., j. Boretich. Borassus flabelliformis L. (bora, Fraß jur Tiere; borassos ift die Sulle bes Dattelfruchtftandes), Palmyra-Palme (Palmae). In Afrita, Oftindien, auf Ceplon 2c. einheimijch, mit 20—30 m hobem und im Umfange 11/2 m meffenbem Stamm und enbftanbigen, facherformigen, 2-3 m langen Blattern an I m langen, an ben Ranbern ftarf bewehrten Stielen. Die reifen Fruchte find egbar und Die unreifen enthalten eine guderfuße Mild, aus ber man ein angenehmes Getrant gu bereiten aber windende Pflangen Merifos und ber Anden, verfteht. Gie wird beshalb und weil alle ibre Smieln nupbar find, überall bon Centon bis 250 n. Br. angebaut. Rultur im Barmbaufe. Borders. Sof-Garteninfpettor gu Berrnhaufen

be bannoper, ein auf bem Gebiete ber Gartenimeratur mobiberbienter Dann, ftarb 1872. 3n finem letten Berfe: Anleitung gnr Bervolltommmna bes Obitbaues, hat er fich in ber Bomologie

en bauernbes Dentmal gejest.

Bordelaifer Brube (Rupjervitriol-Ralfbrube). Die B. B., welche vielfach mit gutem Erfolge gegen Mangenfrantheiten verwendet wird, bereitet man am gredmäßigften wie folgt: 2 kg gebrannter Ralf metden mit etwa einem Taffentopf voll Baffer, bas gan; allmählich barauf gegoffen wird, gelöscht bis in ftanbfeinem Bulber (Borficht! Es erhitt fich nart. Diejes Bulber wird in 50 1 Baffer berrührt m einer Ralfmild. Bahrenbbeffen werben 2 kg Amiervitriol in 50 l Baffer geloft, was etwa 1-2 Stunden banert. Rupfervitriollofung und Rallmild werben enblich gleichzeitig in ein brines Befag gegoffen, umgerührt und Die Brube it tertia. Bor jeber Sprigenfüllung ift fie umjuriben, benn ber Bobenfat ift mit zu verfprigen. Die in bergeftellte B. B. ift alfo 2 prozentig.

Berealis, nordlich machiend.

Berdid, Gurfenfraut (Borago officinalis L .: Agerifoliaceae). Ginjabrige Bilange aus bem Orent, bier und ba permilbert. Gie laft fich iberall in nahrhaftem Boben und in fonniger Lage anbauen. Musfaat burch Camen im Frub. jahr. Bo die Pflange einmal gestanden hat, faet ie id von felbft aus. Die jungen Pflaugen werben ichon im jugendlichen Buftande, wenn fie at 4 Blatter haben, ansgezogen und verbraucht. Die jungen garten Blatter werben gu Galat benutt, indem fie vorher fein zerichnitten werden. Huch Die blauen Blumen werben gur Bergierung mancher Gerichte benntt.

Borke nennt man eine Rortbilbung, welche jo ne in die Rinde ber Baume einbringt, bag fie muge Teile berielben jum Absterben und gum Die meiften Banme bilben B., menn bieje auch oft febr bunn bleibt. & befigen die Riefern, Birten, Platanen, Rortmieberholter Rortbilbung (Peribermbilbung) im Junern bes Rinbengewebes. Beichiebt bie Bilbung mener Rorflagen ringformig, fo entfteht Ringel-B. Betula, Clematis, Vitis); greifen bie neuen Mortlagen flach muichelformig in bas innere Rinden-Quercus, Platanus). E. a. Mort.

Boronia Sm. (nach Gr. Borone, Behilfe bes Brof. Sibthorp, geft. 1794 gu Althen) (Rutaceae). Immergrune Bierftraucher Auftraliens mit gegenfanbigen Blattern und achielftanbigen, meift roten Binen. Bon B. pinnata Sm. duften die unpaarig meberten Blatter nigrtenabnlich, Die Blumen wie Beigdornbluten. - B. serrulata Sm. tragt toftlich buttenbe, lebhaft rofenrote Blumen. - B. elatior Bartl., mit achielftandigen, prachtvoll roten Blüten, tringt wieder gur Sandelspflange burch, ebenfo B. heterophylla F. Müll. - B. megastigma Nees., mit dnargbraunroten Bluten, hat einen munderbaren abgededt werden, bamit fie ber Bind nicht ver-

Teile Bols. Blatter, Blattftiele, bas Darf ber Bohlgeruch. - Bermehrung burch Stedlinge ober aus Camen im Barmbeete. Benn die Bflangen im Februar - Darg ju treiben beginnen, Umpfianguna in größere Topfe mit fandiger, noch brodiger Beibeerbe, bie um bie Burgeln gut angubruden ift, Aufftellung in einem Raften bon + 10° C. bei Racht, leichtes Aberfprigen bei lebhafter Conne, von Mitte Mai an Entspitsen zu langer Zweige, Mitte Sommers wieder Umpslanzung in größere Topfe, Beichattung und reichliches Giegen und Sprigen, befondere abende und bei geichloffener Quit. Mitte Anguit luftet man febr viel, gießt und iprist häufig. und sprist häufig. Im Berbstanfang hält man die Pflanzen 2-3 Bochen lang im Freien an einer gegen beige Conne und Regenguffe geichusten Gie bluben bom Januar bis Dlai auf Stelle. bas reichlichfte. 3m Binter muffen fie fehr borfichtig gegoffen werben, besonbere B. megastigma ift gegen unregelmäßiges ober ju reichliches Biegen fehr empfindlich.

Borfen, Pffangen .. Bur Erleichterung bes Abfates und Anfanfes von Bflangen, Blumen, Dbft und gartnerifden Bebarfeartiteln werben in einer Angahl von Stabten von Beit gu Beit Bujammenfunfte abgehalten, bei welchen Bertaufer Mufter ber bon ihnen gum Bertauf angebotenen Bflangen, Blumen, Früchte zc. ausstellen, nach welchen bie Bertaufe abgeschloffen werben. Solche B. finden unter anderem ftatt in Frantfurt a. Dt., Dortmund. Barmen. Duffelborf. Berlin und anderen Blaten und fteben in ber Regel unter ber Leitung ber am Blate befindlichen handelsgartnerischen Bereine. Die bamit gemachten guten Erfahrungen veran-laffen eine Bermehrung Diefer Ginrichtung.

Borfigs Garten, f. Berlin.

Bofdung nennt man eine geneigte Glache, welche amifchen 2 magerechten Gelandeftuden liegt. B.en fommen vor bei aufgeschnitteten Dammen, bei Braben, bei Terraffierungen und bei vertieften Rafenflachen. Gine B. tann im Querichnitt bargestellt werben burch ein rechtwinfeliges Dreied, beffen fentrechte Rathete Die Bobe ber B., beffen magerechte Rathete Die Ausladung ber B. und beffen Shpotenuje Die B.Glinie ift. Das Berhaltnis ber fentrechten gur magerechten Rathete giebt bas 21. Bberhaltnis an. Ift bie Bobe ber B. - 1, bie magerechte Rathete oder die Ausladung ber B. = n, jo hat die B. ein B. sverhältnis von 1:n oder fie ift eine B. nfacher Anlage ober eine nfugige B. In ber Braris wird ber Grad ber Steigung ber B. gewöhnlich burch bies Bahlenverhaltnis angegeben. Geltener wird ber B.smintel angegeben. Gei biefer a, die feufrechte Rathete h, die magerechte u . h, jo ift bas B.sverhaltnis tang. a ober n = cotang a. Die größte gulaffige Steigung ber B. ift bavon abhaugig, ob fie im Auftrag ober Abtrag liegt. 3m erften Salle min Die B. flacher jein als im letteren. Gerner hangt Die Steigung vom Material ab. Thonboben tann fie fteiler fein als im Canbboben. Raturliche B. beißt Diejenige B., welche ein Material (Erde, Sand, Ries) bei ber Schüttung bilbet. Sollen fteile Ben hergestellt werben, fo muffen fie burch Faschinen, mauerartig geschichtete Rafenstüde ober Trodenmauern befestigt werben. B.en im Candboben muffen mit Lehm ober humus

(E. a. Maffenberechnung bes Muf- und bas Alima bes Bartens gu berudfichtigen ift. weht. Mbtrages.)

Moffe, 3. F. 28., von 1814 an in Großherzoglich Dibenburgifden Dienften, gulent ale Sofgarteninipeftor, ftarb am 25. Oftbr. 1864 im 67. Lebene-Bon feiner gartuerijch-afthetischen Durchbilbung zeugt neben anberen Schopfungen ber Schlofigarten in Clbenburg, von gediegener Fach-fenutnis und Ausbauer fein Bollftanbiges Sandbuch ber Blumengartnerei, bas 1840 in zweiter, 1859 in britter Auflage erichien und in ben betreffenden Arcifen noch heute in Unjeben fteht.

Botanik ift Die miffenichaftliche Unterfuchung Der Rame leitet fich ab von ber Bflangenwelt. bem griechischen Borte botane - Bewachs.

Botanifde Garten find Cammlungen lebenber Bflangen, welche gur Unterftupung bes bin Unterrichts und wiffenschaftlicher Forichungen bienen. Gie muffen baber nach wiffenichaftlichen Brundjaben eingerichtet, Die Pflanzen nach folden fultiviert werben. Mur folche Garten haben auf jene Begeichnung Anipruch. In größeren und vollftanbigen b.n G. muffen Bflangen aller Beltteile und Rlimate vertreten fein, eine Bollftanbigfeit jeboch ber Erbflora fann nie erzielt werben. Um Bflangen fo verschiedener Ratur fultivieren gu tonnen, bebarf es befonderer Ginrichtungen und Anlagen. Bemachie, welche unfer Rlima vertragen, werben als Freilandpflangen, alfo im Freien fultiviert, mobei auf die Bedingungen ihres Gebeihens Bebacht genommen werben muß. Betreffe ber Anordnung ber Bemachfe in bem Garten find bie Unfichten geteilt, immer aber ift Rudficht auf die b. Enftematif maggebenb. Die im freien Lanbe gu ergiehenben Stauben und Rrauter auf gemeinfame Quartiere ju pflangen, ift nicht zwedmäßig; es empfiehlt fich, Die ausbauernden Pflangen fur fich und bie einjährigen auf eigene Quartiere gu berteilen und jebe für fich inftematifch gu orbnen. Im zwedinäßigften werben Die Bflangen auf lange, burch fchmale Bege getrennte Beete reihenweise gepflangt, fo gwar, bag jebe Art einen bestimmten, burch die Etifettierung beutlich abgegrengten Raum einnimmt. Im Aufange jebes Beetes fteht eine großere und hobere Etitette mit bem Ramen ber Familie, barauf folgen fleinere mit ben Gattungsnamen und noch fleinere mit ben Artnamen, alle aber groß genug, um bie Echrift auch aus einiger Entfernung lefen gu fonnen.

Much werben gnweilen in gejonderten Quartieren Die Ruppflangen gufammengestellt, gumal bie me-Diginifchen in ein besonderes offiginelles Quartier. In großeren b.n G. finden fich außer Diejen noch überfichtliche inftematische Bufammenftellungen ber Pflangenfamilien, indem Diefe gruppenweife auf Rafeuplagen teils eingepflangt, teils als Topfpflangen aufgestellt werben. Bur Drientierung bient ein am Gingange gum Suftem unter Glas und Rahmen angebrachter Cituationeplan ber Anlage. In manchen bin G. findet man auch wohl bie Pflanzen nach pflanzengeographischen Pringipien geordnet, wo die einzelnen Florengebiete in ihren Charafterpflangen vertreten find. Solgpflangen (Baume und Straucher) werden auf befonderen Blagen im "Arboretum" gufammengepflangt, wobei bemielben werden pflangengeographifche Gruppen.

Empfindlichere Arten bedürfen einer Dedung im Binter ober muffen auf beionderen Rulturftatten unterhalten werden. Fur Die Pflangen haberer Gebirge ift bie Anlage einer Alpenpartie an einer fühlen, feuchten, nur mäßig befonnten Stelle notig, wo ihre Entwidelung im Fruhjahre burch Auf-haufung von Schuee und Gis möglichft gu verlangfamen ift; andere Gelfenpflangen verlangen bagegen ftarte Befonnung. Bon beionberer Debeutung ift, bag bie fünftlichen Gelspartieen Diejenigen Befteine enthalten, welche bem Urboben ber auf ihnen fultipierten Gebirgepflaugen gleichfommen ober ihm boch möglichft ahnlich finb. Grani:liebende Pflangen wird man nicht auf Ralffteinbloden gur Unpflangung bringen fonnen und umgefehrt. Für die Baffer- und Gumpipflangen find Teiche und Wafferbaffine, Mquarien notig, Die gum Teil mit taltem, jum Teil mit warmem Baffer gu fpeifen finb, lettere in ben Gemachebaufern: auch bedarf es gur Rultur ber Meeresalgen und Salapflangen Seewasseraquarien, die mit fünftlichem ober natürlichem Seewasser zu versehen find. In einem b.n Garten gehoren notwendigerweise auch Bewachshaufer, marme, falte und gemäßigte, wie für bie Balmen ein Balmenhaus.

Die erften Unfange b.r G. feben wir im Mittelalter in ben Donchegarten, welche burch Berbreitung nuplicher Bewachje und beren Renntnie Segen ftifteten. Raifer Rart ber Große beforberte Die Anlagen und Berbefferungen berfelben wefentlich, weshalb ihm gu Ehren Die bantbaren italienischen Monche die Eberwurg mit bem Ramen Carlina belegten. Sauptfachlich maren aber biefe Garten Rungarten, wie die in noch alteren Beiten von ben Briechen, Romern und Chinejen angelegten Barten Erft im Anfange bes 14. Jahrhunderts legte Matthaus Enlvatieus ju Calerno ben erften eigentlichen b.n Garten an, und 1333 grundete Die Republit Benedig ben erften mediginifch - b.u Barten. Bu Anfang bes 16. Jahrhunderte bejagen mehrere Gelehrte wirfliche b. G., jo namentlich Matthiolue. Ein öffentlicher b.r Garten murbe 1533 in Babua angelegt, bann in Bija und Bologna und 1577 in Leiben. Bon allgemeinerer Bedeutung murber bie b.n B. aber erft im 17. Jahrhundert, namentlich feit ber Begründung bes Jardin des Plantes (1633) Bon 1730-1759 murbe ber riefige in Paris. b. Garten ju Rem bei London, einer ber großten und reichhaltigften ber Welt, angelegt, welcher 1759 in 28. Niton einen ausgezeichneten Direftor erbielt. Schon 1768 fonnte Dr. Sill einen reichhaltigen Pflangenfatalog über ben b.n Garten gu Rem beröffentlichen, und 1789 ericbien von Miton felbft bas berühmte breibandige Berf "Hortus Kewensis", in welchem 5600 fultivierte Bemachie beidrieben und teilmeije abgebilbet werben und welches noch jest wertvoll ift. Es folgten bann alle großeren Stabte civilifierter Lander und auch manche fleinere mit der Anlegung b.r G., und gegenwärtig eriftiert auf ber gangen Erbe fein großeres Rulturland ohne einen folden.

Einen ben hochften Anforderungen ber mobernen Biffenichaft entiprechenben b.n Garten erhalt gur Beit bie Stadt Berlin in ihrem Bororte Dahlem.

Bon hobem Berte find Die neuerdings gur Blute

gelangten tropischen b.n . Bon biefen ift beionders wegen feiner wiffenichaftlichen Bedeutung ber auf Java in Buitengorg bei Batavia gu nennen. Tentichtand befitt einen b.n Garten in Beftafrifa

in Bictoria im Ramerungebiete.

Botryoides, traubenabnlich: botrytis, traubig. Botrotis-Pilge gehoren gu ben ichlimmften Geinden ber Bartnerei, werben aber immer noch nicht gennigend ale folche beachtet. Gie find ce, Die in ben warmen Stedlingebeeten oft jo arge Bermuftungen anrichten, aber auch bie alteren Bflangen ber Treibhaufer und ber Diftbeetfaften befallen, fowie ferner bie gu feucht in Die Binterquartiere gebrachten Bflangen beimfuchen. Der Bilg bildet in feuchter Luft an ben infigierten Stellen ichr bald einen grauweißen, feinen, ichimmelartigen Anflug, ber aus ben fich entwidelnben Ronibienvoren befteht. Wo er fich einmal eingeniftet hat, ift er febr ichmer und nur mit großen Opfern an Gelb und Beit wieber auszurotten, ba er burch Baffer, Boben, Solg- und Mauerwert verichleppt wird. Bollftanbige Raumung und Anetrodnung ber befallenen Saufer und Raften, Fortwerfen bes alten Laubes (aber nicht auf ben Rompofthaufen!), Bermenbung von abgetochtem Baffer jum Giegen ift ju empfehlen. Das Mauerwert ift mit frijchem Halfbrei fraftig anguftreichen, Die Bolgteile, falls ne nicht burch neue erjest werden tonnen, ebenfalls. B find mahricheinlich Efterotiniaarten, burch welche bie jogen. Stlerotienfrantheiten (an Alee, Rape, banf, Georginen, Topinanibure, Binnien, Speifezwiebeln, Maiblumen und anderen Zwiebel-gewächsen 2c.) erzeugt werben. Diefer für die Gartnerei jo ichabliche Bilg ift bem Beinbaner erwünicht, ba er bie Ebelfaule ber Trauben bewirft.

Boetiner, Johannes, geb. 13. Oftbr. 1840, Rebafteur bes jest im 16. Jahrgange stehenben Braftijden Ratgebere im Obit- und Gartenban", Grantfurt a. Cber. Schrieb n. a.: Lehre ber Cbittultur und Bermertung, 3. Teil: Beerenobitfultur, 1887: Unfere beiten Obitiorten, 1896; Gartenbuch für Anfanger, 3. Aufl. 1899: Die Cbftweinbereitung,

6. Huft. 1899.

Boude, eine berühmte Gartnerfamilie. Der Etammoater berielben, David B., manberte nach Muibebung bes Ebiftes von Rantes (1685), wegen feines Glaubens aus Frantreich vertrieben, in Berlin ein, wo er fich burch Gemuje- und Obitban anfange fummerlich, fpater reichlicher nahrte; ftarb 1727. - Bierre (geb. 1703) betrieb auf bem rergrößerten baterlichen Brundftude in ber jegigen Blumenftrage bie Bartnerei mit einigem Erfolg und war in ber Dart vielleicht ber erfte, ber fich mit Bemuje- und Obfitreiberei beschäftigte: ftarb 1784. - Jean David (geb. 1747) fultivierte mit bejonderer Borliebe Florblumen, Spaginthen, Zulven, Rargiffen, Ranunteln, Primeln, Anriteln, Reffen, Rofen, besonders die Centifolie und Rosa Ben- und Gemujeban im Freien und in Diftbeeten Garten-Infpettor in Braunichweig. und erbaute eine Reife von Bemachehaufern von Sohnen Des Garten Bufpeftore Marl David ift

beionders die Alvenstoren, hervorragende Berüdfich- 65 m Lange. Lettere waren im Winter ber igung finden. Schöpfer bes Gartens ift A. Engler. Sammelplag ber vornehmen Welt, da bier auch Erfrijdungen aller Art geboten wurden. Starb 1819. - Beter Friedrich übernahm bas Beichaft 1812, vermehrte Die Bemachebaufer, wie auch Die Bflaugenbestände burch ben Antauf neuer Biergemachie in England und Franfreich jehr erheblich und erweiterte Die Multuren, nad:bem ber altere Bruber, Beter Rarl, Teilnehmer geworben, burch bie Anlage einer Baumidule fur Biergeholze, burch Anpflangung von Standen- und botanisch wichtigen Bemachien 2c. 1827 trennte fich Beter Rarl bon feinem Bruder und murbe Inftitutegartner bei ber Ronigl. Gartner-Lehranftalt gu Echoneberg. Durch die beiben Bruber find viele neue Bflangen eingeführt worben, beren manche noch beute beliebt find, 3. B. Nerium Oleander splendens, Cereus speciosissimus, Epiphyllum alatum, Ficus elastica u. a. Beibe Bruber zeigten ichon fruh eine anegeiprochene Reigung zu wiffenschaftlichen Forichungen. Beter Friedrich leiftete Anerfennenswertes in ber Entomologie. Beter Rarl aber war einer ber fieben Danner, Die 1822 ben Berein gur Beforberung bes Gartenbaues in Berlin begrundeten. 1845 übergab Beter Friedrich feinem Cohne gleichen Ramens (geb. 1820) bie Gartnerei, Die aber, nachdem fie fich 159 Jahre in ben Sanden ber Familie befunden, 1863 verfauft werben mußte, um gur Inlage von Bauten und Strafen (Ballner-Theaterftrage) benutt gu werben. Der Cohn ftarb 1876 in Edwerin, ber Bater aber mar 1856 aus bem Leben geichieben.

Der alteste ber brei Gohne Jean Davids (geb. 1747) war Rarl David (geb. 1782). Er faufte im 3abre 1810 ein neben bem feines Batere liegenbes fleines Brundftud, erbaute Bemachehaufer und legte ben Garten in ber Beife bes benachbarten Grundftudes an. Rach etwa 15 3ahren fiebelte er nach der Blumenftrage 70 über und mußte auch bier wieber neue Bewachebanfer erbauen.

Bevor die birette Linie ber Familie B. abge-ichtoffen wird, mogen noch die Gone bes Beter Rarl erwähnt werden. Rarl David, geb. 1809, trat gu Oftern 1823 in Die Lehre feines Baters und feines Ontele, hatte feine Lehrzeit 1826 beenbet, trat 1831 in ben Ronigl, botaniiden Garten ein, machte ingwijchen in Botebam fein Chergartner-Eramen und murbe 1837 nach ber Pfaueniniel bei Botsbam ale Chergartner unter Leitung bes Monigl. Sofgartners B. A. Fintelmann berufen: 1843 murbe er ale Inipettor bes botanischen Bartene in Berlin angestellt. Er war ein ausgezeichneter Bflangen-Anltipateur und gewann großen Ginfing auf die Entwidelung ber Berliner Gartnerei, beionbere ber Saubelsgartnerei. Er ftarb am 27. Ceptbr. 1881, nachbem er 3 Monate vorher jein 50 jähriges 3ubilanm gefeiert hatte. Gein jüngerer Bruber, Sefar Rarl David, geb. 1811, befleidete langere Beit bie Stelle eines Lehrers an ber Gartner-Lehranftalt und ftarb 1846. Ein anderer Bruder, Rarl Muguft, geb. 1819, murbe ber Gartenfunft bifera jum Treiben. 3fm hauptfächlich ift bie untren und befleibete bie Stelle eines Raiferl. Einfahrung ber Blumenzwiebelgucht in Berlin zu Lost-Direftors in Berlin. Der jüngste Bruber, verbanten. Daneben betrieb er Ananasgucht, Obit., Rarl Emil, geb. am 21. Degbr. 1821, mar

ber zweite, Rarl Friedrich Julius (geb. 1847), | Ordibeenguchter in Enbenich bei Bonn, fruber Barteninipeftor an ber landwirtschaftlichen Mfa-bemie Boppelsborf, ber britte, Karl Friedrich, Ronigl. fachsischer Ober-Gartenbireftor in Dresben.

Bon jonftigen Angehörigen ber Bartnerfamilie B. verdienen ale tuchtige Praftifer bee Gartenbaues genannt zu werden: Jean Pierre (geb. 1735), Baul (geb. 1743), Karl Ludwig (geb. 1785), Johann Beter Paul (geb. 1759), letterer ber Begrunder ber erften Aupflangung von Behölgen bei Treptow (Bouche-Beg).

Sträucher Brafiliene. Die fehr fleinen, robrigen, ju brei an ben Zweigipipen ftebeuden Bluten find burch eine gleiche Bahl großer, ovaler, geaberter, lila-rojenroter Brafteen eingehüllt, Die ben Sauptichmud ber Straucher bilben. Saufiger in Rultur ift B. spectabilis Willd., gebeiht am besten im freien Grunde bes Warmhaujes ausgepflangt, verlangt viel Licht und in ber Wachstumperiode reichlich Baffer. Bermehrung burch Bweig- ober Burgeiftedlinge. - B. glabra Choisy, befonders beren var, Sanderiana hort, (Fig. 176) zeichnet fich por ben Bermandten gang befondere burch reichen Glor Bougainvillea Comm. (nach bem frangofifchen und burch bie Groge und garbung ber Dedblatter Seefahrer Q. A. De Bougainville, geb. 11. Rov. aus. Gie gebeiht am beften wie Die anderen Arten

im ausgepflangt falfbaltigen Boben bes temperierten Saufer. Reuerdings gieht man bie B. in Topfen in Ballon- ober Chirm form; in voller Blute find fie bann entgudenb und finden viele

Liebhaber. Mouquet, eine beute nod vielfach angewandte Begeichnung für ben Straug (f. b.). Bir wollen ben Ramen B. nur ale Bezeichnung für bie in runder Form gebnubenen Blumengebilbe gebrauchen, welche in eine fteife Manichette gezwängt murben und bie unter ftrengfter Beachtung bes Einhaltens regelmäßiger Farbenringe angefertigt murben. Erhalten hat fich biefer Musbrud auch in bem Dafart.B. melches beffer auch als Matartftrauß bezeichnet wurde. Die Buiammenitellung von getrod-neten Grafern, Balmenwedeln, Bjanenfebern und fonftigen Saden perbanft bem Maler Sans Maten feine Entitehung. Derfelbe berwandte fie gum Schmud feine? Ateliere. Das Mafart - B. fam gwar ichnell in Mode, ift ater ebenjo raich wieder aus ben Galons, wo es als Wand- und Bajenichmud biente, verschwunben, fo bag auch bie feiner Beit in Erfurt blubenbe Dafart-B. Induftrie febr gurudgegangen ift

Mouquetgrafer. Die Hijpen und Ahren vieler wildmachiender und auch Rulturgrafer wurden teile nur getrodnet, teile auch gebleicht und event. gefarbt perarbeitet (f. Bleichen). Dit bem Rudgang ber Trodenbinberei ber loren auch bie B. an Bebeutung. Doch werben manche, felbft milb. machienbe Grafer heute auch in ber frijden Binberei viel ver wertet.



Bouquet-Manidetten werben 1729, geft. 31. Anguft 1781) (Nyctaginaceae), in ber Binberei faft gar nicht mehr gebraucht Begen ihrer prachtigen Blutenbedblatter fur Die vielfach mit toftbaren Blonden feibenen warme und temperierte Saufer geichatte fletternbe Spigen) befesten B. reprafentierten oft einen zuiammenftellungen.

Bouquetmaterial. Mit Diefem Ramen begeichnet man vorzugeweise bie gur Berftellung von Danerbouquets verwendeten getrodneten ober naturlich trodnen Blumen.

Bourbonicus - borbonicus, von ber 3niel Bourbon ftammenb.

Boussingaúltia baselloídes H. B. K. (nach bem Reisenden 3. B. Bouffingault, Profesior in Bogota, nicht nach bem Chemifer M. Bouifinganlt) Basellaceae). Uppig machiende Anollenpflange aus Quito, mit windenden Stengeln, fleischigen Blattern und in Trauben ftehenden fleinen, weißen, febr mohlriedenden Bluten. Man gebraucht fie baufig, um mit ihr Mauern zu befleiben, Gestons zwijchen Rofenftoden gu bilben zc. Man nimmt im Berbit, wenn die Stengel abgefroren find, Die fartoffelahnlichen Anollen aus ber Erbe und übermintert fie froftfrei und troden.

Bouvardia Salisb. (Chart. Bouvard, Leibargt Ludwigs XIII., geft. 1658). (Rubiaceae.) Rleine



Fig. 177. Bouvardia alba plena.

buichige Straucher Centralamerifas mit bolbenformigen Endrifpen robriger Bluten; Diefelben find gelb-orange-, hanfig ginnober- ober icharlachrot, auch weiß, oft febr mohlriechend. Dehrere Arten eignen fich jum Muspflaugen in bas freie Land, mahrend andere im temperierten Bewachshaufe, dem alle Dieje Straucher angehoren, ober auch in Studen einen reichen Flor entwideln. Bur ersten Rategorie gabien u. a. B. Jacquini H. B. K. mit leuchtend roten, B. splendens Grah. mit icarlachroten und B. leiantha Benth. mit orangetoten Blumen. Dagegen bluben B. longiflora H. B. K. mit ben Formen Humboldtii corymbiflora und Vreelandii mit langen, großen, wohlriechenden Blumen im Winter, mahrend Die aus ihr von B. leiantha erzeugten Blendlinge, wie Hogarth, Rosalinde, Laura, Oriflamme, on cine 1601 au Brog. (Palmae). Charafterifiert burth

boberen Bert, ale Die eigentlichen Blumen | geichnitte Stelle bee Bartene gepflangt, and im Sommer einen bantbaren Flor entwideln. Für bie Bonquetbinberei von hohem Berte find bie gefüllten Sorten, 3. B. B. alba pleua (Alfred Neuner) (Fig. 177), B. flavescens fl. pl., B. rosea plena (Pr. Garfield) und Lothringer Blut, sinnoberrot, jowie die icharlachfarbige Vict. Lemoine. - Bur Bermehrung benutt man bie nach ber Blute im Winter eintretende Rubegeit. Dan ftellt Die Pflangen bann recht bell, halt fie bei + 8 bis 130 C. eine Beit lang recht troden, ichneibet bann alle ftarten Burgeln ab und Die Stengel bis auf 10 cm gurud, pflangt fie in fleine Topfe in fandige, mit Solgtoble gemischte Erde und halt fie etwas marmer und hell. Die abgenommenen Burgeln ichneibet man in 4 cm lange Studchen und legt fie jo in fleine Topichen mit berfelben Erbe, daß das obere Schnittende eben über ber Erbe fteht, mo es bald Augen bilbet. Sind bie jungen Bflangen etwas berangewachien, etwa Mitte April, fo pflangt man fie einzeln und bringt fie in warme, flache Raften, pflegt fie hier bis Enbe Mai und pflangt fie in bas freie Land. Das Einpflangen in Topfe im Berbft bertragen fie leicht.

Die Bonvardien find gute Stubenpflanzen. Bowenia spectabilis Hook. fil. (nach Sir George & Bowen, Gouverneur von Queensland) ift eine in Queensland beimatende Encadacee mit furgem, fnolligem Stamme und boppeltgefieberten

Blättern. Selten in Kultur.

Bowies Harvey (3. Bowie, engl. Sammler)
(Liliaceae). B. volubilis Harvey ist eine sübafrifanische mindende Liliacee mit großer, runder Bwiebel, furg linealijchen, balb abfallenden Laubblättern und blätterlojen, 1--2 m langen, perzweigten Ranten. Bluten auf langen Stielen, grun. Rultur: im Binter troden, nach bem Bervilangen im Grubjahre feuchter halten und im Dai ine Freie Dehr intereffante ale ichone Pflauge.

Boykinia Nutt. (Dr. Bonfin in Georgien (Saxifragaceae). B. aconitifolia Nutt. and Nord-Carolina ift eine winterharte Staube mit beforativen, langgeftielten, banbformig gelappten Blattern und weißen, in langgestielten Rifpen ftebenben Bluten. Rultur in fruchtem, nahrhaftem Boben.

Brade, f. Ralifalge. Brachfenkraut, j. Isoëtes.

Brachybotrys, furgtraubig. Brachycarpus, furgfrüchtig.

Brachycome iberidifólia Benth. (brachys furg, kome Saar; ber Pappus aus furgen Borftenbaaren) (Compositae). Ginjabrige Bilange Auftraliene, welche rundliche Buiche von 30-40 cm Durchmeffer mit vielen Bweigen bilbet, beren jeber ein Blutenfopiden mit icon blauem Strable tragt. 3m Marg in bas Miftbeet gu faen, ipater gu pifieren

Marz in das Maliver zu jaen, įpairi zu priesen und im Mai in das freie Laud zu pilangen. Brachypétalus, mit turzen Blumenblätteru: brachyphjllus, furzblätterig: brachýpodus, furzstietig, furzstüßig: brachypterus, furzstüßetig; brachyrthýnehus, furzsgeidmäbelt: brachy-stáchyus, furzstürig; brachystýlus, furzsgriffelig.

Bracteatus, bedblätterig.

Bracteosus, bractescens, bedblattartig. Brahea Mart. (Incho de Brahe, Mitronom, geit. einen unbewehrten, mit Safern und Blattitielreiten befleibeten Stamm, endftanbige, freisrunde, facher- angelegt. 1845 verlaufte Budler feine Befigung formige und vielteilige Blatter. Die fleine Grucht. Mustau und fiedelte nach B. über. Dier veranderte bon ber Broge einer Ririche, ift gelb und ichließt er gunachft bie Umgebung bes Schloffes, grub einen ein fuges, efbares Fleisch ein. B. dulcis Mart., Gee ane, um Boben fur eine Rette von Sugeln jum Dachbeden benutt. B. Roezlii Lind., graugrun. Gie eignen fich gur Rultur im Ralthaufe, auch

gur Aufstellung im Freien magrend bes Commers. Brakteen (bracteae), Ded- ober Tragblatter, heißen über ben Laubblattern stehende, meist ben Blutenftanden angehörige blattartige Organe, welche in Farbe, Beftalt, Beichaffenheit und Große von ben übrigen Blattern abweichen. Gingelne Formen werben mit besonderen Ramen belegt, wie die Balgflappen ber Grasblute, Die Blutenicheibe ber Aroibeen, Die Spreublattchen ber Rompositen, Die Sullen und Sullden der Dolbengemachie, die Becherhulle (cupula) ber Rapfchenfruchtler. Deiftens find Bartbirettors Blever Die Unlagen im Ginne bes Die Dedblatter unaufehulich, bei manden Bewachfen Fürften weiter ausgestalten ließ. jeboch find fie fraftig entwidelt und ichon gefarbt, jo daß in ihnen die Sauptwirfung bes Blutenftandes beruht, so bei den Gattungen Poinsettia und Bongainvillea und bei unieren einheimischen Me-lampyrum-Arten. In vielen Fällen tritt bei den Deckblättern eine Beränderung des Gewebes ein; fie werden bei ben Jumortellen (hier ale Sullfelchblatter) troden und raffelnd, bei ben Gruchten ber Ananas- und bei ber Maulbeere fleischig und faftig, bei ben Rapien ber Rabelholger bolgig ac.

Brand. Ale B. werden zwei gang verichiebene Arantheitsericheinungen bezeichnet. Ginerfeits gilt der Rame gur Bezeichnung einer großen Gruppe bon Bilgtrantheiten, die sich dadurch auszeichnen, daß das ergriffene Organ (meift die Blute) von einem fcmargen Bulber (ben Sporen ber B.pilge) ausgefüllt wirb. Die B.pilge ober Uftilagineen find gefürchtete Berftorer des Getreides. Dan fann ihr Auftreten burch Ginbeigen bes Caatqutes ver-Unbererfeits fpricht man als B. eine binbern. Stammbeichädigung an Solggewächfen an, Die fich burch Berfarbung, Ginfinten, Abfterben und Auftrodnen größerer Rinbenflachen auf bem meift in Mitleidenichaft gezogenen Bolgforper darafterifiert und an der fid die Uberwallungsränder unr ichwad Bergl, auch rojenartig-offenen Arebe. Inpifche B.ftellen fonnen an Solggewächsen burch Bilgeinwanderung jowie durch Tiere, wie Blutlaufe, erzeugt werben. Die Mehrgahl berfelben wird jedoch durch Froft hervorgebracht, und zwar zu einer Beit, in welcher die Rinde icon wieber lebens-thatig ift. Ausschneiben und Berichliegen ber B.wunden durch Teeranftrich ift bas nachftliegende Silfsmittel: außerbein muß Borforge getroffen werben, bag bie glatte Rinbe jugendlicher Stamme namentlich an ber Connenfeite bis nach ber Beit ber Gruhjahrefrofte geichutt bleibt (Umbinden mit Rohr ober Reifig).

Mrandenburg. Uber die Garten ber Proving Brandenburg i. Die Stichwörter Babelsberg, Berlin, Brauit, Charlottenburg, Charlottenboi, Potebaut. Bu Frautjurt a. C. ift Die ftabtifche Wallanlage, eine Schöpfung Lennes, ermahnenswert; ferner Freienwalde mit ichonem Echlofigarten, Rheinsberg mit Echloß und Garten ans der Beit Friedrichs bes Großen und Biejenburg mit großem Bart.

Branit bei Rottbus, Bart, von Gurfi Budler 4-8 m hoch, ber Staum als Bauhols, die Blatter ju gewinnen, welche Die einformige Ebene verbeden und unterbrechen jollte. Spater unterbrach er Diefen Ball, dehnte die Unlagen weit hinter Dieiem aus und legte bort ben großeren Gee an, in beffen Mitte eine Erdppramibe errichtet murbe, bestimmt, Die Grabftatte bes Fürften gu merben. In einer fleineren ift feine Gattin beigejest. Epater murbe abermals ein Gee ausgegraben, beijen Erbe bagu benutt wurde, am westlichen Ende bes Bartes einen Sobenruden aufzuführen, ber auf 30 m Sobe berechnet war und eine folche von 25 m erreicht bat. B. ift gegenwärtig im Befite bes Grafen Budler, welcher bis in Die Reugeit unter Cherleitung bes

Brasenia Schreb. (Ableitung unbefannt) (Nymphaeaceae). B. purpurea Casp., eine auger-europaiiche, fonft vielberbreitete Wafferpflange mit ichilbformigen, runben, unten rotlichen Blattern und fleinen Bluten, ift eine temperierte Aquarienpflange. Angucht aus Camen. Bermehrung burch

Mopfftedlinge und Stengelftude.

Brassavola R. Br. (Anton Dt. Braffavele, Professor ber Phufit und Medigin, geft. 1855 Den Laclien ahnliche Epiphyten Orchidaceae). Brafilieus, Beftinbiens und Meritos, mit faum verdidten ichlanten Stämmen und meift brehrunden, oberfeite gefurchten, feltener flachen Blattern. Saufig in Rultur: B. glauca Lindl., Bluten meift einzeln. weiß, grunlich augehaucht, ziemlich groß, blutt im Binter und buftet nach Maiblumen: ferner B. Perrinii Lindl. aus Brafilien. Anltur an Bloden im temperierten Saufe.

Brassia Lindl. (nach bem botanischen Reisenden B. Brag) (Orchidaceae). Mit Miltonia verwandte meritanifche ober brafilianifche, ale Erborchibeen fultivierte Bflangen mit ichwachen gujammengebrudten Scheinfnollen und ziemlich ichmalen Blattern. Bluten in loderen Trauben, welche fich gut fur feinere Binbereien eignen. tultivierte Arten find; B. verrucosa Lindl., weis. grun gefledt, vom Dai bis Juni; B. brachiata Lindl., grunlichgelb, braunlich gefledt; Rultur im temperierten Sauje, ohne ftreuge Rubeperiobe im Winter.

Braun, Alexander, Profesior Dr., Web. Re-gierungerat und Direttor bes Ronigl. botaniiden Gartens in Berlin, murde geb. am 10. Dai 1805 ju Regensburg, ftarb am 29. Darg 1877 in Berlin, einer ber bedeutendften und vielfeitigften Botaniter ber Reugeit. Er mar 1832 Lehrer ber Bflangenund Tierfunde an der polntechnijden Schule gu Marlerube, 1845 Professor ber Botanit an ber Universität Freiburg, 1850 in Giegen und feit 1852 in Berlin. Er ift einer ber Begrunder ber Lebre von ber Blattftellung.

Braunichweig. Die öffentlichen Gartenanlagen murben gum Teil ichon 1753 nach Rieberlegung ber Teftungewerfe nach einem Plane von Beter Joiepb Arahn augelegt. Best, nachbem fich bie Etabt weit über ben Umflutgraben ber Dfer binaue ber-

größert hat, jo bag fie an bie nachsten Dorfer | Rrangform hat bem Diabem-Rrang (Fig. 178) grengt, haben auch die öffentlichen Unlagen entivredend zugenommen. Geit 1868 find folgende neu geichaffen worden: ber ehemalige Gijenbahnpart faatlich), faft 3 ha groß; ber Burgerpart ftabtiich mit zwei funftlichen Teichen und 7 Spielplagen, 37 ha groß; ber Stadtpart (ftadtifch), ein Baldparf von 10 ha Große: ber Bart auf bem ebemaligen großen Erergierplate (ftaatlich), 58 ha groß foll noch um 21 ha vergrößert werben). Much die Ballpromenube (ftaatlich) hat feit jener Beit wejentliche Beranberungen erfahren; es feien genannt ber Leffingplan, ber Giegesplan, ber Promenabenteil am Monumenteplage, ber Baug-Berg, ber Bammelsburger Teich. Bisher find für biefe Anlagen rund 450000 M verausgabt worden, welche von bem Staate und ber Stadt gu annahernb gleichen Teilen aufgebracht wurden. Die Anlagen bebeden gujammen eine Glache von 182,6 ha: ber Echopier und Leiter ber Anlagen ift ber bergogl. Bromenadeninipeftor Gr. Rreig. Much im Junern ber Stadt find fur Plage und Promenadenftragen Entwurfe in Borbereitung und teilweife in Musführung begriffen. Außerbem waren (1897) 35 Etragen ac. auf eine Lauge von 24250 laufenbe Reter mit Baumen bepflangt. Die Husgaben ber Stadtgemeinde für Unterhaltung betrugen 1896/97 9350 A, für Reuanlagen 14400 M. Huch ber botanijde Garten ift zu ermahnen. - 3m Bergogtum B. bei Belmftedt liegt Sarbte, eine von Beltheimide Befigung. Gie ift intereffant ale Bart und erfte Baumidule im 18. Jahrhundert, welche amerifanische Gebolge angog. In bem 1. Banbe ber Berhandlungen bes Bereine gur Beforberung bes Gartenbaues in Breugen befindet fich ein Bergeichnis über bort angepflangte und jamentragende Behölge. Die in barbfe angepflangten Gehölze murben (nach Sager) in du Roys, "barbfeiche Baumgucht", 1771 botanisch beidrieben.

Braufe, f. Gieftannen. Brautbouquet, i. Brautstrauß. Brautkrang. Der B. wird aus Minten auf einem einsachen Drafte ober Draftband (j. b.) ge-



Fig. 178. Brautfrana.

bunben. Wenn angangig, werben bie einzelnen Mortenfpipen nicht angedrabtet, jonft bochftene mu gang feinem und furgem Drabt, bamit ber B.

weichen muffen. Gine langere und eine furgere Mnrtenquirlande fallen oft bom Arang berab, find jedoch nicht unbedingt erforderlich. Der B. einer Bitme bei ber Wiederverheiratung foll aus Draugenlanb und gleichen Bluten und Anoipen befteben. Die gur Beit beliebte bobe Digbeniform ber Brautfrauge führte auch die Brautfrone ein, welche bier und ba bereits angefertigt wirb. Wie ber Rrang wird auch die Arone ans Myrten reip. Drangen bergeftellt. (C. a. Brautichund und Brautftrauß.)

Brautidmud. Der B. befteht ans Minrtenftraugchen und fleinen -Ranten mit einigen Mirtenblumen unterbunden, Die auf ber Schulter, am Gurtel, sowie auf bem Rleib und bem Schleier getragen werben. Bielfach wird von ber Braut auch eine Salefette, von Mirten gebunden, getragen, an welcher ein fleines, ebenfalls aus Myrten gefertigtes Kreuz herabhangt. Auch bas Minteuftraufichen, welches ber Brautigam im Unopfloch tragt, gablt jum B., ebenfalls ber Brantfrang (i. b.).

Brautftrauß (j. b.) gehört nicht bagu. Brautftrauß. Der B. in ber jegigen Form

hat aludliderweise bas alte runde und laftige Brautbonquet fast vollständig verbraugt. Das in einer fteifen Spipen- ober Bapiermanichette ftedenbe runde Bouquet mar nicht nur laftig gu tragen, fonbern meift auch ziemlich ichwer und fonnte ohne Wefahr bes Berbrudtwerbens nicht aus ber Sand gelegt werden. Der einseitig gebundene B. ift bagegen febr bequem gu tragen, babei meift nicht ichwer an Bewicht, weil nur wenig ober gar fein Draht gur Unfertigung gebraucht wird, und tann bor allen Dingen jebergeit aus ber Sand gelegt werben, ohne barunter gu leiben. Bevorzugt find im B. rein weiße Blumen, doch wird auch leicht nuauciertes Beiß, wie es g. B. Die Raiferin Mugufte Biftoria- und die Souvenir de la Malmaison-Rojen tragen, gern gewählt. Als Grun tommt meift nur Murte gur Berwendung. Statt ber Manichette werben Schleifen, Spigen ober Tull ale oft foftbarer Schmud permenbet.

Bredfied, Sans Chriftian, danifcher Bomologe und Baumichulenbesiter, wurde geboren auf ber Jufel Fühnen, ftarb am 31. Marg 1895. Er ging im britten Jahre mit ben Eltern nach Dbenje, wo ber Bater eine Gartnerei errichtete, lernte beim Bater, war nachber in Ropenbagen thatig und übernahm 1850 bas paterliche Geichaft. Er midmete fich befondere bem Obftban und ber Pomologie. Jahre 1887 gab er das Bert "Saffelnodden" (Safelnufje) heraus, worin er 56 Sorten beidrieb, und im Jahre 1888 bas Wert "Sandbuch ber banifchen Pomologie".

Bremen befitt auf bem Bebiete ber ehemaligen Befestigungen fehr ichone Wallanlagen, Echopfungen von Jiaal Beinrich Albert Altmann (geb. 1777, geft. 1837). Buerft murbe bie Gubjeite ber früheren Stadtbefestigung in eine Parkaulage umgewandelt 1802-1805). Als 1819 die Abtragung der gefamten Befestigung verfügt wurde, fonnten Die Anlagen fortgesett werben. 1877, am 100. Ge-burtstage Altmanus, errichtete B. an einem ber ichonften Buntte ber Anlagen beren Schöpfer ein Dentmal. B. hat auch einen bedeutenben nicht zu ichmer wird. Die vor Jahren fibliche flache Friedhof, ber teilweife landichaftlich gehalten ift. Die im Stadtgebiete liegenden öffentlichen Schmudec. Anlagen umfaßten 1897 51 ha. 60 Etragen maren auf 28000 lib. m mit Baumen bepflaust. Die Ausgaben ber Stabtgemeinde fur Die Unterhaltung ber ftabtijden Anlagen betrigen 1896/97 59000 .M. Die ftabtifchen Anlagen unterfteben bem Gartenbauinfpettor Beine. Gine Echopfung burgerlichen Gemeinfinns ift ber Burgerpart, welcher eine Glache von 136 ha bebedt.

Er wurde in ben Jahren 1866 bis 1884 vom Gartenbireftor Bengue auf einem Belande bei B. angelegt, welches Jahrhunderte lang gur Biehmeibe gebient hatte. Die Mittel gur Berftellung bes Bartes, fowie 2/3 ber jahrlichen Unterhaltnugstoften

Brennende Liebe, f. Lychnis chalcedonica

Brennhaare find Saare, welche bei leifer Berfihrung aus ber hohlen, abbrechenden Gpipe in Die verurfachte Bunbe einen agenden Gait einipripen. Der Mechanismus ber B. befteht meift barin, bağ ein ipipes, oft hatiges haar mit feinem unterem feulig verdidten Ende in ein Riffen garter elaftifcher Bellen eingebettet ift. Bei einem Trud auf Die Saarfpipe übt Das elaftifche Bellfiffen einen folden Gegenbrud auf bie haarwurgel aus, bas ber barin enthaltene Sait aus ber abgebrochenen Spige herausiprist. B. beigen Die Urticeen, Logicen u. a.

Brennpalme, f. Caryota.

werden durch freiwillige Sveuden der Burgerichaft Breselau. Die Altstadt B. wird im N. von aufgebracht. Bon 1865 bis 1897 find auf biefe ber Ober, im S., O. und W. vom Stadtgraben be-



Gig 179. Bromenabe am Zwinger in Breelau.

Beije 3217000 # zujammengefommen. Die jahrl. Unterhaltungetoften betragen ca. 65000 .M. mobon 1/3 aus den Ginnahmen des Partes bestritten wird.

Im Gingang gu bem Parte befindet fich ein großes Bafferbeden von 150 x 110 m Groge, ju beiden Geiten von mehrreihigen Linden- und Raftaniengrogartige Biefenbahn burch ben Bart, gu beren Geiten fich große Waldmaffen anschließen. Durch ben gaugen Bart laufen große Bafferguge, welche Gelegenheit zu vielen Brudenaulagen geben. Dieje, wie Ruhefige u. bergl. zeugen bon bem Gemein-Edweigerhaus, Reftaurants zc.

grengt. Un bem Strom und Graben lagen Die Balle und Baftionen ber einst ftarfen Geftung, welche 1807 in die Sande Rapoleons fiel. Er wor es auch, welcher die Schleifung der Befestigungswerte und beren Einrichtung au "Boulevarde" anordnete. Friedrich Bilbelm III. überwies bas alleen eingelchlossen. Dem Eingang gegenüber Aestungsgelande der Bürgerichaft als Geschent. liegt das Parlhaus, welches große Rongerisale Die Birragung der Balle geriet sedoch tropbem 11. dergl. enthält. Bon hier aus zieht sich eine Erocken und vortede erft lalls wieder fortgeset, Um Dieje Beit murben auch Die Bromenabenanlagen in Angriff genommen nach einem Blane bes Stadtbaurates 30h. Fried. Unorr. (3hm ift auf ber Promenade ein Denkmal errichtet.)

Oberhalb B.s in ber Nabe ber Ober liegt finn ihrer Stifter. An Bartgebanben befinden Scheitnig. In Diefem Bororte bejagen Die mobifich noch in ber Aulage ein Aussichtsturu, ein habenben Burger B.s von jeher Commerfige und Barten, mogu bie bequeme Lage, Balb und Baifer Breslau. 151

berartiger Besigungen beign feit 1782 ber ipatere fürft von hobenlobe-Ingelfingen dajelbft den großten Garten, welcher mit fürftlicher Bracht ini nangoffichen Stile eingerichtet war. Die hinter bem Burftengarten" in bem ftabtifchen Sochwalde und ben barangrengenden Biefen burch Sobenlobe geichaffenen Unlagen im lanbichaftlichen Stile maren Die Anfange ju bem bentigen Scheitniger Parte. Rach ber Schlacht bei Jena, in welcher ber Gurft ben Cberbefehl hatte, jog fich biefer auf fein But Glamentit gurlid. Geine Befitnugen wurden subhaftiert. 1854 gelangte ber "Fürstengarten" burd Rauf an die Stadt B., aber erft 1862 fing man an, die Reugestaltung ernftlich gu betreiben.

einladen mochten. Durch Bufanmentauf mehrerer | Angerhalb ber Stadt werten alljährlich im Dewiper Partwald und im Weidenhofer Parte bebeutende Erweiterungen und Berbefferungen vorgenommen. Ferner forgt ber Ber Bericonerungsgegend, für ichattige Svaziergange und Tummelvlage. Diefe Arbeiten führt Die ftabtijche Bartverwaltung ans bei jährlichem Aufwande von 6000 .M.

Große ber B.er Anlagen: I. Bromenaben und Bopelwig 46 ha. II. Scheitnig iber alte Bart 20,9 ha, Bandemalben 7 ha, Gopperthain 10,5 ha, an der Bierderennbahn 16,6 ha, Birfenmalben 2 ha, am Oberbeich 1,8 ha, Die Baumichute 10,6 hat gujammen 72 ha. III. Eud. porftadt (Subpart 26 ha, Edmudplage in Rlein-Eine Anlage ber allerjungften Beit ift ber Gub. burg 14,6 ha, Raifer Wilhelm-Blag 2,4 ha n. a.)



Big. 180. Unlage an ber Liebichebobe in Breolan.

Ausbau ber Bufahrte- und angrengenden Stragen, towie die Berftellung bes Bartes übernahm. Bart ift eine Schöpfung bes ftabtifchen Barten-birettore Richter (1892 bis 1896), welchem bafür 275000 .# gur Berfügung ftanben.

für Die neueren Stadtteile fieht ber Bebanungsblan breite, mit Promenaden und Alleen geschmudte Strafen (Fig. 179), Echmudplate, Spielplate, auch Barts bor. Co find u. a. in ben lepten Jahren bes borigen Jahrhunderte entstanden und gartnerisch auswichmudt worden: ber Tichepiner Plat, die Anlagen an der Lutherfirche, der Kaifer Wilhelm-Plat, der Gofdenplat, der Teichader-Part, die Promenaden

vort. Das Gelände wurde der Stadt von dem guiannum 30 ha. IV. Der Obwiger Partwold Miergunsbesiger Julius Schottländer überweien mit der Bedingung, daß erstere den vollständigen Gesamtsäche 279 ha. Die Ausgene betrugen 1898 für Unterhaltung 163000 M, für Neugulagen 126700 M, 1899 für Unterhaltung 183000 M, für Renantagen 155900 M. Die Bermattung ber ftadtifden Gartenanlagen unterfteht einer Promenaden-Deputation von 24 Mitgliedern, welcher ber itabtiiche Martenbireftor mit bergtenber Stimm. angehört. Diejem find 4 Cbergartner unterftellt.

Ein fehr febeuswerter Privatgarten in B. ift ber bon Lenne angelegte Gidborn'iche Barten; eine Gelfenanlage von ausgezeichneter Raturmabrheit befindet fich in bem ber Echnigengilde gehörigen Schieftwerdergarten; eine von einem Burger geftiftete öffentliche Aulage ift Die Liebichebobe am auf ben Deichen bes Umgehungefanale (4,5 km). Stadtgraben, ein Restaurationegweden bienenbes

nuß einichläfern foll),

Bittergras

(Gramineae). Riebrige,

äußerst zierliche Grafer, welche

niedliche, faft

herzförmige

Abrchen in

riivenartiger

Unorduung

tragen. In ben

Garten werben vorzugeweije

bie inbeuropäischen

einjährigen B

maxima L. und B. minor L., jenes für

große, diefes

für fleine

Houquets ful-

Frühjahre an

Man tiviert. faet fie im

Bebanbe mit einem Anefichteturm, welche mit | coccinea As. Gr., Robre halb rot, balb gelb, Caun Bartenanlagen Gig. 180, Fontainen 2c. bergiert ift. Die Lieferung Des Bilangenmaterials fur Die ftabtifchen Schulen bejorgt ein gut eingerichteter botanijcher Schulgarten. Bum Schluffe fei ber botanifche Garten ber Universität angeführt, mit febr ichoner Cammlung alpiner Bewachfe.

Brevicaulis, furgftengelig; brevifolius, furgblätterig: brevipes, furgfüßig: brevirostris, furggeichnabelt (von ber Frucht); breviscapus, furg-

Brevis, furg: breviusculus, giemtich furg.

Britannicus, britiich.

Briza L. (briza nide, bei Theophraft Rame eines Getreibes, aus bem man Brot badt, beffen Be-



ben Plat. Im gejuchteften aber ift die auf unferen Biefen gemeine B. media L. In neuerer Beit wird fur Binbereiswede baufig Die aus Mexito eingeführte B erecta Lam. (B. rotundata Steud.) (Fig. 181) fultiviert, welche fich burch große Reichblutigfeit auszeichnet.

Broccofi ober Spargelftobl (Brassica oleracea L. var. asparagoides Stammt and Stalien. Die Pflange entwidelt fich nach Art bes Blumenfolite, ift aber von biefem burch bie wellenformigen Blatter und einen rifpig ausgebreiteten Blutenftand unterichieden. 2113 Gemuje ift ber B. nicht io gut ale ber Blumenfohl, baber für Tentichland entbehrlich. 3m übrigen ift Die Aultur Diefelbe wie bei biejem. Ginige gu empfehlende Gorten find: Beifer frangoificher, Bioletter frangoificher. Beifer Mammuth.

Brodiaea Smith. (3. 3. Brodie, ichottifcher Arnptogamotoge Liliaceae. Amerifanifde Bwiebelgewachie mit aufrechter ober nideuder, glodiger Tauer find und ben Pflangen gu besonderer Bierde Blute, einzeln ober in armblutigen Dolben. grandiflora Smith., Blumen blau vielett.

graugrun. Gie erforbern fandige, todere Lauberb: und werden im Muguft-Ceptember burch Brutamiebeln permehrt. Dierber auch nach ber neueren Romenflatur die ichoue weiß-blauliche B. Triteleia uniflora Ldl. von Montevideo und die gelbe B. (Calliprora) flava Ldl. von Ralifornien. B congesta Sm. mit violettblauen, im Juli ericheinenben Bluten, in Dolben gu 6-12 fiebent, hatt, wie B. uniflora, etwas gebedt recht gut im Freien ans, Die fibrigen find frofifrei gu übermintert.

Brombeeren murben fruber nur ausnahmemeile an fteinigen, faudigen und jouftigen unfruchtbaren, Dabei aber fonnigen Stellen ber Barten fultivier und dazu meift die befannte, gewöhnliche wilde Brombeere, Rubus fruticosus L., verwendet. Berichiebene andere gur Rultur bisher empfohlene Sorten, wie Rubus armeniacus, canadensis u. a., find in neuerer Beit burch Die großfruchtigen ameritanifchen B., beren Uriprung vielleicht auf Die Rrengung mehrerer bort heimischer Gorten Diejelben gurudguführen ift, verbraugt worben. haben bedeutend großere und außerft ichmadhane Gruchte und einen aufrechten, halbrantenden Bude, weshalb fie fich auch jur Bildung von Schupganner. jur Befleibung von Banben und Stafeten eignen. Die empfehlenswerteften Gorten find: Lawton ober New-Rochelle mit rundlichen, braunichwarzer Früchten; Kittatiung mit jehr großen, langliden, ichwarzblauen Beeren: Dorchester, groß, Dunkt-blau: Crystal white, mittelgroß, weiß; Wilson-Early, frühreifend, fehr groß, buntelblau: Lucretia Toubure), febr groß, überaus reichtragend, nicht jehr empfindlich: Taylor prolific, febr großbeerig,

ichwarzbraun. E. a. Rubus.
Bromelia Plum. (Claus Bromel, Argt und Botanifer gu Gothenburg, geft. 1705). (Bromeliaceae.) Bu biefer Battung, nach welcher bie Familie ber Bromeliaceen ihren Ramen tragt. gehören nur noch 3-4 westindische ober braitianische Arten, wie B. Pinguin L., mit roten Relde, violetten Blutenblattern und gelben, hubnereigroßen, egbaren Beeren, und B. longifolia Rudge, ebenfalle mit jehr großen, wohlichmedenben Grüchten Gie find bei une nur wenig in Ruttur.

Bromeliacene Claus Bromel, f. Bromelia-Die Bertreter Diefer artenreichen Familie find ausichlieflich im tropischen und jubtropischen Amerita einheimisch, besondere in Brafitien und Rotumbien Es find meift Banuparafiten, nur manche, wie Arten ber Gattungen Ananas, Hechtia, Rhodostachys, Pitcairnia, Dyckia, Quesnelia, find Erdoder Felsbewohner. Es find ausdauernde Krauter, jelteuer baumartige Bewachje (Hechtia, Dyckia mit meift grundständigen, rojettenartigen, riemenförmigen oder breiten, gangrandigen oder bornig gegabuten Blättern, welche noch baufig mit weißlichen Echuppen bedecht find und an ben Ranbern, bejonders ber Blattbajen, ein mehrichichtiges Baffergewebe aufweijen. Der Blutenftand ift figend ober gestielt, Ahren, Rovie, Trauben ober Rifpen bilbenb. Der Blütenichaft ift oft mit prachtig gefarbten Dochober Dedblättern beiest, welche oft bon langer B. gereichen. Die Bluten vieler Arten find ebenfalls B. prachtig gefarbt, worane erflarlich, bag fich bie

Bromeliaceen ber bejonderen Bunft ber Blumenfreunde erfreuen. Die Beeren mancher Arten find egbar, gilt boch bie Ananas auch bei uns als eine ber feinften Früchte. Die Gattungen, welche für und ihres beforativen Buchfes und ihrer Blnten megen von Bichtigfeit find, find folgende: I. Fruchtfnoten unterftanbig, Grncht eine Beere, Blatter meift bornig: Nidularium (Aregelia), Cryptanthus, Quesnelia, Billbergia, Lamprococcus, Rhodostachys, Aechmea mit gahlreichen Untergattungen.

- II. Fruchtfnoten halb oberftanbig, Frucht wie bei allen folgenden eine Rapfel: Pitcairnia. -Ill. Fruchtfnoten oberftanbig, Blatter meift bornig: Puya, Dyckia, Hechtia. - IV. Fruchtfnoten oberftanbig, Blatter gangranbig: Tillandsia, Vriesea, Caraguata, Massangea, Schlumbergera, Guzmaunia. - Bon biefen find Hechtia, Puya, Dyckia und Rhodostachys Ralthauspflangen, welche im Commer im Freien aufgestellt werben und das volle Connenlicht vertragen. Gie lieben eine ziemlich fchwere, aber burchtaffige Erd-mifdung. Die übrigen Gattnugevertreter gehören ber Debrgahl nach ins Warmhaus, gebeihen aber auch ichr gut in unferen Bohngimmern, felbft in ungebeigten halten fie fich zeitweife ausnehmenb qut. Aleinere Tillandfien, Briefeen und Cryptanthus gieht man an Mlogen wie epiphytische Erchideen, Die großeren Arten in Topfen ober Edalen in einer loderen, fanbigen Moor- ober beibeerbe, ber man halbverrottete Lauberbe, Canb und Solgfohle gufest. Much tann man fie an alten, mit Nort befleibeten Baumftammen fultivieren. Gic find lichtbedürftig, verschmaben aber ben Connenbrand, lieben Tenchtigfeit und find fur milbe Dungung (Ruhmift) empfänglich. Junge Samlingepflangen gebeiben, im Diftbeetfaften ausgepflangt, ausgezeichnet. Die Bermehrung gelingt leicht burch Eproffe, welche fich am Ctammgrunde, gumal nach bem Bluben reichlich entwideln und fich leicht und ficher bewurgeln. Huch bie Angucht and Camen, einfachere ober mehr ober weniger foftspielige, je

welche oftmals febr fein find und bann nicht mit Erbe bebedt merben burjen, giebt gute Refultate. Camlinge werben zweimal pifiert und bann einzeln verpflangt. Beiteres i. bei ben betreffenben Gattungen.

Bromeliáceus, ananasartig. Bromus brizaefórmis Fisch. et Mey. bromos bei ben Alten Rame wilder haferarten, brome Rahrung,

grafe abnlich, aber mit einseitemenbiger, elegant gebogener Rifpe. Dieje Art ift mehrjahrig, wird jedoch meiftene nur einjährig fultiviert.

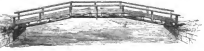
Broussonetia Vent. (Peter Maria August Brouffonet, Mrgt und Profeffor ber Botanit gu Montpellier, geft. 1807), Papiermaulbeerbanm Moraceae). Oftofiotische fleine Banne ober hohe Strancher; Bluten 2haufig, Q mit einem fehr langen Griffel. B. papyrifera Vent. (Morus der verschiedener Beije gelappt, unterfeits nehft ben wenn nur die Seitenpfeiler ober Stügen enspretenbellerbigen Breigen gran behapert. Rur in mil-bellierbigen Breigen gran behapert. Rur in mil-beren Wegenben gut anshaltend und in mehreren lann bei einer Brifte folder Art von Elegan, nicht

Blattabanderungen fultiviert, wie var. laciniata Ser. (dissecta hort.), Blätter ichmal gelappt bis zerichlist, etwas garter, und var. maerophylla hort., Blatter groß, faft ftets ungeteilt, etwas harter als die normale Form. — B. Kazinoki Sieb., Blätter meist ungeteilt, breiter bis schmaler eiformig, lang jugeipist, ober 2- bis ungleich Blappig, unterfeite nebft ben buntelfarbigen Bweigen tahl ober fast tahl; Japan. — Bermehrung burch Samen ober burch Berebelung auf Morus.

Browallia L. (30h. Bromallus, Bijchof gu Abo, gest. 1737). (Scrophulariaceae.) Ans Dieser im tropifchen Amerita vortommenben Gattung, welche hauptfachlich burch eine prajentiertellerformige Blumenfrone mit ichiefem, in 5 breite Lappen geteiltem faft zweilippigen Caume charafterifiert ift, erzieht man in ben Barten mehrere einjährige Arten mit meiftens blauen, weiß beforierten, bei niehreren Barietaten and gang weißen Blumen, von Juni bis September. Um häufigsten werben in ben Garten gezogen: B. americana L., viscosa H. B. K., speciosa Hook. und grandiflora Grah. Cie werden zeitig im Grubjahr im Barmbeete gezogen, einzeln in fleine Topfe und nach Mitte Dai an jonnigen Lagen ins Freie gepflangt.

23rown, Robert, geb. am 21. Dezember 1773 ju Murhoje in England, leuchtet nicht nur unter ben Bflangenforichern Großbritanniens, fonbern unter allen feinen Sachgenoffen als Stern erfter Große. Die feit 1810-1833 ericbienenen, größtenteils in Reifebeichreibungen und Dentichriften gerftreuten Arbeiten B.s finden fich gujammen-getragen in: Robert B.s vermischte botanische Schriften, 5 Bande, Rürnberg 1825—1834, herausgegeben von Ch. B. Rees van Genbed. B. ftarb am 10. Juni 1858 im 85. Lebensjahre als Reftor bes britifchen Mufcums gu London.

Bruden. Bisweilen in Garten, ofter in großeren landichaftlichen Unlagen machen fich B.bauten notig,



Big. 182. Rautafifche Brude.

Funer). Eins der schönsten gebrauchlichen Bouquet- nach der Umgebung und der Breite des zu über-gräser, in der Bildung der Ahrchen dem Zitter- brüdenden Wassers, wie nach dem Geschmade und ben Mitteln bes Befipers. In ben meiften Fallen wird es fich nur um die Berftellung von Gugganger-B. handeln. Gine icon alte, porteilhafte Monftruftion ift bie fogen, taufafifche Brude (Fig. 182), welche fich direft durch Rlemmung breier Langebalten burch gwischengestedte Querholger halt. Um beften eignet fich jum Bau einer folden Brude unbearbeitetes Solg, fogen. Raturbolg. Die hauptfachlichften Borteile biefer Ronftruftion liegen in ber febr einfachen und mühelvien Aufstellung, in vergleichmäßiger papyr. L). Blatter meift auf bemielben Stamme in Tragtraft, welche jebe beliebige Spannung gulaft,

wohl die Rebe fein, und ihr Plat wird baber mehr in | fich, in ihren Achien rabial jum Schloffe laufenb, ben Außenpartieen bes Barte gu fuchen fein, ale in zwei weitere Gartenteile an. ber Rahe ber Bohngebanbe ober in ben gepflegteren Teilen bes Gartens. Leicht und zierlich feben Sange-B. aus, ftart und vornehm maffive B. aus Maierwert ober aus Beton, welcher mit Manerwert befleibet ift. Bei B., welche einen Gluftlauf oder einen anderen leicht anschwellenden Bafferlauf überfpannen, forge man für eine recht große Öffnung, iei es burch geeignete Bobe, fei es burch große Spannweite, Damit bei hohem Wafferftand feine Stanungen vortommen. B. jollen nur ba angebracht werben, wo fie notwendig find. Es ericheint abgeichmadt und ipieleriich, eine Brude ba gu bauen, mo fie burch eine magige Wegeverlegung entbehrlich geworden mare. Bei breiteren Bemaffern find an Tauen bewegliche Fahren ju empfehlen, ba fie billig find und ben Bafferipiegel ungeteilt

Bruckenthália Rchb. (nad) Brudenthal), Ahrden - Seibe (Ericaceae-Ericeae). Bon Erica burch die undentliche Drujenicheibe und die am Grunde ber Blumenfrone eingefügten Staubfaben verichieden: B. spieuliflora Rchb. (Erica spiculiflora Salisb.), niedriges, aufrechtes Sträuchlein mit sehr ichmalen, am Ende weichstadelipizigen Blättern nnd zierlichen, Intzen rosa Endstrauben; Gebirge Siebenbürgens, des siddiffil. Europa und Ateinasiens.

Brugmansla (Geb. Juftne Brugmane, Profeffor der Naturmiffenichaft, geft. 1819), f. Datura.

Brugnofen (Brugnons, Violettes) bilben bie 4. Mlaffe bes Bfirfichinftems nach Boiteau und auch nach Lucas. Man verfteht barunter folche nadte glattichalige (nicht wollige) Bfirfiche, beren Gleisch nicht ablojend ift. Die empfehlenemerteften Sorten find: Brugnon von Felignn, Ende September, mittelgroß, außerft wohlichmedenberibe bewington, Anfang September, gien-lich flein, aber von ausgezeichnetem Geichmad (f. a. Reftarinen).

Brubt, Chloggarten gu. Der B.er Chloggarten ift unter Rurfürft Clemens Huguft I. von 1725 ab angelegt, zugleich mit bem Neubau bes Schloffes. Schon fruber ftand an ber Stelle ein Schloß, welches jeboch 1689 infolge einer Explofion in die Luft gestogen war. Nach dem Driginalblan des Gartens war dieser ganz von Wassergräben umflossen (an hollandische Art erinnernd). Ein Teil Diefer Ranale, zwei große Beiher bes ehe-maligen Tiergartens und ber Gemulegarten waren ichon vorhanden. Das Barterre wurde fehr mabricheinlich von Girard entworfen im Anichluß an die aufgegablten bereite beftebenben Teile. Rach anderen ift be Cotte, ber Erbauer bes Echloffes, auch ber Schöpfer bes Gartens gemefen, nachweislich ift Girard aber in B. gewejen und hat eine Abichlagezahlung auf fein .. Garten-Deffin" betommen (Soff. Chas. Anibis-Rechnung Das Parterre fügt fich zwischen die beiben Glügel ber Schlofterraffe ein. Rechts und links von ber Sauptterraffe liegen fymmetrifche Barterreformen mit Basserbeden geichmistt, dann solgt in milberem Geschmade als diese. In Deutschand der Achse ein großes Basser von 45 - 100 m, wurde sie am frührsten und ausgedechntelten in den Abstellig bildet ein erhöht liegendes Beden Erstret Tereinebrunnen angebauk einen in, des mit der Sauptiontane. Rechts und links lehnen Rapoleon 1. 1809 in Franfreich zwifchen Genlie

Die Abftanbe avischen diesen und dem Parterre sind durch 2 hecken-nunichlossene Dreiede ausgestüllt. Der vonldartige Teil des Partes zeigt besondert prächtige Buchenbestände, auch Buchenalteen. Die zwei hauptfachlichften Luftbanten in bem Garten waren bas dinefifche Dans, eine Art Logierhaus, und bas Schnedenhaus, ein Musfichtsturm in bigarrer Form, mit Doppeltreppen verfeben, auf einer runden Infel mitten in einem Beiher belegen. 3m engen Bufammenhang mit bem angrengenben Bilbpart war ber fleine Bar! Malfenhuft", ein Bildbart, von geradlinigen Alleen durchzogen. 1794 hielten die Franzolen Einzug in B.; 1804 wurde es von Napoleon besiecht, welcher es 1809 dem Marichall Tavoust ichente. 1815 fam es in den Besig des preußischen Staates. Die letten furfürftlichen Sofgartner maren B. 3. Lenné, ber fpatere Generalgartendirettor, und Wenhe, ber Schöpfer bes Duffelborfer Doigartene. Bie gum Jahre 1843 murbe ber Bart von einem Oberforfter forftmagig verwaltet. Unter Friedrich Wilhelm IV. wurde 1843 Sofgartner Claafen nach B. berufen, ber unter Lennes Leitung, unter Schonung ber ichonften geraden Mueen, Die Unlage mit mehreren geschwungenen Begen burdjog und viele Kanale in landichaftliche Geen und Teiche verwandelte. Der Part ift 90 ha grof. wovon ca. 5 ha aus Teichen bestehen. Bur Ber-waltung von B. gehort außerbem ein Balbder bei Rierberg, welches die Quelle ber uralten Bafferleitung birgt, die beute noch Schlog und Bartfontane ipeift. B. fteht gegenwärtig unter Bermaltung bes Sojgartnere Ruhne. Der Etat beträgt 13700 ...

Brumalls, herbftlid, jur Beit bes herbftreifes. Brunnenkreffe (Fig. 183). Die B. (Nasturtium officinale R. Br.; Cruciferae) machit in Deutschland



Big. 183. Brunnenfreffe.

Flache laugiam fliegendes Baffer mit Echlammgrund findet. Die Aulturform ift fleischiger, faftiger, von ber Umftand, daß fie von Oftober ab, wo Grunamije ichon feltener wird, ben gangen Binter bindurch bis gegen Ende April einen erfrifchenben Balat giebt. In Erfurt wird bie B. in eigens in fie angelegten 3 m breiten und 50 cm tiefen Seiben (Rlingen) fultipiert, melde behufe ber Berflangung faft mafferfrei gelegt werben tonnen. widen je smei parallelen Rlingen liegt ein erbebies, auf allen Geiten abgeboichtes Beet (Sahne), mides jur Ruftur von Blumenfohl, Robirabi, Ederie und Ropfiglat (lettere ale Bwijchenfrucht) must und mittele ber Giegichuffel aus ben Arefeflingen ober, wo man feine Rreffe baut, aus itmalen, blog Baffer führenden Graben (Biegfingen bewässert wird. Im August werben bie Ringen neu geordnet und wird ihr Grund, um ben Baffer eine regelmäßige, ruhige Borflut gu idern, jorgialtig gereinigt und geebnet und endlich bestangt. hiergu bedient man fich ber von ben migenmenen Bflangen genommenen 20 cm langen Ernn, bie man in ben Schlamm ber Graben beigehalt verteilt, baß fie 12-15 em auseinander u ichen fommen. Rach furger Beit haben fich beie Endlinge, wie man fie nennen fann, bewert, und man läst nun 10 bis 12 cm boch Soner in ben Graben. Bei ber Bepflangung an die beiben Ranber ber Rlinge frei, um ben Bug bes Baffers zu beforbern und Raum für Die Giegichuffel gu gewinnen.

Auch fann man bie B. aus Camen gieben. Berietbe wird nach ber Reife im Juli auf Schlamm megeidet, in ben anfange nur wenig Baffer gu-14 Tagen, nach einigen Wochen hat man ichone Erplinge, Die im Geptember in Die nen angelegten Atingen verjest werden. Der Same, welcher fich 2 Jahre feimfahig halt, wird im Sommer von

ben unbeichnittenen Stengeln geerntet.

Die Ergiebigfeit und porgugliche Beichaffenbeit ber Erfurter B. ift nicht allein bem portrefflichen Sener, fonbern auch reicher Dungung und forgumer Bflege guguichreiben. Die Rreffe wird entmber im Oftober ober in ber Beit gedungt, mo w nach bem Pflangen ober nach einer Ernte in tenes Bachstum fommt. Es wird bann bas Baffer abgestellt und ftrohlofer Schaf- ober finbermift, auch wohl verrotteter Stallbunger steidmäßig verteilt und mittels hierzu geeigneter Bertjenge in ben Schlamm niebergebrudt. ben Ecneiben ber Rreffe ober auch gu anberen Beiten werben mittels bes Schwelabrettes ober Betichbrettes (i. b.) bie Bilaugen unter bas Baffer gebridt und zugleich gelbe Blätter, Abfälle 2c. chwitts geflößt und am Ausgange ber Klinge De bem Baffer geworfen. Man erntet Die Rreffe auf einem Brette hodend, bas über Die Alinge gelegt wird, im Herbst alle vier, bei ein-namber Kälte alle sechs Wochen bergestalt, daß am 10 cm lauge Spihen buscheneile, soviel sich mi ben Fingern auf einen Griff fassen laffen, mi ber grunen Flache berausichneibet, jo daß bie it einen etwas ipateren Schnitt aufgeiparten Mangen Raum gur Entwidelung gewinnen. Beber Blatt flach auf feuchtes Erbreich legt, iproffen aus

and Chantilln B. - Anlagen nach bem Dufter ber Bufchel ober "Schnitt" wird mit einer bunnen Eriarer aussuhren ließ. Das hauptverdienst der Beidenrute gebunden und bei fatter Bitterung Bist nächt ihrem scharfen und pitanten Geschmade unter das Basier gedrückt und die Ernte von Beit ju Zeit gesammelt. Da die A., fatter Luft ausgesieht, an Zartheit und Angehen verliert, jo wird sie, so oft sich die Spigen siber das Basser erheben, mittels des Patischbrettes unter den Spiegel besfelben niebergebrudt.

Brunnens, tiefbraun.

Brunswigin Heist. (nach bem bergoglichen Regentenhause Braunichweig). (Amaryllidaceae.) Bon ber Gattung Amaryllis abgezweigte Zwiebelgewächje bom Raplande. Die auffalleubste Art ift B. Josephinae Gawl, mit einer fopigroßen Swiebel und einem im Berbft por bem Austreiben ber Blatter ericheinenben 45-50 em hoben Schafte mit einer reichblumigen Dolbe roter Blumen. Dieje prächtige Art verlaugt ein Gemisch von saudig-lehmiger Lauberde und wird als Kalthauspilanze behandelt. Gin Unwilangen ift nur alle paar Jahre einmal nötig.

23rutbfatt, j. Bryophyllum.

Brutfinofpen find Anofpen, welche fich freiwillig von ber Mutterpflauge ablojen, um bei genugenber Feuchtigfeit neue Bflangen gu erzeugen. Gie bieuen alio ber vegetativen ober geichlechteloien Fortpflangung. Gie fommen bei manchen Farnarten por, mo fie fich auf ben Bebeln entwideln, jo bei Aspleuium-Arteu und Cystopteris bulbifera, bann aber auch bei vielen Bluteupflangen, fo in ben Achielu ber Blatter von Lilium bulbiferum, ober im Blutenftande vieler Allium-Arten (Luftgwiebeln). Entwideln fich an Stelle ber Bluten B., fo beinen die Bilaugen lebendiggebarende, 3. B. Polygonum viviparum, Poa bulbosa u. a.

Brutgwießeln nennt man Geitenfnofpen ber Bwiebeln, welche in ben Achieln ber Zwiebelichuppen fteben, in Geftalt und Bau ber Mutterzwiebel gleichen und, fich bon ihr ablofend, gu neuen

Bflangen auswachien.

Bryanthus (bryon Doos, anthos Blume, wegen bes moosantlichen Ausiebens), f. Phyllodoce.

Bryoides, moosahulich.

Bryonia L. (bei ben Alten Rame für fletternbe Bflaugen, bryo machieu), Baunrube (Cucurbitaceae). Unfere einheimischen Baunrüben B. dioica Jacq. und B. alba L. sind raich machsende Rantenpflangen mit rubenformigen Burgeln, grunlich weißen Bluten und roten ober ichwarzen Früchten. Gebeihen in jedem nahrhaften Gartenboden, find beforativ, aber etwas giftig.

Bryonopsis Arn. (bom Injehen fopsis ber Bryonia), Scheinzaunrube (Cucurbitaceae). Ginjabrige Rautenvflangen mit tief fünflappigen Blattern, fleinen, gelbgrunen Bluten und fugeligen Friichten. B. laciniosa Naud. (palmata L.) aus Oftindien wird 2-3 m hoch und giert fich im Berbfte mit gelblichgrunen, weißgeftreiften Früchten. Bei ber var. erythrocarpa Naud. ift die Grundfarbe berfelben rot. Eignen fich für warme Lagen. Aussaat in Topfen, warm, fpater auspflangen.

Bryophýllum calýcinum Salisb. (bryo iproffen, teimen, phyllou Blatt, Brutblatt (Crassulaceae). Jutereffante Pflanze ber Tropen. Die saftigen Blätter find am Rande geferbt. Benn man ein beffen Rerben junge Pflangen hervor. leicht im Barmhauje in nahrhafter Erbe.

Bucelniformis, pojaunenformig (von Buccinum, bas Tuthorn, bie Bojaunenfchnede).

Buche, f. Fagus.

Budner, Fraug, ein Gartner von echtem Schrot und Rorn in Danchen; zuerft mit feinem Bruber Michael vereinigt, grundete er ipater eine nene Sanbelsgartnerei in Firma Anguft B.; ftarb plotlich am 21. Degbr. 1898 am Wehirnichlage.

Budisbaum, f. Buxus.

Buddlela Lam. (Buddlea, nach) bem Englanber Abam Bubble, Liebhaber ber Botanit) (Loganiaceae). Mittelhohe Straucher mit langlichen, fcmalen, am Grunde oft hergformigen, gegenftaudigen Blattern. Bartere Arten mit 4fantigen Aften und röhrigen violett-rosa Blüten in langen, meist aus kleinen Trugdolden zusammengesepten Ahren sind: B. Lindleyana Fort., Ahren aufrecht; aus China, ichoner ale folgende, oft bis gur Erde erfrierend, aber fraftig wieder austreibend. - B. japonica Hemsl. (B. curviflora hort., nicht Hook. et Arn.), Breige fchmal, 4 flugelig, Ahren überhangenb; aus Japan, harter als vorige. - B. intermedia Carr. und B. insignis hort. burften Baftarbe ber obigen iein. - Bededung im Binter gu empfehlen. Berniehrung burch Grunholgstedlinge im Commer unter Glas ober ans Camen.

Bufonlus, frotenartig, 3. B. gefarbt.

Balbiceps, zwiebelfopfig: bulbifer, zwiebeltragend; bulbiger, zwiebel- ober fnollenführend.

Bulbocodium vernum L. (bolbos 3wiebel und kodion Gell, wegen ber rauben Saut ber Bwiebel). (Liliaceae.) Bwiebelgemache bes freien Banbes, ans bem Drient, bas im erften Fruhjahre noch por ben Blattern lang geröhrte, purpurviolette Blumen bringt und mit ahnlichen fruhblubenben Bewächsen, wie Schneeglodden, Eranthis hiemalis, Leucojum vernum, gruppiert werben fann und guweilen ale Roter Crocus bezeichnet wirb. Es gebeiht am beften im Salbichatten und in etwas frijdem Boben. Bermehrung burch 3wiebelbrut.

Bulbosus, zwiebelartig, fnollig. Bullatus, bullosus, aufgebaufcht, aufgeblafen. Bunge, Alexander von, Birflicher Ctaaterat, Profesjor, f. 3. ber Neftor ber ruffifchen Botaniter, geb. in Riem am 24. Ceptbr. 1803, geft. am 6. Juli 1890. Er bejuchte bas Dorpater Gumnafinm und abjolvierte barauf in ben Jahren 1821 bis 1825 in Dorpat mit bem Grabe eines Doftore bas mediginifche Studinm. 3m Jahre 1826 ließ er fich ale Areisargt im Gouvernement Tomet nieber und mar 1826-1828 ale Argt in ben Rolymanichen huttenwerten thatig, 1828-1830 am Rrantenhanse gu Barnaul, fowie in Smeinogorof; 1830 bis 1831 unternahm er eine bon ber Mademie ber Biffenschaften ansgeruftete Reife nach China, sowie 1832 eine gleiche Reife in ben Often bes Altai. 1833-1836 befleibete er ben Boften eines angerordentlichen Projeffore ber Botanit an ber Rafaner Universität und wurde ale ordentlicher Professor ber Botanif 1836 uach Dorpat berufen. iolder unternahm er 1857-1859 eine wiffenichaftliche Reife nach Aboraffan und Afghaniftan.

Rultur Art (Caladium n. a.), tritt aber auch an normal grunblatterigen Bflangen an eingelnen Eproffen ober fiber die gange Pflange verbreitet auf. Dieie Erscheinung, welche barin besteht, bag auf bem grunen Grunde ber Blatter weiße, rotliche, gelbliche ober gelbe Fleden, Streifen, Banber ober Rauber in verichiebener Musbreitung auftreien, findet fich beiondere an Multurpflangen haufig und wurde ichon im 16. Jahrhundert als Merfwurdigfeit angestannt. Der B. liegt jedenfalls ein trant hafter Zustand ber Pflanze ober eines Pflanzeiteiles ju Grunde, welcher jedoch oft berartig in bas Befen ber Bflange übergegangen und bejeftig: ift, baß er gur Bilbung von Barietaten ober Gpiel arten Beranlaffung giebt, welche burch Bfropies fich bermehren laffen, mahrend durch Husiaat entweber neben buntblatterigen auch, und meift botwiegenb, grunblatterige Pflangen erzielt merben, ober nur ichwächliche Pflangen, Die bald wieber eingeben. Untersuchungen haben ergeben, bag in folden bunten ober vanaichierten Blattern entweber Die Bilbung von Chlorophullfornern gang unter bleibt, ober daß Chlorophullforner gwar porhanden, aber an ben bleichen Stellen farblos ober gelb gefarbt find. Start panafchierte Spielarten zeigen meiftens einen ichwachlichen Ernahrungeguftanb. mahrend biefer bei beichrantter Panafchierung meit normal ericheint. Saufig ift ein Rudichlag gur grunlaubigen Stammform an einzelnen Blatten ober gangen Sproffen bemertbar, welche not Gartnerbrauch forgfältig entfernt werben.

Buphthalmum L. (bous Rind, ophthalms Muge, aljo Rindsauge, wegen ber großen Blutentopfe), Dchfenauge. (Compositae.) Stattliche perennierende Arten, gur Ausstattung lanbicaftlid gehaltener, wenig gepflegter Barten wohlgeeignet, por allen auberen: B. speciosum Schreb. B cordifolium Waldst, [Telekia DC.]), eine icht stattliche, südosteuropäische Pflanze mit großen, breit-eirunden Blättern, zwischen benen sich im Juni der über 1 m hohe Stengel mit unregelmäßig fandelaberartig geordneten großen, gelben Blumen erhebt. Ahnlich, wiewohl minder fräftig entwidelt und mehr für die Rabatte geeignet, find B. speciosissimum Ard. (Telekia Less.) und B. salicifolium DC. Gie gebeien in jedem nahrhaften Bartenboden und merben

burch Stodteilung vermehrt.

Bupleurum L. (Rame bei Ricanbros, bous Rint und pleura Rippe), Safenohr (Umbelliferac-Ammineae). B. fruticosum L., ichoner, über 1 m hober fahler Strauch, and Gubeuropa und bem Orient, mit immergrunen, vertehrt langliden Blattern und gelben Bluten in gufammengejesten Dolben; in geschütter Lage minterhart.

Bursarius, taschenförmig. Zuffole. Die B. ist ein Kompaß, welcher theodolitartig aufgestellt werben fann. Dit bem Rompaß fest gufammenhangend ift eine Dioptervorrichtung ober ein aftronomifches Gerurohr angebracht gum Angielen (i. b.) von Richtungen. Da Die Richtungen ber Magnetnabel unter fich parallele Linien barftellen, fo giebt ber Winfelgrab, welchen Die Nordnadel anzeigt, die Abweichung ber ange-Buntlaubigkeit sindet fich bei verschiedenen zielten Richtung von der Richtung der Magnet-Eflangenarten beständig als Eigeutuulichteit der nadel an. Der Limbus ift gewöhnlich in Grade Meine Gunitel ber halben Grabe, moburch Rebntel Bibe itr Notierung gelangen. Schema gur Nieberber B.nmenung:

Butan	Långe	Nord: wintel	Sub- wintel	Bes mertungen.
17-7	41,55	* 312,2°	132,2 °	
117-17	50,00	240,0	60,0	

Bering ber B.nmeijung : Benngung pon Sprung-Biben und gunftige Gehlerübertragung. Die B. mid benunt: 1. jur Aufnahme eines jogen. Romwignges, d. h. einer gebrochenen Linie, welche moten mei befannten Puntten liegt. Man nift E Singen ber einzelnen Abichnitte und beren Brum gegen bie Rordnadel. Dan zeichnet ben Amperana am beiten auf Bauspapier auf. Man ban leichter die gwei etwa vorhandenen Gehler, min Ridungefehler und einen Langenfehler. Der min wird baburch ausgeglichen, bag man bie mi iften Bunfte (alfo die Endpunfte des Romgrabling berbindet und bann bie Baufe jo breht, bif it be Richtungen ber Linien beden. Legt we we bie Baufe und bie Unterlage jo, ban fich te Anjungepuntte bes Buges beden, jo erficht Bien wich proportional auf die Abichnitte verteilt. - 2 3ur Deffung ber Bintel eines Bolngons. in einen Bolngonwinkel gu meffen, ftellt man bie In bem Scheitel auf und ermittelt bie fogen. Indwintel ber beiben Schenfel. Die Differeng ber im Ablejungen ergiebt ben Bolngonwinfel. -1 3r Ermittelung bes geographischen Meridians m einer Dengeichnung. Dan ermittelt bie Abwinnig ber Magnetnadel von einer befannten Brie an bieje Linie in ber Beichnung. io die Richtung bes maquetischen Meridians. Ber weicht von bem geographischen Meridian in im Angahl Grade ab (Deflination, Miß-wing. Korrigiert man die gefundene Nordiming um ben Deflinationswintel, jo erhalt man h geographische Rordrichtung. Die Deflination beiet gegenwärtig ca. 9°. — 4. 3nr herstellung alucht burch einen Balb ober fouft unüber-Miches Gelande. Dan ermittelt ben Reigungebet Gluchtlinie gegen die Nordnadel und bett vermittelft ber Bielvorrichtung, nachbem man le Rompag jo gebreht, daß die Nordnadel die der ermittelte Gradgahl angeigt.

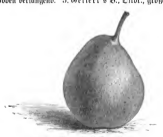
tine B., welche nicht auf einem Stativ fteht, Endompaß. Bei Diesem genngt eine Einteilung aus welcher man fehr gut einzelne Grabe mbisen fann. Borgug Des Stodtompaffes Die Meme Transportfähigfeit und Leichtigfeit ber Bur Bagerechtstellung bedient man fich

Bitomus umbellatus L. (Rame bei Theomich, bous Rind, temno fcmeiben, abfreffen), Biferlieich (Butomaceae). Gine ichone, peren-

mb balbe Grabe eingeteilt. Man ichatt bei ber welche von Juni bis Muanft auf einem 60 ein boben Schafte eine Dolbe lang geftielter, eleganter rojenroter Blumen tragt. Gie fann gur Deforation ber Ufer von Teichen und großeren Baifine in Garten- und Bartanlagen nicht genug empfohlen werben. Der Burgelftod muß immer unter Baffer fteben; ftebenbes Waffer icheint fie fliegenbem porangieben. Bermehrung burch Teilung bes Stodes. Much eine buntgeftreifte Gorn ift in Rultur.

Butte, am Rhein und in anderen, namentlich Webirgegegenden gebrandliches, mit Tragbandern perichenes Gefan aus Sols ober Blech, welches, auf ben Ruden getragen, jum Transport von Dünger, Jauche oder Baffer Dient. Bermittelft ber B. wird famtlicher Dunger in Die Beinberge beforbert; ihre Bermendung ift überall ba am Blat, wo ichmale Bege und enge Bflaugungen ben Gebrauch anberer Transportmittel unmöglich machen.

Butterbirnen (Beurres) bilben bie 1. Familie bes natürlichen Birnipftems von Lucas (i. Birne). Aus ber großen Menge berielben heben wir nachftebenbe vortreffliche und bewährte Gorten berbor: 1. Biffards B., Juli - Mug. Gine birnformigfreifelformige, gelbgrune, fpater citronengelbe, belifate Soumerbirie. Baum nicht fehr ftartwuchfig, aber fruchtbar. 2. Amaulis Be, Septor., fehr große, bufter gefarbte, ausgezeichnete Martis und Tafelbirne. Baum ftartwüchfig, großfronig, febr fruchtbar und nicht empfindlich. Bon biefer Gorte bat man auch eine panachierte Barietat. 3. Doppelte Bhilippebirne (Double Philippe, Beurré de Merode), Ceptbr., febr große, grungelbe, angenehm und fraftig ichmedende Tafelbirne. Baum von giemlich ftarfem Buchfe und fruchtbar. 4. Derbft-Sntvefter, Ceptbr.-Ottbr., große, febr icone, gelbe, etwas rot gefarbte, gute Tafelbirne. Baum äußerst fruchtbar, aber fehr guten und warmen Boben verlangend. 5. Gellert's B., Oftbr., große,



Big. 184. Graue Berbft Butterbirne.

beroftete, fehr ichone und borgugliche Berbitbirne. Baum fraftig madfend und fruchtbar. 6. Solgfarbige B. (Fondante des Bois), Oftbr., febr große, beroftete, ichone und gute Berbit-Tafelbirne. Baum dauerhaft, gefund und fruchtbar. 7. Grane Derbit B. (Beurre gris, Sig. 184), Oftbr., mittelgroße, beroftete, vorzügliche Berbftbirne. Der Baum verlangt fruchtbaren, etwas fenchten und ichweren Boben. Dieje Corte geht merflich gurnd. 8. Beife mbe, in Europa wildwachjende Baijerpflange, Berbft-B. (Beurre blane, Fig. 185), Oftbr., mittelgroße, ichone und belifate Tajel- und Marftbirne. gewejen. Giegmund Friedrich entstammte einer Baum wie bei der vorigen Sorte. 9. Philipp in Strafburg angesessen und dort angesetzen. Goes (Baronne de Mello), Ottor., mittelgroße, Garmerfamilie und wurde 1762 von der Derzogin simmet- ober leberfarbig beroftete, febr gute Berbitbirne. Baum von magigem, aber ichonem Buchje berufen. Er erreichte ein Alter von 88 Jahren. und reichtragend. 10. Möftliche von Charnen, Oftbr., große, grunlich-gelbe, bieweilen etwas gerotete, ausgezeichnete Berbft - Tafelbirne. Roum reichtragend, wenn auf fruchtbarem und etwas feuchtem Boden. 11. Coloma's Berbft-B., Oftbr. - Novbr., mittelgroße, gelbgrune, belifate Tafelbirne. Baum in fruchtbarem Boben geinnb, von ichonem Buchje und reichtragenb. 12. Bochfeine B. (Beurré superfin), Septbr.-Ottbr., große, gelbliche, leicht gerötete und öftere beroftete, vortreffliche Serbitbirne. Baum mittelarok, aber von fraftigem Buchje und fruchtbar. 13. Josephine von Mecheln (Josephine de Malines), Dezbr.-Jan., mittelgroße, gelbe, an Stiel und Relch beroftete, recht gute fpate Berbftbirne. Baum giemlich



Fig. 185. Beiße Berbft-Butterbirne.

idwach machienb. aber febr fruchtbar. 14. Blumenbach's 3. (Soldat Laboureur).

Nopbr. - Degbr., große, lange, gelbe, beroftete, fehr gute Tafelbirne. Baum pon ichonem Buchie und fruchtbar.

15. Sterd. mann's B .. Desbr. - 3an. große, rotgefärbte, ante Binterbirne. Baum gefund und reichtragenb. 16.

Diel's B., Hopbr .- Degbr., große, icon gelbe, por-Banm ftartwüchfig, treffliche Binter - Tafelbirne. bauerhaft und in etwas feuchtem Boben fehr fruchtbar. 17. Birgonleufe, Dovbr .- Jan., mittelgroße, länglich-eirunde, hellgrune, ipater citronengelbe, foft-liche Binterbirne. Baum machft in vaffenbem, warmem Boben und milbem Klima fraftig und tragt gut. 18. Regentin (Passe Colmar), Degbr., Baum fraftig und reichtragend, wenn auf fruchtbarem, warmem und etwas feuchtem Boden. 19. Liegel's B., Degbr., mittelgroße, grunlichgelbe, parfumierte Binter- Tafelbirne. Baum fraftig und reichtragend, wenn auf fruchtbarem, etwas feuchtem Boben. 20. Binter-Relie, Degbr.- Jan., mittelgroße, ftarf beroftete, fehr wohlichmedenbe Binterbirne. Bann maßig groß, fruchtbar und nicht anspruchevoll. - Litt.: Apfel und Birnen (104 Farbenbrudtafeln): Gaucher, Sandbuch ber Obiftultur, 2. Aufl.; Gauchers praft. Obitban, 2. Aufl.

Buttmann, eine beutiche Bartnerfamilie, welche über 100 Jahre im Bergogtum Meiningen wirtiam

Charlotte Amalie ale hofgartner nach Meiningen 3hm folgte fein Cohn Rarl Ludwig. Schon ebe Diefer befinitiv gn Diefem Boften berufen murbe, führte er die Unlagen ber herzoglichen Gafanerie bei Meiningen aus und arbeitete auch weiterbin auf bem pon feinem Bater eingeichlagenen Bege ruftig fort. Er ftarb 1829 nach 47 jahriger Dient. geit. Gein Cohn Theodor mar eines ber bervorragenbiten Mitglieber Diefer Gartnerfamilie. 3n Meiningen wurde er vom Bergog Bernhard mit ber Ansführung ber Parfanlagen bes Altenfteins betraut und mar berjenige, welcher ben Plan gu ber vom Sergoge beabsichtigten Umgestaltung bes "englischen Bartene" entwarf und gur Ausjuhrung Dieje Unlage bilbet ben Glangpuntt in brachte. ben Umgebungen ber bergoglichen Refibeng. Gine feiner bebeutenbiten Schopfungen find bie Bartanlagen ber fleinen Burg Landeberg in ber Rabe ber Stadt. Aber auch B.& Gemufegarten, Frucht- und Bemüsetreibereien waren muftergultig. Er mat einer ber Gründer bes Bereins für Pomologie und Gartenban in Meiningen. Er ftarb 1870.

Buxifolius, burbaumblatterig. Buxus L. (lat. buxus, griech. pyxos), Budie baum (Buxaceae). Beliebte immergrune Stine cher mit 1- (jelten 2-) haufigen Bluten und gegenftanbigen gangranbigen Blattern. Die o' unb Q Bluten fipend, Griffel taum 1/4 fo lang als die Frucht Mle B. sempervirens L. in gahlreichen Blatte und Bucheformen fultiviert, bem auch bie folgenben neueren Arten angehoren; gegen Groft oft empfindlich. - 1. Abreben meift lange ber 3meige in größerer Bahl blattwintelftandig, Blatter berber und ftarrer: B. arborescens Mill., 3meige mehr ober minder furghaarig, Blatter beiderfeitig gewölbt, unterfeits blag. Bom Mittelrheingebiet und ben Mlpen burch Gubeuropa bie Nordperfien, ermachit gu einem hoben Strauche ober fleinem Baume (B. sempervirens arborescens L.). Var. angustifolia Mill. (alš Art), ichmalblatterig, Blüten 2bdufig ob immer?); var. rotundifolia Baill., v. macto-phylla hort., v. Handworthii hort. v. – B. japonica Mill., Zweige fahl, Blätter mehr runbich Japan (B. obcordata hort., B. Fortunei Stand., nicht Carr., B. rotundifolia hort., nicht Baill ... - 2. Ahrchen meift einzeln, enbitanbig, Blatter weniger berb und ftarr: B. suffruticosa Mill (B. sempervirens suffrut. L.), Zweige meift tabl: Blatter beiderfeits vertieft und glangend; wird gu niedrigen, dicht buichigen Ginfaffungen benutt, ob wild vorfommend? - B. microphylla Sieb. " Zucc. (B. japonica var. microphylla Mull., 3meige tahl: Blatter verfehrt-eiformig bis spateliglangettlich; Japan.

Byzantinus, von Ronftantinopel ftammenb.

C.

Cacao. i. Theobroma Cacao.

Cadúcus, hinfallig, abfallenb.

Caeruléscens, blaulich; caeruleus, himmelblan (= coernleus).

Caelafpiniaceen (Caesalpiniaceae), eine etma 1500 Arten umfaffende Unterfamilie ber Leguminojen mit unregelmäßigen, nicht ichmetterlingeformigen Bluten; Relch fünfteilig, frei ober vermachjenblatterig; Blumenfrone mit funf ober meniger, in ber Anoipe fich auffteigend bedenben Blattern, ielten fehlend; Staubblatter frei ober vermachfen, gebn ober mehr ober weniger: Stempel aus einem Gruchtblatt gebilbet, die Frucht eine Bulje, oft burch Quermanbe gegliebert (Cassia Fistula), oft nicht auffpringenb. Die Blatter find gewöhnlich paarober unpaar-, einfach- ober boppelt- (ober mehrfach-) gefiebert. Es gehoren gu ben C. meift baumober ftrauchartige Gemachje ber Tropen, nur eine Art findet fich in ben Mittelmeerlandern (Johannis-Biele Arten find als Biergemachfe brotbaum). für bas Barmbaus ober für bas Freiland geichatt. auch liefern fie Farbholger (Blau- und Rotholg) und Arzneien (Cassia, Copaifera, Tamarindus). Bu nennen find: Amherstia, Caesalpinia (Rotholy), Cassia, Ceratonia (3ohanniebrotbaum), Copaifera (Balfambaum), Gleditschia, Gymnocladus, Haematoxylon (Blauhol3), Poinciana, Tamarindus i. b.). Bon biejen halten nur Gleditschia und Gymnocladus bei une im Freien aus und erreichen eine anjehnliche Sobe.

Caésius, blaugrau, blaugrun, hechtblau. Caespitosus (caespititius), rajenbilbenb.

Caffrorum, im Raffernlande machjend.

Cajophora Prsl. (kaiein brennen, pherein tragen, megen ber Hare, bie Juden erregen) Loasaceae). C lateritia Presl. (Loasa aurantiaca Hook.) ift eine zweijahrige, aber einjährig In fultivierende, fletternde Bflange, welche fich 2-3 m erheben fann, mit orangeziegelroten Blumen auf einblütigen, achfelftanbigen Stielen, von Huguft an. Var. Herberti hat groffere Rumen von bunflerer Farbung. Einige andere Arten werden weniger haufig fultiviert. Gehr angenehme Berpflangen, wenn fie nicht mit Brennhaaren überfleibet maren. Im Darg im Diftbeete gu ergieben und ju pifieren und bis Mitte Dai unter Glas an balten.

Caladium Vent. (indijder Rame) (Araceae). Die bunteften Araceen, etwa gebn Arten bes tropifchen Amerita, ausgezeichnet durch bie brillanten Farben ihrer bald einfarbigen, bald weiß, gelb, roja, farmin ober purpurn marmorierten Blatter, beren Garbungen und Beichnungen in ungablige Bariationen ausgegangen find. Uniere bunten Caladien ftammen meiftens ab von C, bicolor Vent. (Fig. 186). Schon in der Beimat in Begng auf Blattzeichnungen fehr formenreich, find fie burch Camlingegucht und burch Baftardierungen bermagen vermehrt worden, bag wir jest viele Sunderte mit Phantafienamen belegte Gartenformen befigen, gu benen noch jahrlich Huch hat man die bunten neue bingufommen. Calabien mit Alocafien gefreugt, wodurch ebenfalls

Sortenauswahl muffen wir hier auf bie Sandelstataloge verweifen. - C. argyrites Lem. ift eine gute Urt mit fleinen duntelgranen, weiß marmorierten Blattern, welche gum Blatterfchnitt für Die Binderei verwendet wirb. Man fultiviert fie



Gig. 186. Caladium bicolor, vericbiebene Barietaten.

im Barmbauje, balt fie im Binter faft troden, pflangt fie im Darg in frifches Erbreich - Diftbeeterbe mit bem 5. Teile Cand - und treibt fie im Warmbeet an. Gie werben burch Anollenteilung reip. burch Ausschneiben ber Rebenaugen vermehrt.

Calamiformis, rohrartig (calamus, das Rohr). Calamus L. (kalein grabifch, Rohr) Echilfpalme (Palmae). Dieje Gattung umfaßt Arten von fehr häufig lianenartigem Charafter, mit ichwachen, gaben, fletternben Stammen bon oft wunderbarer Lange. Bluten monogifch, biogifch ober polygamifch, je nach ben Arten; Die manulichen mit 6 Staubgefäßen, beren Gaben am Grunde vermachien finb. Frucht eine fast trodene, meift einfamige Beere. Die Blatter fteben weit auseinander, find gefiedert und geben bei vielen Arten in eine Rante and; oft ift die Blattipindel mit ftarfen, hatigen Stacheln bejest, mittels beren fich bie Stamme an benachbarten Pflangen auflammern. Dieje Gattung befitt gabtreiche Arten faft in allen heißen Strichen Indiens und bes aquatorialen Afrita, wo sie die Balber bewohnen und undurch-bringliche Didichte bilden. Sie find für die Kultur nur als junge Pflanzen ichon. Die befanutesten find C. ciliaris Bl. aus Java, equestris Willd. von ben Moluften, mit faum fingerstarten, bis 60 m langen Stämmen, und U. rudentum Lour., welche mit C. Rotang L. das ivanische Rohr des Sandels liefert; ihre Stamme erreichen oft eine Lange von 300 m, erftere ftammt von Cochinching, lettere aus Oftindien. Rultur f. u. Balmen.

Calandrinia H. B. K. (30h. Lubw. Calandrini zu Benf, ichrieb 1734: Theses de vegetatione etc.). (Portulacaceae). Meift einjährig fultivierte niedrige Arten von geringem blumistischen Berte. Die ichonfte ift C. umbellata DC. aus Chile, von Juni bis September in Blute, mit lenchtend buntel-violettroten Blumen in vielblütigen Dolden auf 15 cm hoben 3weigen. - C. grandiwieder neue Inpen geschäffen find. In Bezug auf flora Lindl. hat grogere, violett-rofenrote Blumen

von Juli bis Ceptember. Muger biefen fultiviert was man einige Dale wiederholt. man noth C. discolor Schrad, (C. elegans hort.) und C. speciosa Lindl. Man faet fie ine freie Land recht binn in loderen Boben, wobei man ben

Samen nur andrudt, nicht bebedt.

Calanthe R. Br. (kalos ichon, anthe Blume) (Orchidaceae). Erborchideen mit beblätterten, oft ju LuftInollen verdidten Stengeln. Blatter groß, faltig. Bluten in loderen Trauben. - C. veratrifolia R. Br. and Unftralien und bem tropifchen Nien bluht vom Mai bis Juli, rein weiß. — C. Veitchii hort. ift ein Baftard von Limatodes rosea Lindl. mit Preptanthe vestita Rchb. fil., Bluten prachtvoll roja. - C. Sedeni Rchb. fil. (Preptanthe vestita × C. Veitchii) bat purpurrote Bluten, Lippe bunfler gefledt mit weißen Ringfleden. (C. vestita, j. Preptanthe.) Barmhansorchideen ohne eigentliche Rubezeit.

Calathéa, j. Maranta. Calathinus, forbahulich.

Calcarátus, gespornt; calcareus, fassliebend. Calceolária L. (calcens Schut), Pantoffel, calceolus Bantoffelden), Bantoffelblume (Scrophulariaceae) (Fig. 187). Bon biejer Gattung, beren hauptmerfmal die zweilippige, unten aufgetriebene, einer ichubformigen Taiche abnliche Blume bilbet, wollen wir mit Ubergehung weniger haufig fulti-



3ig. 187. Calceolaria hybrida.

vierter Arten nur Die jogen, frautigen Catceolarien und C. rugosa R. P. erwähnen. Jene follen ihren Uriprung einer Areugung zwischen C. corymbosa R. P., crenatiflora Cav., arachnoidea Grah. und anderen Arten verdanten und erzengen, alljährlich neu aus Camen erzogen, infolge fünftlicher Rreugung einen wunderbaren Reichtum von Barietaten. Gie find gn allgemein befannt, ale baß fie einer Beichreibung bedürften. Man untericheibet nach ber Beidnung ber Blumen getigerte und getuichte, nach ihrem Sabitus bohe, halbhobe und 3mergvarietäten. Gie werden in Topfen fultiviert. Man jaet bie feinen Camen im Inti ober Muguft in Schalen mit unten grobbrodiger, oben feiner Beideerde, brudt fie, nachdem man bie Erbe gut geebnet und durchgegoffen hat, nur an und ftellt fie in ein Diftfie bald auf und muffen baldigft piliert werben, Die wertvollste ber Diefer Battung angehörigen ein-

Sobald bie Pflangen genfigend erftartt find, werden fie eingeln in fleine Topfe gejest und in einem Bemachehauje ober falten Raften bicht binter bem Glaje aufgeftellt, wo fie im Binter nur einer Temperatur ben + 4-60 C. bedürfen, doch muffen fie bei milber Bitterung reichlich gelüftet werben. 3m Laufe bes Bintere pflangt man fie niehrmale in immer etwas größere Topfe um, gutest in folche von 16-20 cm Beite. Ale Erbe bennst man eine Mifchung aus gleichen Teilen Cand, Beibe- und guter Bartenerbe. Benn man fie im Frubjahr, wie meiftens geschiebt, auf Stellagen im Freien balt, fo muß fur eine Borrichtung jum Schute gegen bie Mittagesonne Sorge getragen werben. - C. rugosa R. P. aus Chile, ein fleiner Stranch von 50 em Bobe, bat eine Menge von Farbenvarietaten hervorgebracht mit mehr ober weniger bunfelgelben, brannen ober roten, bisweilen punftierten und getigerten Blumen. Gie find harter ale jene und tonnen fur Gruppen im Freien benutt werben. Man vermehrt fie meiftens aus frautigen Trieben gu Ende bes Commere. Dan bringt fie im falten Diftberttaften gur Bewurgelung und pflangt fie Ende Dai aus; man tann fie auch in Topfen und aus Samen wie die frantartigen erziehen; fie bluben vom Juni bis jum Oftober - Ginige einjahrige Arten für bas freie Land, J. B. C. pinnata L. nnb C. seabiosaefolia Sims., beibe mit gelben Blumen, ergieht und behandelt man wie feine Commergewächie.

Calceolatus, ichuh- ober pantoffelformig. Cafcium. f. Chenismus ber Pflange.



3ig. 188, Calcudula "Meteor".

Caléndula L. Calendae, ber 1. Jag im Monat beet ober Musicatenhaus. Schattig gehalten, laufen bei ben Romern), Ringelblume (Compositae). auch von Diejer werben in ben Barten meift nur Diejenigen Spielarten fultipiert, bei benen bie robrigen Echeibenbluten fich in ber Beife ber Strahlbluten entwidelt haben (flore pleno), wie var. regalis, Die langen, ichnialen Bluten bes Ropichens bellober odergelb, unten, auch wohl an ben Ranbern, retbraun ichattiert; var. isabellina (Le Proust), Etengel mehr aufrecht und febr gabtreich, ohne Unterbrechung monatelang fich ernenernd; Blutenfopichen apritofen - naufinggelb, am wimperig - gegahnten Ende goldbraun gespist; var. Meteor (Fig. 188) burch vollendete Regelmäßigfeit bes Blumenbaues ansgezeichnet, sowie durch goldbraune Streifen auf ben isabellgelben Blumchen; var. Prinz von Oranien. Farbung ein leuchtenbes Duntelorange: var. grandiflora, Rorbchen febr groß, bicht gefüllt, buntelorangerot.

Dieje tonftanten Spielarten tonnen überall Berwendung finden, im Schatten wie in ber Conne, in allerlei Bodenarten und ohne alle Bflege, felbft wijden Steinen. Bon Dary bis Dai in ntehreren folgen an ben Blag ober auf ein besonderes Beet um Berpflangen gu faen.

Calendulaceus, ahntich ber Calendula biühend. Calla palustris L. (Pflangenname bei Plinius), Eumpfcalla, Comeinsohr (Araceae). Fußhohe, trautige Bilange, welche bei une in Gumpfen an moorigen Stellen machft, auch in Nordamerita meit verbreitet ift. Blatter langgeftielt, rundlich-bergformig, jugefpist, glangend grun; Bluten langgeftielt, Epatha weiß, von Juni an blubend. Beeren rot. In Teichufern, Fluglaufen und fehr feuchten Stellen bes Bartgartene jum Berwildern geeignet. Arten f. u. Richardia und Zantedeschia. Unbere

Callibotrys, ichontraubig.

Calliópsis L., j. Coreopsis. Callirhóë, j. Malva.

Callistachys Vent., Schonahre (Leguminosae). In Reuholland einheimische, schmetterlings-Blumen in dichten Endtrauben, im Commer. Am banfigiten find in ben Gemachebaufern C. lanceolata Vent. und ovata Sims. Rultur wie bei Chorizema

und anderen Reuhollandern. Callistémon'R. Br., Echonfaden (Myrtaceae). Jmmergrune Straucher Henhollande, beren figenbe Blumen bichte, enlindrifche, infolge ber Lange ber Staubgefage einer Glafchenburfte abnliche Abren bilden. C. lanceolatus DC. hat buntelicharlachrote, C. speciosus DC. (Fig. 189) buntetrote Blüten-abren. Bon ber ersten ist var. semperflorens Metrosideros semperflorens Lodd.) vorzugeweise für die Stubenfultur geeignet, ba fie faft bas gange Bahr hindurch und ichon als gang fleine Pflange bluht. C. salignus DC. bluht gruulich- ober blag-gelb. Diefe und andere Arten gebeihen in fandiger beibeerbe und in nicht ju großen Topfen bei 4 bis 6º Barme im Drangeriebaufe. Gie find im Binter iehr magig, im Commer, wenn fie im Freien fteben, befto reichlicher ju gießen. Bermehrung burch Stedlinge im Berbft unter Glas ober burch Musfaat in fehr fandige Torferbe. Die langen Bweige muffen bismeilen eingestutt merben.

Gartenbau-Legifon. 3. Auflage.

jabrigen Bierpflangen ift C. officinalis L. Aber | L.), ichlechthin die After (es muß bier bemertt werben, ban Miter mannlichen Beichlechte ift. aber allgemein, wenn auch migbrauchlich, als Femininum genommen wird) genannt, ift jedenfalls Die bedeutenbfte ber einjährigen Biergemachfe bes freien Laubes. Wegen Ende bes vorigen Jahrhunderte burch ben Befuitenpater b'Incarville aus China in Frantreich eingeführt, blubte fie zuerft im Jardin des Plantes in Baris in beicheibener Schonheit, b. h. bie aus gelben Rohrenblumchen gebildete Scheibe war bon einer einzigen Reihe blattartiger, mehr ober weniger lebhaft lilafarbiger Bluten umgeben. In jedem Jahre aufs neue ausgefaet, bat fie eine

fait unglaubliche Angahl von Spielarten erzeugt, Die bei umfichtiger Musmabl ber Camentrager in wenigen Jahren jamenbeständig wurden, nicht nur in betreff ber Blitenfarben, welche zwifden bent reinften Beig und bem lebhafteften Rarminrot und buntelften Biolett variieren, jonbern auch in ber Bilbung ber Blutentopichen, in benen bas Füllungselement in berichiebener Beife auftritt, bald als lang vorgezogene, balb ale butenformig geöffnete Röhren, bald als blumenblattartige Gebilbe. Ebenjo vericbiebenartia erwies fie fich in ber allgemeinen Tracht. Go untericheibet man zwei Gruppen von Aftern, von benen bie ber erften abftebenbe, bie ber zweiten mehr aufrechte, ipip-

wintelig angefeste Afte (Buramidenaftern) befigt. Bir untericheiben nach ber Sohe ber Bflangen niedrige (15-25 cm), nittelhohe (bis 45 cm) und hohe Formen (lettere

bis 60 cm und barüber). Riedrige Formen: 1. Bolbe's Biverg - Bouquet-



3ig. 189. Callistemon speciosus.

After, Blutentopichen flein, in ber Mitte robrig, im Umfange mit vielen Reihen verlangerter Bungenbluten. 2. Bwerg-Chrujanthemmm-Mfter, Die Blumen erinnern im Bau an Die Chrpfanthemen ber Warten. für niedrige Gruppen hochft mertvoll. Manche Corten haben in ber Mitte weiße Blumen. 3. Sumboldt-Miter, von fraftigem Buchje, mit den großen Blumen ber Baonienafter. 4. 3merg-Bouquet-Byramiben-Mfter, Die Bflange ein phramibales Bouquet barftellend, für Ginfaffungen und Bruppen greignet, auch als Einzelpflange effettvoll. 5. Chaleipeare-Mfter, ber vorigen Form ahnlich, aber Die Blumen flein, fugelig und mit bachziegelig übereinander-Callistephus Nees, (kallos schon, stephos ffein, fugelig und mit bachziegelig übereinander-Rrang) (Compositae). C. chinensis Nees. (Aster liegenden Blüten. 6. Triumph-Niter (Fig. 190),

unter ben Zwergaftern eine neuere und vielleicht Blumen mit bicht übereinanderliegenben Bluten, bie vollenbeifte form, in ber That ein Triumph ber mobernen Blumiftit; Die Bflange bilbet ein prachtiges loderes Bouquet, und die Blumen find von ichoner Baonienform. 7. 3merg-After, Blumen 16. Rugel-After, von fraftigem, rundbuidigem bicht gebrangt, abnilich benen ber Robrafter: ju Buchfe, Blumen gewolbt, aus fauter Jungen-bluten gufammengefest. 17. Libme-



Big. 190. Triumph-After.

Ginfaffungen, wie gur Rultur in Topfen geeignet. 8. Zwergfonigin, fehr fruhblübenb, Blumen groß, bicht - bachziegelig gefüllt. 9. 3werg - Strang - Mfter, ber gu ben hohen Formen gehörigen Rraugafter ahnlich. 10. 3merg-Bittoria-After, eine Unterform ber mittelhohen Biftoria-Mfter. 11. 3merg-Bonquet-



Big 191. Ubland-After.

Biftoria - Miter, eine Rombination ber Tracht ber 3merg - Bouquet- und ber Blumen ber Bittoria-After. 12. Niedrige Bnramiden - Turban - After, Pflange ppramibal, buntelgrun belaubt, bouquetartig reichblühend, fur Ginfaffungen und Gruppen ausgezeichnet. 13. 3werg-Baonienafter, gang niedrige Bflange bon pyrantidalem Buche, Blumen paonienartia mobelliert.

Mittelhohe Formen: 14. Aleinblumige Dachgiegel-After (Imbriquee Pompon), fehr reichblühend, enorm großen Blutentopichen, in Form und Ar-

für die Binderei geichapt. 15. Diamant-After, ber borigen Form abnlich, aber mit viel großeren, in befonbere lebhaften Farben prangenden Blumen.

> bluten jufammengefest. Mfter, ber Rame begiebt fich nur auf bie fleinen gierlichen Blutenfopichen, in ber Mitte mit robrigen, im Umfange mit gungenformigen Bluten; Die Bflange bon ppramidalem Buchje und fehr reidblübend. 18. Mandarin-Miter, Unterform ber 3werg-Phramiben-After, mit mittelgroßen, ftart gefüllten Blumen. 19. Dartitonigin, allerfruhefte ber Aftern, vollfommen rundbuichig, die Blumen einzeln auf langen Stengeln und baber fur Baien geeignet. 20. Riedrige Baonien-After (Perfection), Blumen ebenjo modelliert, wie die ber gewöhnlichen Baonien-After, ebenfo groß und großer. 21. Uhland. After (Fig. 191), Bflange faft von ber Tracht ber Rugel-After, Blutentopiden febr groß, die inneren Rungenbluten nach innen, die außeren abftebend und nach außen gebogen. 22. Baonien - Rrang-Rugelafter, Bau ber Pflange wie bei ber Rugel-Mfter, Blutentopichen von ber form ber Baonien-Mfter, in ber Mitte, wie bei

der Arang-Alfter, weiß. 23. Perl-After, eine volltonimenere Form der Dachziegel-After. iehr frühblübend, Blutentopfchen tugelig, mit bid: bachziegelig geordneten Bluten; gur Gruppenbildung geeignet. 24. Riefen - Raifer - Mfter, mein mit nur wenigen, bafur aber um fo großeren, bald paonienartig, bald fugelig modellierten Blutenfopicien. 25. Röhr- (Feber-) After, die altefte ber Afterformen. 26. Kompon-Nabelater, von ichonem, puramidalem Bau: Blutentopfchen flein. mit lang ausgezogenen Röhrenbluten. 27. Pringen-Miter, rundbuichig, Blutentopichen groß, mit badziegeligen Bungenbluten. 28. Schiller-After, icht reichblubend, Blumen bonquetartig fich aufbauend, für Bindereizwede wertvoll. 29. Tropbaen-Mitet, von fugeligem Bau, reich verzweigt, jehr reichblubend; Blutentopichen tugelrund mit lauter lang ausgezogenen Röhrenbluten. 30. Bittoria-Aner (Fig. 192), bon fraftigem Buchie, Blutentopiden groß, oft von 10 cm Durchmeffer, mit furgen. Dadigiegelig geordneten Bluten. 31. Biftoria-Rugelafter, eine Rombination ber alten Rugelafter und der Blütentopfe der Biftoria-After. 32. Biftona-Nabelafter, im Buchje der Biftoria-After abnlich. aber Blütenföpichen mit lang ausgezogenen Robrenbluten. 33. Biftoria - Bellenafter, Blutenfopiden mit furgen, mausohrformigen und regelmäßig badgiegeligen Bluten; im übrigen ftimmt Dieje Form mit ber Biftoria-After überein.

Dobe Formen: 34. Sobe Chrufanthemum-Miter. 50-60 em boch, mit febr großen, an Chrysanthemum indicum erinnernden Blutenfopiden: Einzelblüten ziemlich lang und breit, flach-bachziegelig geordnet, am Ende nach unten gebogen. 35. Goliath Miter, in der Tracht ber Angelafter abnlich, mit

36. Krang-After, charafterifiert durch Die weiße Echeibe ber paonienartig mobellierten Blutenfopichen. 37. Bompon-Arangafter, eine Rombination ber Dachsiegelform und ber weißen Mitte. 38. Rugel-After, von rundbulchigem Buchle, mit großen, ichon ge-wölbten, sehr dicht gefüllten Blütenlöpfden mit ichmalen Jungenblüten. 39. Rugel-Pyramber After, Köpichen mit Töhrigen, lang ausgezogenen Bluten. 40. Rabel-Buramiben-After, Blumen groß, in brillanten Farben, im Bau mit benen ber Rabelafter übereinftimmenb. 41. Baonien - Mfter, Blutentopiden bon bollenbeter Form, bon eigenartigem, an Baonien erinnernden Bau, mit einmarts gebogenen Bungenbluten. 42. Bervollfommnete Baonien After (Perfection), von ber vorigen nur burch etwas niedrigen, fraftigeren Buchs und größere Blutentopfe (bis 10 cm) verichieben. 43. Reib's After, von ber Rohr-After nur burch feiner mobellierte, fugelige Blutentopichen verichieben. 44. Betteribge's Mfter, aus ber borigen Form berborgegangen und ihr nabeftebend, aber die fugelige Geftalt ber Blutenfopfchen



Big. 192. Biftoria-After.

noch entichiebener entwidelt. 45. Rofen-Mfter, Die prachtigfte ber Afterformen, mit ben wertwollften Eigenschaften ber Byramiben - Aftern ausgestattet und im übrigen ber großblumigen Dadgiegel- und ter vervolltommneten Baonien-After naheftebend; Blutenfopichen groß, bicht gefüllt, die Augenreiben ber Bungenbluten regelniagig bachziegelig, bie inneren paonienartig einwarts gebogen. Mugerbem zeichnen fich die Blumen burch lange Dauer ans. 46. Baihington-After, bon ichonem Phramibenbau, Die bicht gefüllten Blumen 10-12 cm im Durchmeijer. 47. Baihington-Rabelafter, Diefelbe Form, aber mit lang ausgezogenen Rohrenbluten.

Mit Burechnung noch anderer, in ihren Eigenichaften noch nicht volltommen befestigter ober au Farbenvarieiten noch armer Formen find aus bem vom Bater b'Incarville aus China eingeführten Urtnpus 60 Formen und aus Diefen an 700 Farbenvarietaten hervorgegangen. Corten von fraftigem Buchfe pflangt man einzeln ober truppmeife in gemiichten Farben ober in großeren Gruppen, in Diefem Falle gemischt ober nach ben Gefegen der Farbenharmonie ober bes Kontraftes Beilung der Bunde vermittelt. Bei Beredelungen geordnet, die zwergwuchfigen Formen auch in muß C. durch Bernarbung der Schnittwunden Die

ordnung ber Bluten ber Biftoria-After fich nabernd. | Reihen als Ginfaffung. Gur fleinere Garten ift es zu empfehlen, von einer und berfelben Form Die Rabatten mit fleinen Ernpps von je brei Bflangen in regelmäßigen Abftanden gu bejegen und hierbei auf eine paffende Jusammenfellung der Farben Rudsicht zu nehmen, 3. B. Weiß, Rot und Blau — Weiß, Roja und hellblau — Beiß, Gleischfarbe und Rarmefin 2c. aber barf man Formen gufammenbringen, Die in

Sobe und Bachetum nicht recht übereinstimmen. 3m Gartenrafen legt man gern forrefpondierenbe Gruppen von Mftern an; am beiten ift es, für jebe eine einzige, aber reine und glangende Farbe gu mablen. Much fur Die Topffultur ift Die After in ausgezeichneter Beife geeignet, jumal fie, furg bor und felbit mahrend ber Blute mit bem Ballen berpflangt, ungeftort fortblubt. Die After nimmt mit faft allen Lagen und Bobenarten fürlieb, perlangt aber, foll fie fich traftig entwideln, eine nahrhafte, doch nicht schwere Erde. Auch muß man alljährlich mit bem Boben wechseln und barf biefen fruheftens erft nach Ablauf von drei Jahren wieder mit Aftern bepflanzen, bei sehr fraftig wachsenden Sorten erst nach 4-5 Jahren, weim man dem Boben nicht mit einer guten Rompoftbungung gu Silfe fommen fann. Ctallmift muß ichon im Berbit untergebracht, Guano und Anochenniehl im Darg untergeharft merben. Bei anhaltend trodener Bitterung bleiben Die Aftern oft weit hinter ben von ihnen geforderten Leiftungen gurud. Rleinere Bflangungen bei lichtem Stanbe fann man bon Beit ju Beit gießen, wenn man ben Boben mit furgem, trodenem Dift ober anderem Daterial Die Angucht aus Camen ift febr beden fann. einfach. Gewöhnlich faet man im April in ein abgefühltes Diftbeet ober auch in Raften ober Schalen, Die man in einem mäßig warmen Bimmer aufftellt; man benutt biergu Gartenerde mit 1/2 Lanb- und Diftbeeterbe. Die Gamen muffen angedrudt und durfen nur gang ichwach bededt werben. Die Pflangen fest man im Dai an die für fie beftimmten Stellen und fucht fie gegen etwa einfallende Spatfrofte gu ichugen. Mugahl von Pflangen ber für die Topffultur geeignetsten Formen, wie die großblumigen Chrusan-themnm- und die Rosen-Aster, fann man in angemeffener Folge auf ein befonderes Beet pflangen, um fie, wenn fie ber Blute nahe find, in ben Topf gu fegen. - Litt .: Bilmorin's Blumengartnerei, 3. Mufl.

Callosus, ichwielig, harthautig.

Calluna Salisb. (kallunein reinigen), Bejenheibe (Ericaceae-Ericeae). Mapfel icheibewandipaltig, Relch tief 4teilig, häutig, gefarbt, langer als die Blumenfrone. C. vulgaris Salisb. (Erica vulgaris L.), befannter Zwergstrauch, icon für Moorbeete und Steinparticen, mit über 30 Formen, barunter 14 weiße; febr ichon find var. Alportii hort, mit hochroten, var. alba robusta hort, mit meißen und var. fl. pleno mit bicht gefüllten Bluten.

Callus nennt man ein ichwammig-fnorpelartiges, faftiges, parenchumatifches Gewebepolfter, welches fich an Bundftellen burch Muswachien und Teilung ber angrengenden unverletten Bellen bildet und bie Berbindung der Golreifer herbeifuhren. Auch Die truppweise in bas freie Land, nimmt fie im Berbit Schnittfläche ber Stedlinge muß mit C. bebedt jein, che fich Burgeln bilben tonnen. Derfelbe er-

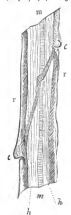
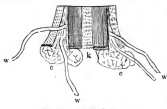


Fig. 198. Callus bei ber Robulation. holy, r - Rinde,

zeugt fich ane bem über ben jungften Solgichichten liegenben Rambium, indem fich Dlaffen faftiger Bellen bilben, gemiffermaßen zwijchen ber außeren Rinbe und bem Solaforper bervorquellen und fich feitwarte über bie burch ben Schnitt entstanbenen

Enden ber Solg- und Baftteile ichieben. Bei Stedlingen brechen bie Burgeln entweber burch biefes Gewebe hindurch ober entfteben in beffen Rabe, aber ftete unmittelbar bon bem Rambium aus. Die Bemurgelnng ber Stedlinge erfolgt um jo rascher, je weniger fich C. bilbet, um jo langfamer, je ftarter jenes Bewebe entwidelt ift. Bei ichmer mnrgelnden Stengelteilen übernimmt ber C. Die Ernabrung, bis bie Burgelbilbung fich vollzogen hat.

Fig. 193 u. 194 ftellen ben Langeichnitt burch bie Berebelungeftelle eines Ropulanten und burch einen Stedling bar; m - Mart, h w - Burgein, c - Caline,



k - Rort (Bunbfort), welcher ale Bernarbunge-

Big. 194. Callus bei Stedlingen,

gewebe die Bunde ichließt, meift auch den C. ichnibend überbedt.

Calochortus Pursh. (kalos ichon, chortos Gras). Mormonentulpe (Liliaceae). Grasartig-ichmalblatterige Zwiebelgemachje Rorbameritas, beren breiblätterige Blumen an die Gattung Hydrocleis erinnern. C. venustus Benth. hat weiße, rotgefledte, im Grunde rote, behaarte Blumen (man fultiviert von biefer Art gablreiche Barietaten), C. splendens Dougl. große, illafarbige, im Grunde behaarte, C. Leichtlini J. D. Hook. über 71/2 cm breite, weiße, im Grunde votgessetzet, C. flavus Schult. fil. (Cyclobothra lutea Lindl.) steine gelbe Blumen, alle im Commer. - Die fleinen Bwiebeln pflangt man im Berbft in ben Raptaften ober im Frubjahre Beibe ausbauernbe Arten bluben ben gangen

beraus, bewahrt fie troden auf und pflangt fie im Dezember und Januar, wo fie gu treiben beginnen, in Topfe, bie man froftfrei halt, bis man bie Bwiebeln im Grubjahre wieber auspflangt.

Calophaca Fisch. (kalos ichon, phaka Linie, Schonbulje (Leguminosae-Galegeae). Blatte: unpaarig gefiedert, Bluten in Trauben. C. wolgarica Fisch. (Cytisus wolgaricus L.), jubrujiid talpifcher, nieberliegender ober auffteigender, behaarter Steppenftrauch mit ichonen goldgelber. Bluten und ftielbrufigen Gulfen; gebeiht beffer auf Caragana perebelt, als murgelecht.

Calophyllus, ichonblattrig. Calostémma R. Br. (kalos fchon, stemma Arone). (Liliaceae.) Auftralische, bem Panera-Reinium nahe verwandte Irten. C. purpurem R. Br. hat purpurne Ilmnen mit grünlicher Rebentrone, luteum Sims. gelbe Humen in Dolben auf culindrichen Schäten, album R. Br. weiße Blumen. Eie gehören ins tempe-rierte haus, müllen in der Ruheperiode troden gehalten, int Frühjahr in frijche Erbe gepflangt und etwas angetrieben werben.

Caltha L. (kalathos Rorb), Gumpf . Dottet. blume (Ranunculaceae). C. palustris L., bubide einheimische Eumpfpflange mit großen, goldgelben Blumen und bergformig-freisrunden, fein geferbien Blattern. Die gefüllte Form (flore pleno) madi gang besonderen Effett. Beide find gur Bepflangung umpfiger Stellen in größeren Anlagen wobl st empfehlen. Die Blütezeit fällt in die Ronate April bis Juni. Bermehrung durch Teilung, Calycanthus L. (kalyx Reld), anthos Blume,

ber Relch ift blumenfronenartig gefarbt), Gemarj. ftrauch (Calycanthaceae). Gewurzhafte Strauchet mit gegenftanbigen gangranbigen Blattern ohne Rebenblatter; Die vielblatterige Blutenhulle nebit ben Ctaubgefäßen bem Ranbe eines bertieften Blutenbedjers eingefügt; teine Anofpenichuppen; Bluten enbftanbig an Laubzweigen, bunfelbrauntet bis rotbraun, fruchtbare Ctaubgefage gablreich: aus Nordamerita. - C. floridus L., echter Bewürgftraud, Blatter eirundlich bis oval, etwas jugefpist, Bluten buntel, fein und ftart wohlriedend; var. aspleniifolia hort., Blatter gerichlist; Birginien bie Glorida. Rabe verwandt find: Bliten ichwach riechend, beller: und C. gertilis Walt., Bennsulvanien bis Allegbanies, und C. glaueus Willd., Rirginien und Georgia.

— C. occidentalis Hook. et Arn., fruchten Staubfaben über 20, Bluten und Blatter großer, lettere mit vorgezogener Spite, unterfeite wenig heller, gegen Froft empfindlich; Nordweft-Amerifa.

Calycinus, felchartig. Calyentatus, mit Sulltelch verichen.

Calyptrostigma, f. Diervilla. Calystégia R. Br. (kalyx Stelch, stege Dede, Reich bon 2 Dedblattern umichloffen), Barminbe (Convolvulaceae). Gine ben Winden nabentebente Battung. C. dahurica Chois., ans Taurien, mit weithin friechendem Burgelftode und minbenben Stengeln, Blumen benen ber Zaunwinde ahnlich, buntelrofa. — C. pubescens Lindl., aus China, Burgelftod und Stengel wie bei ber vorigen, Blumen bicht gefüllt, gartrofa, fpatere lebhatter. ben Burgelftodes oft jehr unbequem. Gie eignen fid jur Befleibung von Spalieren und Dauern, jur Musichmudung von Beden und tahlen Baumfammen, für Balfons, Terraffen 2c. Dan bermehrt fie mit Leichtigfeit burch Teilung bes

Burgestodes, wie der Burgein. Camassia Lindl. (nordameritanischer Rame) Liliaceae). Schr schöne scillenartige Zwiebelgewachie. Sauptart: C. esculenta Lindl., Die egbare Camaifie. 3mifchen 5-6 linear - rinnenformigen, 3) em laugen, ichon grunen Blattern erhebt fich ter bis 80 em hohe Cchaft mit einer langen Traube eid- bis violett-blauer Blumen, im Juni-Juli. Es giebt eine Barietat mit weißen, verschiedene mit buntleren Blumen. Diefes hubiche Bwiebelgemache, beffen 3wiebel ben Indianern in Rordamerita gur Rabrung bient, verlangt burchlaffenben leichten Boben und im Binter eine Dede gegen Awit und Raffe. C. Fraseri Torrey ift weniger perbreitet.

Cambrieus, tambrijch (in England).

Camellia L. (Georg & Camellus ober Ramel, mabriicher Zesut im 17. Jahrhundert, welcher Reifen in Affien machte, ichrieb eine Geschichte ber Pfangen der Infel Lucon), Camellie (Ternstroe-miaceae). C. japonica L. Immergruner, weit berbreiteter Strauch mit ungahligen Spielarten in form und Farbe, wie allgemein befanut. Bei ber Mehrgahl ber gefüllten Spielarten ift ber regelmäßige Dachziegelbau vorherrichend. Brammenftellung ausgewählter Barietaten halten wir für überfluffig, ba die Berzeichniffe ber Sanbelsgartner über folche ben beften Huffchluß geben. In Teutichland tann bie C. nur in einem ihrer Rultur ausichlieflich gewibmeten C.nhaufe in Topfen, Ratten ober auch im freien Brunde an ber hinterwand ale Spalierpflange unterhalten merben. piergu braucht man ausschlieflich bie befte Seibeerbe, ber man etwas Lauberbe und Cand gufett. Die Beiage muffen einen bollfommenen Wafferabaug ethelten und die Erbe muß alljährlich burch frifche eriest werben. Die befte Berpflanggeit ift ber Juni ober Buli, nachbem ber Trieb vollenbet ift. verlangt frete eine gleichmäßige Bobenfeuchtigfeit, boch geht ne feltener burch Dangel als burch Ubermaß en Baffer gu Grunde. Gin gu reichliches Begiegen, bejonders bei niedriger Temperatur, veruriadt bas Gelbwerben und Abfallen ber Blatter, a große Trodenheit bas Abfallen ber Anoipen. m Sommer ober gegen ben Berbft bin bilben ich die Blumentnofpen, welche fich gu Enbe bes Binters entwideln follen, und bie Runft bes Rultivateurs besteht barin, fie bis bahin gu erbalten. Mancherlei Urfachen tonnen bas Abfallen berielben berbeiführen, inebefondere ift es die plotlide Temperaturveranderung bei ber Ginführung ber En in bas Glashaus, infolge beren bie Anoipen abgeworfen werben. Man vermeibet bies, wenn man letteres mahrend ber erften Tage offen halt und erft nach und nach ichließt, um die Bflaugen elmablich an die Temperatur bes Winterlotales Bei ber Durchwinterung fichert man ber G. eine Barme von 2-60. Rach ber Blite werden die E.n noch jo lange im Bewachehause gelanen, bis ber neue Trieb nahegu vollendet ift, mas Trachelium L., rotundifolia L. u. a. u., von benen

Sommer hindurch, werden aber wegen bes wuchern- im Juni ber Fall fein burfte, boch gewöhnt man fie fo viel wie moglich an die Luft. 3m Freien lieben fie einen geschütten, ichattigen Stanbort. Bill man fie im Bewachehause behalten, jo muffen die Glasfenfter abgehoben und durch Schattenrahmen erfest werben.

Die befte Form, wenn man bie C. nicht am Spaliere gieben will, ift bie Phramibe, beren Sauptftamm in feiner gangen Sohe regelmäßig mit Zweigen befest ift. Der Schnitt tann aber auch ben 3med

haben, alternbe Straucher gu verjungen.

Die C. laft fich burch Musfaat, burch Stedlinge und Berebelung vermehren, aus Camen nur im Guben Europas, hauptfachlich in Italien, mo auf biefem Bege nene Gorten ober auch Unterlagen gur Berebelung gewonnen werben. Stedlinge ichneibet man im Fruhjahre aus reifem Solge bes Borjahres 10-12 cm lang und bringt fie in einem Bermehrungehaufe gur Bewurzelung. Ju fandige Beideerbe gepflangt und regelmäßig gegoffen, haben fie in 11/3-2 Monaten Burgeln gemacht. Die beste Berebelungeweise ift bas Anplatten (f. Berebelung) im Commer, wogu man gewöhnlich junge, in Topfen gehaltene Unterlagen benutt. - Gehr häufig werben die C.n behufe einer früheren Entmidelung bes Flors getrieben, boch eignen fich nicht alle Gorten bagu. Unter ben Gorten mit regelmäßig bachziegelig geordneten Blumenblattern find ale bie jum Treiben geeignetsten vor allen anderen geschatt: Alba plena, alba fimbriata candidissima, Dante, Iride, welche im Ralthaufe ichon im Dezember und Januar blüht, Reine des fleurs, miniata, Mazzarelli, commersa, imbricata, althaeaeflora, Caroline Franzini, corallina, Chandleri elegans, Eclipse, variegata. außer ben Gorten hat man auf die Bahl folcher Individuen gu feben, welche vollfommen gefund find und bollftandig ausgebildete Anofpen befigen. Um die Musbilbung berfelben fo viel wie möglich ju forbern und zu beschleunigen, verfahrt man in folgender Beise. Das für C.n eingerichtete Gewachehaus halt man von Dezember an in einer Temperatur von + 13-19° C. fo lange, bis bie jungen Triebe ber Bflangen nahezu ausgebilbet finb. hierzu find immer einige Monate erforderlich. 3ft Diefes Biel erreicht, fo hort man mit bem Beigen auf und luftet bas Saus fo oft und reichlich wie möglich. Durch die hierdurch bewirfte Berlangfamung ber Begetation wird die Bilbung ber Unofpen mit Sicherheit herbeigeführt. Rach ber gewöhnlichen Commerbehandlung find bie Anofpen, wenn ber Binter eintritt, ichon früher und vollfommener entwidelt, als im Borjahre, und die Bflangen laffen fich infolgebeffen leichter und ichneller treiben. Bei tonjequenter Befolgung biefes Berfahrens ift im britten Binter nur eine Temperatur bon etwa + 100 C. notwendig, um die Pflangen gum Blüben zu bringen, und in den folgenden Jahren werden die meisten Ruospen, zumal bei sonnigen himmel, ohne fünftlich erhöhte Temperatur gur Entfaltung fommen.

Campánula L. (Berfleinerungewort von campana Blode), Glodenblume (Campanulaceae). Cehr artenreiche Gattung, in ber Flora Deutschlands repräsentiert burch C. glomerata L., patula L.,

mehrere gefüllte Barietaten fultiviert merben. -C. macrostyla Boiss. ift eine ans Griechenland ftammenbe einjährige Art, bis 1 m boch, mit ausgebreiteten, bann auffteigenden Zweigen und breitgeöffneten, fünslappigen, blauen oder rosenroten Blüten, aus welchen der teulensormige Griffel weit beraustritt; Blütezeit Ende Wai dis Juli; man säet sie im März in Schalen mit gutem Abzuge, pifiert fie und pflangt fie Mitte Dai ins freie Land. Bweijahrige: C. Medium L., Mariette, ppramidale Bflange von 60 cm Sobe, mit aufrechten, blaulich-violetten, weißen, rojenroten ober blauen, einfachen ober gefüllten Bluten. Die Farbenparietaten find nicht famenbestanbia. Bon wirtlicher Schonheit ift var. calycanthema (Fig. 195), beren Relch fich ale zweite, außere, gleichfarbige Blumentrone entwidelt. Blutegeit Juni-Juli. Musfaat im Dai. Die Pflangchen find gu pitieren und im Berbft mit einem Abftande von 50 cm an die



3ig. 195. Campanula Medlum var. calycanthema.

für fie bestimmten Stellen zu pflangen. Gur Rabatten und Gruppen fehr gu empfehlen, ebenfo ale Topfpflange und gum Treiben. - C. pyramidalis L., alte, ichone Bierpflange, eine 1-2 m bobe Blutenpyramide bilbend, Blumen breitglodig, blagblau ober weiß, Juli-September. Gie liebt marme, trodene Lage. Huch als Topfpflange beliebt. Ausiaat - ichwach bededt - im April in ein lauwarmes Diftbeet, balb gu pifieren und mehrmals gu verpflangen, bei Topffultur in große Topfe mit loderer Lauberde. Much aus Rebenfproffen und Wurzelstedlingen im Grubjahre gu vermehren. -Berennieren be: Bon ber einheimischen C. rotundifolia L. hat man zwei jehr ziertiche blan blubende K. Koch), meist ohne haftwurgeln fletternd, Blante Spielarten, var. soldanellistora plena mit zer- fahl, Relch bis zur Mitte Spaltig, bis etwa 31/4 cm ichligten Blumenblattern und var. ranunculiflora plena mit regelmäßig ranuntelartig gefüllten bei Gartenformen aber auch lebhafter und dunflet. Blumen. — C. persicifolia L., bis 1 m hoch, blau China und Japan. — C. hybrida hort. — C. grandiober weiß (fl. albo), auch gefüllt, Juni-August. - flora x radicans (Tecoma hybrida hort.), Bastarb

C. nobilis Lindl., Stengel 30 cm both, Blumen groß, hängend, glänzend violett oder weiß, inner purpurn gestedt, Juli, August. — C. grandis Fisch., C. Grosseckii Hffl., C. latifolia L. sieb hohe gute Stauden für freie Blage oder belles Gebuich. — C. carpathica Jacq., buichig, 20—30 cm hoch, Blumen einzeln, aufrecht, breit-glodig, 3u eleganten Einfassungen, jur Ausschmudung von Felsengruppen, für Rabatten und jur Topftultur. - C. turbinata Schott, ift febr abnlich und ebenjo gu verwenden. - Rur gu Felsparticen : C. barbata L., ebenjo C. alpina L. und C. thyrsoidea L. - C. pusilla Haenke und caespitosa Scop., rasenbilbend, nicht viel über 10 cm boch, mit bellblauen ober weißen Blumen. - C. pulla L, im Buchfe abnlich, aber mit ichwarzblauen Blumen. - C. Raineri Perp., Sochalpine Gudirole, leiber ichwer machiend, rajenbilbend, mit großen, in bidten Ananeln ftehenden Blumen bom ichonften Biolettblau; ferner C. Portenschlagiana R. u. S. mit großen blauen Blüten. — Bermehrung ber au-dauerniben Arten durch Mussaat in Topfe, bei ichwacher Bedeckung der sehr feinen Samen. Zu Pflängen pitiert man in Schalen, überwinur fie unter Blas und pflangt fie im Frubjahre ans Die meiften Arten werben auch burch Teilung bet Burgelftodes vermehrt, hauptfachlich die gefüllten Barietaten.

Einige ausbauernde Arten erforbern Uberminterung im Ralthaufe, 3. B. C. fragilis Cyrill. mit hangenden Stengeln und loderen Doldentrauben breitglodiger, hellblauer Blumen, in Blue in Juni-Juli. Sie ift eine gute Inwelpflange. Schwer noch ift ver. grandiflora mit größeren Blumen. Man vermehrt fie leicht durch Sproffe und Etcllinge. Richt winterhart ift ferner C. garganica Ten. (j. Fig. 45 auf S. 42), eine vorzügliche Ampel-pflanze mit hellblauen Blumen, und C. Vidalii Wats. von den Agoren, eine halbstrauchige, weißblaulich blubende Mrt. Alle Glodenblumen find ichon und je nach ben Arten ale Rabattenpflangen. füre Albinum, ale Ampelpflangen, ale Topfpflangen ober für ben Blumenichnitt zu vermenben.

Campanuláceus, campanulátus, glodenformig. Campanuloides, Glodenblumen ahnlich.

Campestris, Gelber bewohuenb. Campsis Lour. (kamptein frummen, megen ber an ber Spige einander jugefrummten Staubfaben . Erompetenrante (Bignoniaceae). Rletter ober Schlingftraucher; Blatter gefiedert. 2 gegen Froit empfindliche Arten mit ichonen großen Blumen in einfachen oder gufammengefesten Dolbentrauben, an warmen Mauern in gunftigen Jahren reich blubent. C. radicans Seem. (Bignonia radicans L., Tecoma radicaus Juss.) (Fig. 196), mit haftwurgeln bod tletternd, Blätter unterfeits wenigstens nervenhaarig. Reld 5 gahnig, etwa 11/2 cm lang, Blumen icharlade rot, bei Gartenformen auch heller ober bunfler: Stanada bis Florida. — C. grandiflora Schum. (Tecoma grandiflora Thunb., Tecoma chinensis lang, Bluten großer als bei voriger, mattfarbiger, fora aurantiaca und andere Gartenformen icheinen



Big. 196. Campsis (Bignonia) radicans.

bierber ju gehoren. - Bermehrung burch Burgelfedlinge, Austaufer, Ableger und Camen.

Camptocarpus, ichitdirüchtig. Campylacanthus, frummftachelig; campylo-

carpus, frummfrüchtig; campylorrhynchus, frummichnabelig.

Canaliculatus, rinnenformig.

Canarina Lam. (Campanulaceae). C. Campanula Lam. von ben fanarifchen Infeln, nach benen bie Battung benannt ift, ift eine über meterbobe fnollige Ctanbe bes Ralthaufes mit hangenben, geiben, braun- ober rotgenervten Blumen im Frubjabr. Bird im Sochiommer umgepflangt und nach Begetationeichluß wieder troden gehalten.

Cancellatus, gitterformig,

Candelabriformis, armleuchterartig. Candicans, weißlich, weiß werbend; candidissimus, blenbend weiß; candidus, reinweiß.

Canescens, weißgrau, grau werbend. Caninus, ben Sund betreffend.

Canna L. (kanna Siohr), Blumenrohr (Cannacene. Alle gu biefer Gattung gehörigen Arten und Formen haben ein ausbauerndes Rhigom, frautige Stengel von 1-3 m Sohe, befest mit großen, ovalen, glatten, glangenden oder grau-blauen, bisweilen weiß, braunlich oder purpuru geftreiften Blattern, welche in ihrer Bilbung an bie ber Bananen erinnern, aber nicht wie biefe ber Berreifjung ausgefest find. Die Stengel enbigen in Ahren unregelmäßiger, in verschiebenen Zonen rot und gelb folorierter, felten meiger Mumen. Alle Blumenrohre find halbhart, indem ne im Freien machien und bluben, nachbem bie Mbigome froftfrei burchwintert worben. Gie find in Tracht und Bluten einander fehr abulich, und

formen zwischen beiben Arten; auch Tecoma grandi- | Indien einheimisch, mit blaggelben Blumen und grangruner Belaubung. C. indica L. (Fig. 197), im tropifchen Amerita einheimifch, mit lebhaft roten Blumen. C. edulis Ker., über 2 m boch, mit rotlichen Stengeln und hell-orangeroten Blumen, Sndamerita. C. coccinea Ait., Blumen icharlachrot, bas untere Blumenblatt gelb, rot punftiert. C. giganten Desf., über 2 m boch, ausgezeichnet burch bie Große ber Blatter, Blumen icharlachrot. C. Warscewiczii Dietr., 1-11/2 m hod), Blumen bunfelrot ober icharlach, an ihren braunen Stengeln und ichwarzpurpurn bordierten Blattern leicht zu erfennen. C. aurantiaca Rose, mit orangefarbenen Blumen, Brafilien. C. discolor Lindl., Antillen, über 2 m boch, mit rotlich tingierten Blattern, fommt bei une nicht leicht gur Blute. C. liliiflora Warse., prachtige Pflange mit großen, weißen Blumen, Central-Amerita. C. iridiflora R. P. mit ber var. C. Ehmanni, noch ichoner und größer, Blumen lang, hangend, ichon farmefinret, an manche Fuchfien erinnerub, eine gang besonders ichone Art mit Musa-ahnlichen Blättern. Die C .- Epecies find

jest fast gang burch bie fo ungemein formenund farbenreichen C.-Onbriben per-

brängt worden. Es giebt wenige

Pflangen, melde in verhältniemäßig furger Beit fo burchgegüchtet worben find. wie die C.- Subriben. Alljahrlich wird eine Reihe von Ren-



Fig. 197. Canna indica.

beiten auf ben Martt geworfen, por furgem noch ale hervorragend bezeichnete Corten verichwinden fehr ichnell ale überlebt und übertroffen. Es ift beshalb auch faum ratjam, hier Cortimentenamen anguführen, wir beichräufen und beshalb nur auf einige Formen, welche vielfach ben Huegang gu ben weiteren Bervollfommnungen bilbeten und heute noch als ichon gelten. Hierher gehören 3. B.: Raifer Wilhelm II., niebrig, farminrot; Mad. Crozy, niebrig, hell-zinnoberrot mit leuchtend goldgelbem Saume: Ulrich Brunner, icharlach-firichrot; Legionnaire, feurig icharlachrot; Alphonse Bouvier, leuchtend ponceaurot, u. a. ut.

Man ftrebt bejonders banach, gedrungene, ichonlanbige Pflangen mit fart entwidelten, großblumigen und vollbefesten Blutenftanben gu gudten.

Der hohe Wert ber Blumenrohre liegt vorzugeweise in ihrer Bedeutung ale Gruppenpflangen. In geeigneter Beije gufammengepflangt, find fie mahrend ber Commermonate und den Berbft binburch pon bebentenber Birfung. Allmonatlich ein ein- ober zweimaliger Dungerguß fichert bas Geielbit ihre Arren find ichwer poneinander au beiben ber Bflangung, ebenfo wie eine nahrhafte, unterideiden. Bir führen bier nur die haupt- reich gedungte Erbe und ftarte Bemafferung. Ihres fachlichften berfelben an. C. glauca Rose., in malerifchen und ornamentalen Charafters wegen find die Blumenrohre auch für andere Deforations. weisen verwendbar. Gingeln ober truppweise find Arten bon höherer Statur auf Rafenplagen, an Bafferläufen, auf ber Rabatte von portrefflicher Wirfung, mabrend andere, von ichmacherem Buchie, in recht geräumigen Topfen unterhalten, gur Musichmudung bon Baltone, Terraffen und Wohn-

raumen bienen fonnen.

Will man C. aus Camen erziehen, fo faet man Will man C. aus Samen erziegen, w iner man fie im Arühjahre in K Barmbeet, piffert die Ricknachen im Juni in Topke, überwintert sie im Glashause und pflangt sie Ende Mai nächsten Jahres ins Freie. Einsacher ist die Verwehrung durch Teilung der Rhizome. Dazu bereitet man die Pflangen vor, wie sosse. Dazu bereitet man die ins Land, in milben, fruchtbaren Boden. Bahrend bes Commers reichlich begoffen, ent-wideln fie uppiges Laubwerf und reichlichen Flor. Sind bie Blatter burch bie erften Frofte gerftort, jo bringt man bie Burgelftode, nachbem man bie Stengel abgeschnitten, in einen nicht gu trodnen und falten Reller. 3m nachften Fruhjahr teilt man fie. Der Entwidelung der mit bem entiprechenben Burgelftode abgeloften Angen ift es febr forberlich, wenn jebes fur fich in einen Topf gepflangt und biefer in ein Diftbect eingefenft wird, bis anhaltend warme Bitterung nach Mitte Mai bas Auspflangen gestattet. Die ichone C. iridiflora var. Ehmanni, ausgezeichnet durch üppigen Blattwuche und febr lange, farminrote Blumen, muß, abweichend von ben übrigen Blumenrohren, mahrend bes Bintere im Gemachehause in Begetation erhalten merben.

Cannabinus, hanfartig (Cannabis).

Cannabis L. (Bflangenname bei herobot). Sauf (Moraceae). Der Sanf ift eine befannte oftindifche, einjährige Pflange, 1-3 m boch, mit geftielten, handformig geteilten Blattern und ge-trenuten Geichlechts. C. sativa L. wird befonders in der flartbudchligen Form gigantea zu größeren Alattpilanzengruppen und als Einzel-pflanze im Kafen verweibet. Die gewöhnliche Sorten werden etwa Mitte April ins Freie an ben betreffenben Ort gefaet, Die großeren Gorten gieht man in Topfen und pflangt fie fpater aus.

Cantabricus, aus Rantabrien in Spanien.

Cantoniénsis, aus Ranton in China.

Cantua Juss. (vom peruanischen cantu) (Polemoniaceae). 1-2 m hohe, ichon blubende Ralthaus-Straucher mit immergruner, glangenber Belanbung, in den Sochgebirgen Rolumbiens und Berns einheimisch. C. buxifolia Lam. (C. dependens Pers.), Bluten in loderen Dolbentrauben, hangend, Rohre gelb, tot gestreift, Kronblätter rot, in Bücheln. C. pirifolia Juss., Blüten aufrecht, in bolden-traubigen Rifpen, gelb, von den weißen Staubfaben überragt. Multur in nahrhafter Erbe, im Commer im Freien, bom Ottober an im Ralthaufe, bon Mitte Januar im temperierten Saufe, wo fie im Marg blüben.

Canus, aichgrau, graufilgia.

Capensis, vom Rap ber auten Soffnung ftammenb. Capilláceus, haarformig: capilláris, haarfein: capillatus, haarig: capillus, bas Haar (3. B. Adiantum Capillus Veneris).

Capitulatus, fopfartig.

Capparis spinosa L., Rappern ftrauch (Capparidacae), Strauch Subeuropas, welcher bie Rappern bes Sanbels liefert. Seine einzeln in ben Blattachieln ftebenben weißen, mit gablreichen langen, purpurnen Ctaubfaben bergierten Blumen machen ihn zu einem fehr angenehmen Bierftraude, ber leiber ichmer gebeiht. Liebt viel Conne, nabrhafte Erbe in fleinem Topfe mit guter Prainage. Ralthauspflange.

Capreolatus, widelrantig. Caprification, f. Ficus. Caprifoliaceus, geieblattartig. Caprifolium, f. Lonicera.

Capsteum L. (kaptein beigen), Beigbeere, ipanifcher Bfeffer (Solanaceae). Die meitaus meiften unferer gablreichen Gartenformen gehoren gu C. annuum L., bem Canennepfeffer, teils mit langer Frucht, gleich einem Sanbichuhfinger, teile mit furger, faft fugeliger, ober fegelformiger



Big. 198. Brotopp's Riefenpaprita.

frummer, balb aufrechter, balb hangenber, roter, gelber 2c. Frucht (C. longum, cerasiforme, grossum, violaceum, tomatiforme u. a. m.). Als zierfrüchtige Corten werben vorzugeweise geichatt: Die firscheufrüchtige Beigbeere mit febr gablreichen niedlichen, roten ober gelben Früchten; var. Tom Thumb und Prince of Wales, bon niedrigem Buchje, mit gablreichen niedlichen, fingerformigen Fruchtchen von roter ober gelber Farbe n. a. m. Für Rüchenzwede zieht man großfrüchtige Sorten von milberem Geschmade vor. Die fehr große Frucht ber neueingeführten Protopp's Riesenpaprita Fig. 198) ift icharlachtot, fleischig und von feinen milbem Geschmad. Die Früchte bes Beifpfeffere enthalten in ihrer Schale eins ber brennendien nub ichariften atherischen Die, weshalb man fie ale Speisewurze verwendet. 3m Guben geniegt man auch Die noch unreifen Gruchte. Ausfagt im Rari in bas Diftbeet. Man pifiert bie Pflangchen in bas Diftbeet mit 15 em Abstand und jest fu Ende Dai mit bem Ballen und mit bem brei-Capitatus, fopfformig, mit Ropfden verfeben. fachen Abstande in bas freie Laub in guter Lage lichen Mauer aufftellt und bei eintretender fühler berbitwitterung in bas Wohngimmer nimmt, wo die Gruchte ausreifen und fich lange in voller Edenbeit erhalten. Dan behandelt fie als Gin-

Capsularis, fapfelartig.

Caput, der Ropf, bas Saupt (gebr. in Bu-fammenfepungen, 3. B. Caput Medusae 2c.).

Caragana Lam. (tatarijder Rame), Erbfen-taud (Leguminosae-Galegeae). Fait ausftrand (Leguminosae-Galegeae). idlieglich affatische Straucher ober fleine Baume. Blatter paarig gefiedert, Blatteben oft fingerformig genabert, Blutenftiele achielftanbig, einzeln ober gu 2-3, etwa in der Mitte gegliebert, Blattipindel ober Rebenblatter oft bornig werbend. - I. Blutenmele io lang ober langer ale bie Bluten, Blattmindeln im Berbft abfallend, Rebenblatter oft gu fleinen Dornen verhartend: C. arborescens Lam. Robinia C. L.), Blätter 4-5 paarig, Blumen gelb: Sibirien, Manbichurei; oft baumartig. Var. cunei-folia Dipp. (als Art C. Redowskii hort., 3. X., rar. pendula hort.), Afte, wenn hoch verebelt, lang bingenb. - C. microphylla Lam. (C. Altagana Poir., Robinia microphylla Pall.), Blatter 6-9, meift 7paarig, Blumen rotlich - gelb; Gibirien; ob eigene Art? - C. frutescens DC. (Robinia frutex und frutescens L.), Blatter 2 paarig, Die Blattden ingerformig genabert, Bluten ichon gelb; bon Benarabien burch Snbruffland bis China. Formen-teich: var. mollis DC., var. spinescens Regel und Battenformen wie grandiflora hort., Redowskii hort. (3. I.) parvifolia hort., latifolia hort. 2c. -II. Blutenftiele erheblich furger ale bie Bluten, Blatt-ipinbeln meift ale Stacheln fteben bleibend. II. 1. Reich bicht behaart : C. jubata Poir. (Robinia jubata Pall., gottig-filzig, Blüten einzeln, groß, rötlichweiß: Sibirien. Gedeiht bei uns beffer veredelt als wurzelecht. - II. 2. Reich fahl: C. spinosa DC. Robinia spinosa L.), Blattden 2-4 paarig, mehr ober weniger genabert, feilformig, fpis, Blattmindeln bis 3 cm lang, verbornend, Bluten gelb; Edirien. - C. Chamlagu Lam. (Robinia chinensis Pers.), Blattchen in 2 entjeruten Baaren, Bluten groß, trübrötlich: Rordchina. - C. pygmaea DC. (Robinia pygmaea L.), Blattchen 4, fehr genähert, Blattmindel bis 1 2 cm verbornend, Bluten hochgelb bis range-gelb, jehr vollblubend, auch hochstämmig verredt hubid; Kautalus bis Sibiren. Bereinberlich: var. grandiflora K. Koch. (DC. als Un), Relch mit furger bider Ausjadung; var. surantiaca hort. (C. arenaria Dipp.), Kelch fo lang wie breit. — Bermehrung durch Samen, Burgelbrut (bei frutescens) und Beredelung.

Caraguata Lindl. (amerifanischer Rame) (Bromeliaceae). Epiphytijch wachsende, stammlofe Mangen Columbiens, mit riemenformigen Blattern m Rofetten. Blutenftand fopfig ober ahrig-rifpig, niftend ober gestielt, von ichon gefarbten, meift wen hochblattern umgeben. Beliebte ichone Arten find: C. Zahnii Hook. (Tillandsia Zahnii hort.), Blatter rotlich - grun ober gelblich, mit zahlreichen rötlichen Längsabern, Deciblätter, Blüten und Relche golbgelb. - C. lingulata Lindl., Blätter unterfeits sodgesch. — C. lingulata *Lindi*, Blätter unterfeits in gekreit, Hergischer der Schreit, Hergischer der Schreit, Hergischer der Schreite der Frührle, Segge (Typeraceae). Eine Klütze gelt: var. splendens hort, mit höchteten

ober noch beffer in Topfe, die man an einer fub- Dedblättern. - C. cardinalis hort. (C. lingulata var. cardinalis Ed. André). Blätter hellgrun, unterfeits mit einigen braunen Linien, Dedblatter icharlachrot, mit grunen Spipen, Die innerften gelb, Blumen weiß. - C. sanguinea Ed. Andre, Blatter grun-violett, ipater weinrot geffedt, Bluten nistend, gelb, weißrandig. - C. Morreniana Ed. Andre, Blatter roja angelaufen, Blutenstand fast figend, jeder Zweig von einem breiten, ovalen, buntelroten Dedblattchen begleitet, Arone gelb. -Camtliche Arten find beforativ. Rultur i. u. Bromeliaceae.

Cardámine pratensis L. (kardia Sera, damaecia bandigen), Biejenichaumfraut (Cruciferae). Allgemein befannte, im Fruhjahr blubenbe Biefenpflange, welche in ber gefüllten Form (fl. pleno) angiebend wirft und baber in unferen Garten an feuchten Stellen porteilhaft bermendet merden fann. Dan vermehrt fie durch Teilung und Geitenfproffe.

Cardiopétalus, Blumenblatter bergformig. Cardy, Cardone, fpanische Artischode (Cynara Cardunculus L. [kynara von kyon Sund; Schuppen wie Sundegahne] Compositae), ftanımt aus Rordafrita und Gubitalien, vielleicht bie Stammart ber Artijchode, von hoberem Buchje als biefe, mit viel langeren, gewöhnlich ftacheligen Blattern und fleineren, ftart bewehrten, ungeniegbaren Blutenföpiden. Bon Diefem Bewachse werben nur Die gebleichten Blattrippen für die Ruche bennst. Die beften Gorten find ber C. von Toure und ber vollrippige C. ohne Stacheln. Der C. verlangt einen fehr nahrhaften, frijch- und ftarfgebungten Boben und reichliches Baffer.

Die Camen werben bes beffern Mufgebens wegen 1 Tag bor ber Ansjaat in Baffer eingeweicht und bann im Darg in ein lauwarmes Diftbeet ober in Topfe gefaet. Mitte Mai werben bie Bflangen ins freie Land gebracht, auf tief und jorgfaltig umgearbeitete Beete in 1 m entfernten Reihen, fowie in gleichem Abstand in ben Reihen. Bei öfterem Lodern bes Bobens und reichlicher Bemafferung, auch mit fluffiger Dungung, entwideln fich die Bflangen fraftig. Die Blattrippen werben um fo voller und fleischiger, je beffer und fleißiger bemaffert wird. 3m Geptember beginnt man bas Bleichen, indem man die Pflanzen mit drei Bandern gufanmenfaßt. Bebe Pflange wird hierauf mit trodenem Streubstrob fo bicht eingehüllt, bag nur Die außerften Blattipipen frei bleiben. Man barf nur fo viele Pflangen auf einmal einbinben, ale für ben augenblidlichen Bedarf erforderlich find, boch fann bas Bleichen bis gegen Enbe Oftober fortgefest werben. Unfang Rovember bebt man Die Bflangen mit bem Burgelballen and und pflangt fie in einem trodenen, Inftigen Reller auf ein aus Diftbeeterbe bajelbft bereitetes Beet bicht nebeneinander, boch fo, baß fie einander nicht bernfren. Bon Beit gu Beit find die ftodigen Blatter gu entfernen. Rach brei Bochen ift ber C. gebleicht und verbranchejähig, tann aber mehrere Wochen lang für bie Rniche aufbewahrt werben, wenn man Die Banber lodert und immer alle mobernben Teile wegichafft. G. a. Bleichen.

Pflangen, welche in ber gemäßigten Bone ihren Sauptverbreitungebegirf haben und feuchte Orte bevorzugen. Manche, wie C. acuta Fr., Pseudo-Cyperus L., paludosa Good., riparia Curt., pendula Huds., eignen sich fur größere landichaftliche Garten, wo sie an Bachusern und abnlichen Blagen, in Trupps geflangt, Bermenbung C. riparia fol. var. und C. japonica Thinby. fol. var. find gute Jardinierenpflangen, ebenfo C. scaposa Clarke aus China, mit prachtig roter Infloresceng. Much für falte Rimmerpalubarien find die letten brei fehr ichon. Bermehrung burch Teilung, Angucht aus Camen.

Caribaéus, faribaifch (Gitbamerita). Carica L. (carica Feige, wegen ber Ahnlichteit ber Früchte), Melonenbaum (Caricaceae). C. Papaya L. ift eine wichtige Huppflange ber Tropen; die melonenartig aussehenden und ichniedenden Fruchte find fehr erquidend. Gie erfcheinen bicht am Ctamme in großer Dlenge. Dan fieht biefe Bflange ab und gu in unferen Warmbaufern. Die Angucht erfolgt gewöhnlich aus Camen. giebt ben Pflangen eine nahrhafte, etwas lehmige Erbe, hellen Stand, im Commer reichlich, im Winter wenig Baffer. Rann auch im Commer im Freien aufgestellt werben. Der Dilchiaft enthalt Trufin (Bantreasferment) und macht Fleisch murbe.

Caricinus, dem Riedgrafe (Carex) abnlich. Carinatus, gefielt, fahnformig (= navicularis). Carinthiacus, ans Rarnten ftammenb.

Carlosus, fnochenfrafafhilich, morich, faul. Carlndovica R. et P. (Rarl IV. von Spanien 1748-1819 und feine Gemahlin Maria Louife 1751-1819, beide Forberer ber Botanif) (Cyclanthaceae). Gattung mit 34 Arten aus bem tropifchen Amerita. C. (Salmia Willd.) palmata R. P. ift eine prachtige, fast staumtose Pflange, bie man ihrer facherformigen Blatter wegen beim erften Unblid fur eine junge Batme ber Gattung Livistona gu nehmen geneigt ift. Die Blatter werben bon 11/4 m langen Blattftielen getragen, und fie felbft haben 60-70 cm Durchmeifer. Gie muß im Gemachshaufe bei hoher Temperatur und in feuchter Luft unterhalten merben. Diefe und andere Arten bedürfen einer guten, lehmigen Dammerbe und im Commer reichlicher Bewäfferung. Befanutlich liefern die Blatter bas Material fur Die beliebten, aber teneren Lanama- ober Gnajaquil-Weniger in Sandele- ale in botanischen Garten werben andere Arten berfelben Gattung fultiviert, als: C. plicata Kl., latifolia R. P., atrovirens Wendl., Wallisii Rgl., incisa Wendl. fil., Drudei Mast. u. a. m.

Carminatus, farminfarbig.

Carneus, fleischfarbig.

Carnicus und carniolicus, aus Rrain ftammend. 1896 nach 7 jahrigem Rranfenlager. Carnosus, fleifchig.

Carpinus L. (feltisch car = Solg, pin = Ropf, b. h. Solg ju Jochen für Dchien), Sain - ober Beifibuche (Betulaceae-Coryleae). Antheren nebft Ctaubfaben 2 teilig mit Saarichopf, Fruchthulle offen, Blutezeit mit der Belaubung: Baume ober hohe Strancher. - 1. Fruchthülle einblatterig: C. Betulus L., gemeine Sainbuche. Fruchthulle beutlich 3lappig, bom Grunde aus mit 3 Sauptnerven; Mittelgipfel verlangert, ichmal-langettlich: Blatter mit 10-14

Rervenpaaren; Baum in Europa und Bestaffen bie Berfien. Var. incisa Ait. (var. quercifolia Desf., var. heterophylla hort.), Blatter mehr ober weniger tief eingeschnitten; var. fastigiata hort., Byramiben-Sainbuche; var. columnaris Spaeth, Buchs ichmal, ppramibenformig; auch Formen mit rotlichen, mit gelb- ober weißbunten Blattern und mit hangenben Bweigen tommen bor; var. Carpinizza Kit. (ale Art, C. intermedia Wierzb.) hat furgere Seitenlappen ber Fruchthulle und fleinere, furgere Blatter mit etwa 7-9 Rervenpagren. - C. caroliniana Walt. (C. americana Michx.) aus Nordostamerifa ift ber vorigen febr abnlich, bleibt aber niebriger und farbt fich im Berbft icon braunrot mit Belb. - C. orientalis Mill. (C. duinensis Scop.), Fruchthulle eiformig, ungelappt; Blatter mit etwa 10 Nervenpaaren, viel fleiner als bei C. Betulus: bon Rrain und Italien bie Berfien. - C. cordata Blume, Blatter mit 16-20 Rervenpaaren, tief bergformig: Japan. - II. Fruchthullen 2, eine große und eine fleine, zwischen beiben bas Rugchen: C. japonica Blume (Distegocarpus Carpinus Sieb.

et Zucc.), Blatter mit 20-25 Rervenpaaren, Fruchtfanden gebrangt - fruchtig; fleiner harter

Baum aus Japan.

Carrière, Glie Abel. Der befannte Rebatteur ber Revue Horticole, ber im Berein mit jeinem Freunde Edouard Andre Diefe bedeutenbite Gadzeitfdrift Franfreiche leitete, war geboren in Dan-en-Multian (Geine u. Marne) am 4. Juni 1818. Er erhielt feine Schulbilbung in ber Bemeindeschule, mo er hochstene ichreiben und lefen lernte. Alter von 14 Jahren murbe er Gemulegartner in ging er nach Baris, arbeitete bei ben Blumenguchtern und trat ine Dufeum in Baris ein. Da er fich feiner ungenugenben Schulbilbung bewußt mar, arbeitete er Tag und Racht, ohne feine Obliegenbeiten ju bernachläffigen, an feiner Bervollfommnung. Ceine Renntniffe und Erfahrungen verichafften ihm, obgleich er jung war, ben Boften als Beiter bes botanifchen Gartens in Caragoffa in Spanien. In ben Dienft bes Dujenme gurudgefehrt, erhielt er bon Decaione ben Boften als Leiter ber Baumichule. Am Jahre 1855 erichien feine berühmte Abhandlung Traité général des Conifères. Decaione, welcher 1859 mit ber Bergusgabe bes Jardin Fruitier du Museum beichäftigt mar, übergab C. Die Bearbeitung ber Pfirfiche, welche Arbeit er mit gewohnter Scharfe und Gemiffenhaftigfeit bollführte. 3m Jahre 1866 ward er nach 3. 2. Barral Sauptichriftleiter ber Revue; im Jahre 1869 verließ er infolge eines Berwürfniffes mit Brof. Decaiene bas Mufeum, um fich gang ber Revne und feinen anderen Beröffentlichungen hingugeben. C. ftarb am 17. Huguft

Carthamus L. (karthom arabifch, jarben), Saffor (Compositae). C. tinctorius L., ein ftarres einjähriges Rraut, bis 1 m boch, mit ftacheligen Blattern und fafrangelben Bluten, mar fruber Die Bluten liefern einen Farbftoff, offiginell. "Narthamin ober Saflorgelb" genannt, beswegen wird fie noch öftere angebaut. Ausfaat ins Freie, Anfang Mai.

Carthusianus, Rarthaufer. Cartilaginens, fnorpelig.

Carvifolius, fummelblatterig.

Carya Nutt. (karya Rußbaum) (Scoria, Hikoria, Hikoria, Baf), Sidoru (Juglaudaceae). Balmußbnlide, mettoolke Sola itiertneb, oft hoße Baume bes öftlichen und mittleren Rorbamerila; of Röhchen höngend, au 3—9 auf gemeinjamen Sauptfile! Bart ber Bweige ungefächert; Steinsauptfile!

frucht groß, 4 flappig aufipringend.

Ecft. 1. Eucarya, Rnospeniduppen gastreich.

1. 1. Mußere Äruchtichele bünn: C. porcina Nutt.

(Hikoria glabra Britt.), Blättchen 5-7, groß. Var. mierocarpa Nutt. (als Mrt. Hikoria odorata Sarg., Dipp) mit fleintere Ārucht. -1. 2. Mußere Āruchtichale sehr bid: C. ovata K. Koch (C. alba Nutt., nicht K. Koch, Hikoria ovata Britt.), Blättchen 5, Ruß immpi-fegelörmig augespist, Rern süß. — C. sulcata Nutt. (Hikoria acuminata Dipp., Juglans laciniosa Michs.), Blättchen 7-9, Triebe anfangs brüßig, später faḥt. — C. tomentosa Nutt. (C. alba K. Koch, nicht Nutt., Hikoria alba Britt.), Triebe fiḥiṣ, Blättchen 7-9; Ruß turş unb scharf fegelörmig augespist, mit Riemen süßen Rern.

Sett. II. Apocarya, Knospenikuwpen höchstense, in gefrenzten Paaren: C. amara Nutt., Bitternuß. Ruß am Grunde 4 sächerig, stein, tugetig, turz und icharf tegessormig gespist, Kussenichale mur bis zur Wiite 4 teitig; Zweige tahl; Blättchen meit 9 (5—11, Hikoria minima Britt.)—C. aquatica Nutt. (Hikoria aquatica Britt.) und C. olivisformis Nutt. (Hikoria Pecan Britt.), Kelannuß, sind zärtlich, — Vermehrung der Atten

durch Musjaat.

Caryocarpus, nußfrüchtig.

Caryophylláceus, caryophyllátus, neifenartig (Dianthus Caryophyllus, Reife).

Caryota L. (karyotos, wie eine Auß gestastet), Brennsalme (Falmae). Der Gattung Arenga nabe siehend, aber bon ihr im Anichen gang verschieden, charasterisert durch doppelt gesiederte, negaderige Blätter mit einen einer Asichsossischen auflicht am Gipfel des Setammes, nach unten in den Blattachseln. Auf die einhäusigen Blüten in den Blattachseln. Auf die einhäusigen Blüten inden rötliche, meist nur einsamige Beerenfrüchte von der Größe einer Arichse, been Asichse in Gewähle die einhäusigen Blüten die einhäusigen Blüten die einhäusigen Blüten inder nach der Größe einer Arichse, deren Asichse in Gewähle die einhäusigen Blüten die einhäusigen Blüten die einhäusigen Blüten die einhäusigen Blüten betreich die einhäusigen Blüten der Arichse Auguste fernes L. mit 5–6 m langen und bis 3½ m dreiten Zedell, mach mach in der Archiefe Auguste ferner C. maxima Bl. mit 16–20 m höbem Etammer die interesionelte ist C. sobolifera Wall. (Rig. 199), Zurzeliprosie treibend; die schooler der Wall. (Rig. 199),

Bon einigen Arten gewinnt man in Indien nach dem Begichneiben der Kolben einen Juderlaft, aus welchem ein beinartiges Getränf, der Tobbn, bereitet wird. Die C. gereichen großen Barm- und Balmenshäufern zur Jierde. Ei gedeitigen in einer Wilchung ans Land und jandgemildter Ralenerde. Außerdem ersordern sie einen hellen Standort und eine Temperatur im Winter von + 15°C., dabei tiese Töpfe mit guter Scherbenunterlage.

Cashmerianus, aus Kashnuir (Borberindien). Cassandra, j. Lyonia.

Casala L. (Name bei Ninius für die Jimmttaffia) (Leguminosae). Gattung mit über 300 Arten in Nord- und Sidamerila, Mirifa und Südafien, bestehend aus Näumen, Eträuskern und Krüstern mit gescherten Nältern und gesen, weißen oder voten, meist in Trauben oder Nispen stehen oder Nisten. Mande Arten, wie C. speciosa Schrad. aus Brassisien, macranthera DC., corymbosa Lam., storbunda Car., werben im Warmshaule unterfasten, nur C. marylaudica L. von Virginien hält bei und im Freien aus. Es ist eine Etaube von etwa Im Hohe, die Villen und berücker und übendienmer. Verencheung burch Stediung und Teilung, Angudt aus Samen, welcher in Töhe halbwarm ausgesäch vor.



Aig. 199. Caryota sobolifera.

Cassiope D. Don (Caffiope, Mutter der Audremeda), Epperifen-Seide (Ericaceae-Arbuteae). Riedliche fleine immergrüne Sträudiein mit einselnen weißen oder hellrofa Wläten, für Moorbeete und Setinpartieen; vergl. and Arbuteae. — C. hypnoides D. Don (Andromeda hypnoides L.), zwergig, mit endfändigen Wlätenflicien und Altmoos (Hypnum) ähnlicher Tracht; arftiiches Europa und nödliches Klien und Amerika. — Andere Virten werden eines höher, 3. z. mit aufrechten Zheeigen, cupreffen-ähnlicher Belaubung und ieitenständigen Wülten, vio C. Mertensiana D. Don und C. tetragona D. Don (Andromeda tetragona L.)

Castanea Tourn. (u. b. griech, Stadt Kastana im alten Thessalien), Naftanic, Ebelfastanie (Fagaceae-Fageae). Fruchthülle stadesig, 3-45 flappig ansipringend; Wütenfägeden achiesstellichten, utr männlich ober Pansig und banu unten mit ben Q Blüten; Blätter sommergenn.

(C. vulgaris Lam., C. vesca Gtnr.) (Fig. 200),



Sig. 200. Castanea sativa.

gemeine Ebelfaftanie. Baum von oft bebeutender Große, vielfach angepflangt und verwilbert, wild wohl nur in Gubeuropa, Nordafrifa und bein Drient: in ber Jugend gegen Groft empfindlich. Abarten in ber Belaubung find var. aspleniifolia hort, mit gerichlitten (f. dis-

secta) bis fabenförntigen (f. filipendula hort.), forvie mit gelb- ober weißbunten Blattern; auch groß. früchtige Formen fommen vor (var. macrocarpahort.), Dlaronen. C. dentata Borkh. (C. americana Rafin., C. vesca var. americana Michx.), fleinerer Baum aus bem oftlichen Norbamerita; geht auch ale C. chinensis hort. - II. Blattgahne furg und oft nur auf Die Granne

— I. Blätter begranut-gezähnt: C. sativa Mill. Baum, Frucht größer als bei C. sativa und (C. vulgaris Lam., C. vesca Ginr.) (Fig. 200), beshalb auch als Runubo- und als Baragontaftenie fultiviert; bei uns gegen Frost empfindlich. — C. pumila Mill., Chinkapinnuß; fleiner Baum von Bennintvanien bis Florida: Blatter unterfeits bleibend weißgrau-filgig: Rug flein, hochftene bie

Castaneus, fastanienbraun.

Castellanus, aus Caftilien (Spanien) ftammenb. Castus, feuich (3. B. Vitex Agnus castus).

Casuarina equisetifolia Forst. (Die blattlojen Aftden ahneln ben Gebern bes Cajuar) (Casuarinaceae). Ein auf ben Gundainfeln einheimiicher Baum, beffen garte, geglieberte, hangende Zweige bem Familiencharafter entiprechend aller Blatter entbehren, die burch furge, am Rande gegahnte und an ben Zweiggliedern figende Scheiden erfest merben, woburch ber Baum ben Schachtelhalmen abnlich wird. Andere in Auftralien einheimische Arten find C. leptoclada, cristata, quadrivalvis Labill. u. a. m. Man unterhalt fie im Ralthause in leichter, aus Beide- und Lauberbe und bem 4. Teile Glugfand gemifchter Erbe. Bermehrung burch Stedlinge bei magiger Barme.

Catalpa Juss. (Rame bei ben Gingeborenen in Trompetenbaum (Bignoniaceae). Aufrechte Baume ober hobe Straucher mit großen, ungeteilten, gegenständigen ober gu 3 wirteligen Blattern; Bluten in Rifpen, auf hellerem Grunde im Schlunde gelb bie orange-gefledt und nach bem Saume gu rotlich punttiert; Rapfel febr lang, ichotenformig. - I. Grundfarbe ber Blumenfrone



Fig. 20t. Catalpa bignonioides.

beichrantt: C. crenata Sieb. et Zucc., japanische C. syringifolia Sims., Bignonia C. L.) (Fig. Raftanie (C. japonica hort.); meift nur fleiner 201), mehr fublich, gegen ftarten Froft empfindlich.

und wie auch die folgenden etwas barter als vorige: wild in Chio und Blinois. - II. Grundfarbe ber Blumentrone hellgelb, Blatter übelriechenb: and Ditafien: C. Kaempferii Sieb. et Zucc. (C. wata G. Don, C. himalayensis hort.), Japan.

— C. Bungei C. A. Mey, prädtiger fleiner Baum at umber, regelmäßiger fleine; Ebina. — 208 c. hybrida, C. hybrida japonica umb C. cordifolia X Kaempferii tommen in ben Garten noch angenugend bestimmte vermutliche Baftardformen 10t. - Bermehrung hauptfachlich burch Camen.

Catananche L. (katananche Bwang, eine unbefannte Pflange bei Dioscorides, die zur Liebe wingen follte) (Compositae). C. coerulea L., Mane Raffelblume. Musbauernd, Stengel behaart, ini, ich, Blutentopfchen auf langen Stielen, mit modenen, raufchenden Sulltelchichuppen und mit riden ausgebreiteten blauen, bei einer Barietat wißen Zungenblüten, die der zwei außeren Reihen aben am Rande 5 Zähne. Blütezeit von Juni ist August. Man follte fie nur als Zweijährige Is Angluft. Denn joure jie nur eine Joergagige Archierers, do alte Pflangen bon Jahr zu Jahr warichnlicher werden. Man saet sie ercht somiges der und pflangt sie im Frühjahr mit 50 cm Hinnd. Sie liebt sompotten, aber trodenen und faitbaltigen Boben und volle Conne.

Catasétum L. C. Rich. (kata herab, seta Borfte, bie Briffelfaule hat an ber Bafis Ranten) Erd- ober epiphntifche Orchibeen Meritos mit ipindelformigen Scheinfnollen und großen anjehnlichen Blumen auf feitenftanbigen, emiaden Schaften. Berben feltener fultiviert. Empiehlenswert find: C. viridiflavum Hook., hell-zb, Lippe grungelb; C. Bungerothii N. E. Brown, elfenbeinweiß; C. callosum Lindl., braun, enpe grun, rot geiprentelt; C. Gnomus Rchb. fil., aunviolett mit grun und weiß. Rultur temperiert be marm, haben eine ausgesprochene Rubezeit im Sinter.

Catawbiensis, vom Catawbafluffe (Norbamerifa). Catenulatus, fettenformig.

Cathartieus, abführend, reinigend.

Catherinae, von Ct. Catharina, Brafilien. Cattleya Lindl. (B. Cattlen, Mitglieb ber Conboner Garteubau-Gefellichaft) (Orchidaceae). Exiphoten Brafiliens und Deritos, mit angeimollenen ober bunnen, feitlich abgeplatteten Edeinknollen, welche an ber Spige gewöhnlich 2 Laubblatter tragen. Bluten groß, meilt prachtig m Garbe und Form, einzeln ober tranbig angeerdnet. - Die Cattlenen gehoren jum eifernen Betunbe ber Orchideensammlungen; ungeheure Daffen ind aus bem Baterlande importiert, von benen fich em großer Zeil, bant ihrer Babigfeit, in unferen Aulturen erhalten hat. Unter fich find fie felbft m ben einzelnen Arten wieder fehr formenreich, eine große Angahl berfelben, früher ale felbitanbige Arten angesprochen, haben fich nur als lotale formen erwiesen. - C. labiata Lindl. ift mohl bie formenreichfte Art. Der Inpus hat große Bluten mit breiten, roja gefarbten Aronblattern, Sippe roja, gelb nuanciert. Bu biefer Art gehoren fie nicht burch übermäßige Barme und Geuchtig-

Var. aurea hort., Blatter ichon und bleibend gelb; weiter C. (lab.) Mendeli, C. (lab.) autumnalis, var. nana hort., niedrig, dicht buichig. - C. cordi- geichatt ale eine ber beften Schnittorchibeen, C. folia Jaume (C. speciosa Warder), höher wachjend (lab.) Gaskelliana, C. (lab.) Mossiae (Fig. 202), Trianae u. a. m. - C. Rex J. O. Brien ift eine noch feltene Art mit glangenben, gart-rabmweißen



Fig. 202. Cattleya labiata var. Mossiae.

Kronblattern und purpurner, goldgelb und rofaviolett gezeichneter Lippe. - C. maxima Lindl. mit großen, ju 5-10 gufammenftebenden Bluten, biefe rofa mit weißer, purpurn geftreifter Lippe und gelbem Centrum. - C. Aclaudiae Lindl. ift eine niedrig machfende Art mit olivengrunen, braunviolett getupften Bluten. - C. Dowiana Batem., hellgelb mit famtig - purpurbranner, golbgelb geftrichelter Lippe. - C. Walkeriana Gardn., lendstend lila-

purpurn. - C. guttata Lindl., grunlich-gelb, rot gefledt, Lippe weiß mit purpur, mit ber var. Leopoldii Lindl. - C. citrina Lindl. (Fig. 203),

merifanifd), Cheinfnollen furg, rundlich, mit weißen

Dullblättern umgeben, nach untenwachsenb, Blatter breitlangettlich,

Fig. 203. Cattleya citrina. blaugrau, Blu-

fie nie gang eintrodnen, boch forge man bafur, baf



men groß, bunfelcitronengelb, auf 1-2 blutigem, nach unten gerichtetem Schafte. - Man fultiviert Die Cattleven in Echalen, Topfen, an Rorfrinde und Bloden: C. citrina ift nur an Rorfrinden ober Mionen befestigt gu gieben. Dan unterhalt fie im Barmbanfe, megifanifche Arten temperiert. Man läßt

feit gu fruhgeitig gum Treiben angeregt werben. Leiber meift empfindlich gegen unfer Riima. Sonftige Ruftur f. u. Orchidaceae. - Litt.: Stein's Orchibeenbuch.

Caudátus, geichwänzt; candéscens, caudiformis, ichmangartig: caudiculatus, fleingeschwangt. land felten aus. - C. atlantica Manetti ift eine Caudiciformis, ftod. ober ftammartig.

Cauléscens, ftengelig, ftengeltreibend; cauliflorus, ftengelblutig; caulocarpus, ftengelfrüchtig. Caustleus, apenb.

Cavus, hohl, gewölbt.

Cayennénsis, aus Canenne (Subamerifa). Ceanothus L. (Name einer unbefannten Pflange bei Theophraft, von keein brennen), Gedetblume (Rhamnaceae-Rhamneae). Riebergeftredte bie anfrechte bobe Straucher und fleine Baume, mit wenigen Musnahmen aus bem weitlichen Norbamerifa: Bluten in gestielten Trugdolben ober Dolben, Die meift wieder gu Rifpen ober Straugen vereinigt finb; Blumenftiele und Blumenblatter weiß bis roja und blau; Frucht tapfelartig, 3facherig. In gabl-

reichen Arten wild vorfommenbe und in noch mehr Formen fultivierte prachtige Biergeholge, nur leiber bie ichonften gu gart für unfer Rlima.

I. Bilbe hartere Arten, bie bei une im Freien aushalten: Geft. Eu-C. Blatter abwechselnb, hautartig bis bunn lederartig; Frucht ohne höhere Hervorragungen. 1. Afte biegfam, nicht bornig. 1 a. Blatter bunn, eben, gangranbig: C. integerrimus Hook. et Arn. (C. californicus Kell.), hober Strauch, Bluten weiß bis tiefblau. - 1 b. Blatter bunn bis etwas leberartig, eben, brufig gegahnt: C. americanus L., weist niebrig bleibenb; Blatter eiformig, bunn, Bluten weiß; Ranada und öftliche Bereinigte Staaten. - Var. ovalis Bigel. (als Mrt), Blatter langlich bie langlich - langettlich. - C.

sanguineus Pursh., Rifpenftiele unbeblattert aus vorjährigen 3meigen; Bluten weiß, Blatter bunn. - C. velutinus Dougl., Blatter leberartig, immergrun; Bluten weiß. — 2. Afte bornig, Bluten in einfachen Bufcheln, Blatter gaugranbig: C. Fendlerii A. Gr., niedrig, febr reich und schneeweiß blübend: Rolorabo bis Renmerito.

II. Bartenformen: Deift gartliche Baftarbe,! bie noch naberer Bestimmung bedurfen; von biefen jahrlich fich vermehrenden, bereits fehr gablreichen Sorten feien ale icon und unter Dede aushaltenb ermannt: C. hybridus albus plenus, Bluten weiß ober weißlich-fleischfarben, ftart gefüllt; C. Gloire de Versailles, ichon blau; C. Arnoldii, hellblau; C. Marie Simon, hellroja 2c. - Deift mohl Baftarbe bon C. azureus Desf., americanus L. und bem tief blau blühenben C. thyrsiflorus Eschsch. - Bermehrung burch Comen und frautige Stedlinge, niebriger Arten auch burch Teilung. - Bei nne halbstrauchig, werben fie im Grubjahr ftart gurudgeichnitten und im Binter etwas gebedt.

Ceder, f. Cedrus.

Cédrus Link (kedros v. keein brennen, ranchern), ausgebreiteter, unregelmagig-ichirmformiger Krone. freie Roblenfindrat-Ausicheidung bes Plasma an-

Bergl. Abietineae. Die Libanon . C., C. Libani Barr., in Rleinafien und Rorbafrita einheimifch. halt in Gubbeutichland meift gut, in Rorbbeutich-



Rig. 204. Cedrus Deodara.

im Atlasgebirge vortommende Form, die im Begenfat gur buntelgrunen Belaubung ber vorigen eine mehr blanliche Farbung zeigt, am bellften in ber var. glauca hort. - C. Deodara Loud. (Fig. 204) vom himalana ift noch empfindlicher als bie vorgenannten. Gie ift ausgezeichnet durch gragios überhangenbe Zweige und langere, belljarbige Rabeln.

Celastrus L. (kelas Epatherbit, kelastros bes Theophraft ift Philyrea latifolia), Baummurger (Celastraceae). Dobe Edlingftraucher mit medfelftanbigen Blattern, Samen bom Cameumantel eingerollt in leberartiger Rapfel. C. scandens L., gemeiner Baumwurger, Nordoft-Amerita, in gunftigen Jahren burch icharlachrote Camenmantel und orange Rapfeln zierenb. Bachft ichnell, am besten au Baumen, weniger an Lauben; ichlieflich tann er freilich bie Banne burch seine fefte Umidnurung toten. Bermehrung burch Camen ober Abjenter. Gerner C. dependens Wall. vom Simalana, C. orbiculata Thunb. und C. punctata Thunb. and Oftafien.

Ceffulofe (Bellftoff) ift ber Sauptbestanbteil Cober (Coniferae-Abietineae). Große Baume mit jugendlicher Bellmande und wird als eine ftidftoffgeichen; anfange farblos, burchfichtig und gabe, | aber biegiam und elaftijch, wird fie fpater burch Einlagerung anberer Stoffe verunreinigt. Sür Riffigleiten ift fie leicht burchbringbar (permeabel).

Celosia L. (keleos verbrannt: Blume wie vertrodnet), Sahnenfamm (Amarantaceae). Mit Amarantus nahe verwandte Gattung, beren Arten aber nicht felchblutig find, fondern eine naren aver migt teigdilutig jind, sondern eine beutliche, firobartig trodhende Korolle besigen. Die interesantelle der Hahren ist. Cristata L. (Kig. 205), eine Einsährige aus Skindien. Stengel einfach, die 50 cm hoch, mit dahnenfammartig verbreitertem Blätenstande von eigentimitigher, je nach den Spielarten wechselnder Klüdung, dald flach, bald mehr oder weniger gefaltet und gefrauft, bald als gujammengefeste Ahre fich barftellend. Ebenjo verichieden ift Die Farbung ber Dedblattchen, in beren Achjel Die unbedeutenben



Fig. 205, Celosia cristata.

Bluten fteben, farmefinrot, violett, chamois, tupferrot, amarantrot, purpurn, blutrot, auch bunt (rot mit gelb) 2c. Gine niedrige Form ift ber 3merghahnentamm (var. nana) in benfelben Farben. Bei var. variegata find bie Ramme particenmeife rot und gotdgeth, bei var. plumosa in berlangerte, gebogene Mie aufgelöft, jo daß das Ganze ein seber-buschartiges Aniehen erhält. Bei var, variegata japonica zerfällt der Ramm in zahlreiche galte, goldzelbe und rote Afte, welche sich bouquetartig gruppieren und ein zwischen bem gewöhnlichen Sahnentamm und var. plumosa ftehendes Ganges bilben. Die Rultur biefer ichouen Annuellen ift etwas umftanblich, aber feineswege ichwierig. Man idet fie im April in leichte, ftart fanbige Erbe, halt fie etwas marm, pifiert die Bflangden und halt fie noch einige Beit in einem marmen, geschloffenen Unfraut ber Betreibefelber, in ben Barten in vielen, Miftbeettaften. Saben fie fich etwas entwidelt, fo auch gefüllten Farbenvarietaten tultiviert (Fig. 2071. pflangt man fie in fleine Topfe, ftellt fie in bas C. americana Nutt. wird über meterhoch, blüht

Miftbeet gurud, gewöhnt fie aber nach und nach an Die Luft. Go oft fie ben Ballen burchwurgelt haben, pflangt man fie eingeln in immer großere Topfe, gulett bon ber Große eines Lepfojentopfes. Die Sauptbedingung fraftiger Entwidelung aber ift nahrhafte, mit vielem, gut verweftem Dunger gemischte Erbe und fpater eine zeitweilige, boch magvolle Anwendung fluffigen Dungere. Rach vollftanbiger Musbildung bes Blutenftandes fann man bie Celofien im Gemachehause oder Bohngimmer aufftellen, mo fie fich lange Beit in unveranderter Schonheit erhalten; boch laffen fie fich auch, find fie einmal abgehartet, in das freie Land pflangen, mozu vorzugsweise die Barietaten der var. plumosa in ifolierter Stellung für bas Rajenparterre geeignet finb.

Celtis (keltis Beitiche, Die Bweige gu Beitichen-ftielen), Burgelbaum (Ulmaceae-Celtideae). Baume mit langlichen, meift icharfhaarigen, fpipen, au ber Bafis ichiefen Blattern. Die unansehnlichen Bluten find polngamifch, Die Frucht ift eine Stein-



Fig. 206. Celtis occidentalis.

Binterhart find bei uns nur ber an Abarten reiche nordamerifanische, ju einem ichonen Baume erwachsende C'. occidentalis L. (Fig. 206, jowie C. Tournefortii Lam. und mohl auch C. glabrata Stev. (C. caucasica hort.) que bem Drient und Raufafus. C. australis L. que Gubeuropa bis Centralafien, von C. occidentalis oft ohne Die größeren Früchte ichwer zu untericheiben, ift gegen Froft fehr empfindlich, ebenfo die oftafiatifchen C. chinensis Pers. und C. Davidiana hort. Bermehrung burch importierten Camen, ber 1 bis 2 Jahre in ber Erbe liegt, fowie burch Stedlinge und Ableger.

Cembroides, ahnlich ber Birbelfiefer. Cenisius, bom Mont Cenis.

Centaurea L. kentein ftechen, tauros Stier, Stierftecher, Sirten gu Pferd, Centauren), Glodenblume (Compositae). Dieje Battung ift febr reich an ausbauernben, wie annuellen Arten. Mur eine beidranfte Bahl von Arten bat für ben Biergarten Bert. - Emjährige: C. Cyanus L, Chane, Hornblume, Raifer Bilbelme I. Lieblingeblume; befanntes

im Ruli-Muguft, hell-lifa bie buntel-purpurn, Dieje Gattung Valeriana nabeftebend, ibr oft beibeiben Arten find wertvolle Schnittblumen. Andere einjährige Centaureen f. u. Amberboa. - Ausbanernbe: C. montana L., gegen 40 cm hoch, Blutentopfchen blau, in ber Mitte purpurn; es giebt Spielarten hiervon mit lilafarbigen, rojenroten und weißen Bluten. Blutegeit Dai und Juni. In tompaftem, nahrhaftem Boben bilbet fie ichone Buiche. C. macrocephala Willd., Drient, Stengel bis 90 cm hoch, bis oben beblättert, Blütentöpichen gipfel-ftandig, gegen 9 cm breit, goldgelb. Blütezeit Juli-Angust. C. ragusina L. (C. candidissima



Big. 207. Gefüllte Rorublume.

hort.), eine in Dalmatien heimische Staube mit fiederlappigen, filberweißen, ber Erbe angebrudten Burgelblattern. Die gelblichen Blutentopichen find ohne Bert. C. Cineraria L. (C. candidissima Lam.), Italien, norbliches Afrifa, Blatter leierformig gelappt, mit einem glangend weißen Gilg überzogen. Die Stauben-Centaureen finden Bermenbung ale Rabattenpflangen; C. ragusina und Cineraria find gartlicher, merben als Ralthauspflangen behandelt und für Teppichbeete und Blattpflangengruppen verwendet. Angucht berjelben aus Camen, Bermehrung burch Stedlinge.

Centifolius, vielblätterig, hundertblätterig.

Centradénia floribunda Planch. (kentron Sporn, aden Druje, Mittelband ber Stanbbeutel teils in einen Sporn, teils in eine Druie ausgehenb) (Melastomaceae) ift ein in Gnatemala einheimischer, immergruner Salbftrauch mit ovalen, etwas ichiefen, unten mit rotlichen Rerven bezeichneten Blattern. Die roten Stengel tragen eine Rifpe fehr eleganter, lila-rojenroter Blumen. Aultur in loderer, nahrhafter Erbe im temperierten Saufe. In berfelben Beije werden bie in Merifo einheimischen abnlichen Arten C. grandifolia Lindl., welche zu ben beften Blattpflangen gahlt, und C. rosea Lindl. fultiviert. Gie gebeihen auch in Stuben vortrefflich, bluben im Winter und Frühjahr und laffen fich leicht burch Etedlinge vermehren.

gerechnet, aber bon ihr burch eine rohrige, in einen fabenformigen Gporn auslaufende Blumenfrone und nur einen Stanbfaben unterichieben. Mittelmeerpflangen. - C. ruber DC. (Fig. 208) ift eine graugrune, perennierende Rabattenpflange mit 80 cm hoben, ausgebreitet-aftigen Stengeln und mit weißen, rofenroten, icharlach. ober buntefroten Bluten in machtigen Dolbentrauben. Gie liebt nahrhaften, boch fandigen Boben und bedarf in rauber Lage



Fig. 208. Centranthus ruber.

einer leichten Binterbede. Ahnlich und ebenio fulturwurdig ift C. angustifolius DC., beren rote ober weiße, in machtigen Dolbentrauben vereinigte Bluten ben Sommer hindurch bis in ben Berbft hinein aufeinander folgen. C. macrosiphon Boissift 30—40 cm hoch, einjährig und hat dunklerofenrote, weiße oder fleischfarbige Blumen. Eine niedrige, fompatte Form (var. nana) verdient fur Gruppen ben Borgug. 3m April auf ein lauwarmes Beet ober in bas freie Land gu faen und ipater 25-30 cm weit auseinander zu pflangen.

Centropógon Presl. (kentron Eporn, pogon Bart, Die beiben unteren Ctaubbeutel laufen in einen breirandigen Stachel aus) (Lobeliaceae). Rrauter und Salbftraucher bes tropijden Amerita, in beren Bluten Rot, Roja und Rarmin bor-herrichen. Dieselben find rohrig, mit aus-gebreitetem, unregelmäßigem Saume und fteben einzeln oder buidelig in den Achseln der oberen Blattet. C. surinamensis Presl. (C. fastnosus Done.) hat große, ichon hellrote Blumen; C. Lucyanus, ein Gartenbaftard, tragt auf jedem Stengel 6-12 icharlachrote Bluten. Auftur im temperierten Saufe bei +10-15° C. im Binter. Bermehrung burch Stedlinge. 218 ichonblubenbe Binterbluber bon Bert, auch für Bimmer geeignet.

Cépa, die Bwiebel; cepáceus, zwiebelartig. Cephalándra quinqueloba Schrad. (kephale Ropf, aner Mann, Staubgejag) (Cucurbitaceae). Ausbauernde, fletternde Pflange mit ichoner, epheuartiger Belaubung, welche wegen ihres raichen Centralls, mittelftanbig. Evorn, anthos Baumftammen er. benust werben fann. fraftigen Buchjes gur Belleidung von Baltonen, Blume), Spornblume (Valerianaceae). Der fnollige Burgel wird im Derbft, nachbem Die

Stengel abgeichnitten, in einem Raften mit trodener Erbe eingeschichtet, maßig warm überwintert, im Grubjahr in einen Topf gepflangt, etwas angetrieben und bann ine Greie gepflangt.

Cephalanthus L., Ropfblume (Rubiaceae). C. occidentalis L., nordamerifanijder Strauch mit gegenständigen ober gu 3 wirteligen eiformigen, breiteren ober ichmaleren, glangend grunen Blattern und meißen, robrig 4 ipaltigen Bluten in fugeligen Ropiden; blutt im Muguft und hierburch wertvoll. Bermehrung burch Camen, Burgel- und frautige

Cephalonicus, aus Rephalonien (Griechenland). Cephalotaxus, Ropi-Gibe (Coniferae-Taxi-Die Ropf-Giben unterscheiden fich bon Taxus burch bie geschloffene fleischige Fruchtichale. 3m Baterlande Japan, China, immergrune Baume, und fie bei uns nur ftrauchartig und empfindlich gegen unfer Rlima. 3hre Rabeln (Blatter) finb langer als die ber echten Gibenbaume und fteben m ber Regel zeitig. Die 3 Arten, C. Fortunei Hook, C. pedunculata Sieb. et Zucc. (C. Harring-tonia K. Kochi und C. drupacea Sieb. et Zucc. ind, namentlich ohne Blüten und Früchte, faum icher gu unterscheiben; Die erfte bat Die langften, Die lette bie fürzeften Blatter. C. koraiana Sieb. et Zucc. (Podocarpus koraiana hort.) ift eine Baulenform von pedunculata. - Bermehrung meift funftlich burch Stedlinge unter Blas, beffer aber burch eingeführten Camen, um Stamme mit auitliormiger Aftbilbung gu erhalten.

Cephalotes, fopfiormig (Armeria cephalotes).

Cephalotus, f. Schlauchpflangen.

Cerasifer, firichentragend; cerasiformis, fir-

idenförmig; eerasoides, lirichbaumähnlich. Cerastioides, ähnlich dem Hornkraute. Cerastium L. (keras Horn, Form der hervor-ragenden Kapiel), Hornkraut (Caryophyllaceae). Berennierenbe ober einjahrige Pflangen mit weißen Blumen, beren 5 Blumenblatter tief ausgerandet ober zweiteilig find. Ginige Arten, beren Stengel und Blatter mit weißem Gilg überzogen find, berwendet man in ben Garten gur Berftellung von Garbentontraften, gu niedrigen Ginfaffungen, gur Ausichmudung bon Mauern, Abhangen, Geliengruppen 2c. Dieje Arten find: C. grandiflorum W. K., C. tomentosum L., C. Biebersteini DC. Lepteres ift fur breite Ginfaffungen und größere Leppichbeete geeignet. Die Blumen ericheinen im Rai und Juni. Bermehrung überaus leicht im Fruhjahr. Dan pflangt die abgenommenen Bweige an ben martierten Stellen bicht neben einander und so tief ein, daß bloß die Spigen frei bleiben. Einfaffungen bat man nicht notig jahrlich umjubflangen, fondern man braucht fie nur mit Silfe bes Spatens ober Meffers auf bie ihnen angewiesenen Grengen gurud gu bringen.

Cérasus, j. Prunus.

Ceratocaulls, hornftengelig, macheftengelig. Ceratoides, hornahnlich, wacheahulich.

Ceratonia L. (keras, Genetiv keratos, Sorn), Johannisbrotbaum (Leguminosae). biefer mehr intereffanten als ichonen Pflange im Ralthauje, im Commer im Freien. Angucht ans Samen, welche fehr hartichalig find.

Ceratophýllus, hornblatterig, wacheblatterig.

Garrenbau-Legifon. 3. Anflage.

Ceratópteris thalictroides Brogn. (keras horn, pteris Farn), Bafferfarn aus ben Tropen, mit boppelt gefiederten Webeln; Fiedern lineal, gangrandig; haben die Eigenichaft, Abventiv-Topfen, Die man fo in ein Bafferbaffin ftellt, bag fie etwa gur Balfte im Baffer fteben. Duß als einjähriger Farn jahrlich angefaet werben.

Ceratostigma Bunge, j. Plumbago.

Ceratozámia Brongn. (keras horn, zamia eine Art Tannenzapfen; Die Schuppen enden in zwei hornformigen Fortfagen) (Cycadaceae). Deforationspflangen aus Megifo, mit chlindrifchen Stämmen, ben Bamien nabe bermanbt. quirlig gestellt, groß, einfach gefiebert, Laub berb. In Rultur find: C. mexicana Brongn., C. robusta Mig., C. Miqueliana H. Wendl. und C. Küsteriana

Rgl. - Stultur f. u. Chcadeen. Cercidiphýllum Sieb. et Zucc. (Cercis f. b., phyllon Blatt) (Trochodendraceae). C. japonicum Sieb. et Zucc. Bei une bis jest ein ichon be-laubter und in gunftigen Lagen raichwuchsiger, harter, in Japan hoher Baum mit gegenstäudigen, bergformigen, handnervigen, fommergrunen Blattern, einzelnen 2 haufigen Bluten ohne Relch und Rrone, gablreichen Stanbgefäßen und 2-5 Fruchtfnoten.

Cercis L. (kerkis Beberichifichen, Die Frucht gleicht einem folden), Jubasbaum (Leguminosae-Bauhinicae). Rleine Banne ober hohe Straucher mit abwechselnden bergformigen, bandnervigen Blattern; Bluten bor ber Belaubung in furgen Trauben an ein- und mehrjährigen Aften, anfehnlich, bell bis lebhaft roja, felten weiß; Sulfe flach, aufipringend; in ber Jugend gegen unfere Binter empfindlich. C. occidentalis Torr, et Gray (C. californica hort.) aus Rorbweft - Amerita; C. canadensis L. ans Nordoft-Amerita, die härteste Art; C. chinensis Bunge (C. japonica Sieb.) aus Chaijen, seiner schonen Belandung halber auch dort, wo er jährlich abtriert, als Battitrauch au ennsichten; C. Siliquastrum L. aus Sübeuropa bis Nordperfieu.

Cerealis, getreibeliefernd (nad) ber Ceres). Cereus Haw. (cereus Badysterge), Rergenfattus (Cactaceae). Artenreiche und in Saltung und Beftalt fehr polymorphe Battung bes tropifchen und fubtropifchen Amerita. Die topifchen Arten erheben fich gerade, oft bis gur Sohe ber Baume und bilben fleischige, chlindrifde oder vieledige, blattlofe, wenig ober gar nicht veraftelte Caulen mit mehr ober weniger tiefen und durch eben jo viele vorspringende Rippen getrennten Langs-furchen; die Rante ber Rippen ift mit Bufcheln fteifer und fpigiger Ctacheln befest. Oft aber find biefe langen, balb cylindrifden, balb edigen und bann oft geglieberten Stamme gu ichwach, um fich ohne Stupe aufrecht gu erhalten, und flettern wie Lianen an benachbarten Pflangen in Die Bobe. Endlich giebt es Arten mit geflügelten und felbit blattformigen Stammen, indem Die Rippen fich in außerorbentlicher Beife berbreitern: in Diefen Arten ift fomit ber Ubergang gu ben Phyllofafteen und Epiphullen (f. b.) ausgeiprochen.

Die C .- Arten verbinden mit diefem jo auffallenden Sabitus große und icone Blumen, beren Rohre mit fleifchigen Brafteen befeht ift, Die

allmählich fich farben und bergrößern und in ben und berabbangenden Aften, im Frubighre mit gabl-Reld und die vielblätterige Blumenfrone ubergeben. Bei einigen Urten öffnen fich bie Blumen gur Rachtzeit und ichliegen fich mit Conneuaufgang, um entweder abzuwelfen oder sich am nächsten Abend aufs neue zu erichtießen. Im allgemeinen sind sie von geringer Bauer, den gleichen sie diesen Maugel durch die Lebhaftigkeit ihrer Farben aus.

C. rostratus Lem. Stamm bunn, Afte 3- bis 4 fantig mit hatenartigen Sodern. Bluten groß, vanilleduftend, Reichblatter rotgelb, Kronblatter weiß.



Fig. 209. Cereus peruvianus forma monstrosa.

 C. speciosus K. Schum. (Cactus speciosus Cav., C. speciosissimus Desf.). Stamm aftig, Afte in ber Jugend rot, 3-4 fantig, icharf, gegahnt. Bluten leuchtenbrot, innen mit violettem Blang. Durch Befruchtungen mit anderen Arten ift eine große

Angahl praditvoll blubenber Gartenformen entftanben, beren Bluten vom glangenbften Beig bis gum

bunfelften Burpur pariieren. Es find Bflangen jo recht fürs Bimmer geeignet, willige Blüber und von leichtefter Multur. -C. peruvianus Haw. mit fteif - aufrechten, ftarten, blaulichen, ftartgerippten Stämmen, ift in ber monftroien Form, forma monstrosa DC., bem Geljentattus (Fig. 209), eine febr originelle, bon Liebhabern hochgeichatte Bilanac .- C. coerulescens S. D. erfrent besondere burch die tiefblaue Farbung feiner fteif-aufrechten

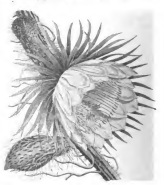
Stämme. — C. coccineus S. D. hat fast nieber-

liegenbe, 30 cm lange, brei- bis vierfantige Afte und im Sommer prach-Beitichen-Merzenfaftus, mit ausgebreitetem Stamme ju verfugen hat, vortrefflich geeignet finb.

210. Cereus

flagelliformis, gepfropft.

reichen blaulich-rojenroten Bluten, eignet fich befonbere gur Befleibung eines Genfterfpaliers, mie gur Bejegung einer Umpel (f. Fig. 46, G. 42) ober Ronfole. Biemeilen pfropft man ihn auf irgend einen C .- Stamm, und er nimmt fich bann febr gut aus. Var. minor hat noch viel bunnere Afte und nimmt fich in ber Umpel fehr malerifch aus. - C. grandiflorus Mill. (Fig. 211), die "Ronigin der Nacht"; die Blumen ericheinen von Ende Juni bis Auguft, bluben nach Sonnenuntergang auf und bauern bis jum nachften Morgen, find blenbend weiß und hauchen einen foftlichen Banillebuft aus. minber fulturmurbig find: var. Flemmingii und var. ruber. - C. nycticalus Lk. u. Otto, "Bringeifin ber Racht", Relchblatter rotbraunlich, Rronblatter ichneemeiß; C. Macdonaldiae Hook., Reldblatter orangegelb, Kronblatter weiß. - C.



Sig. 211. Cereus grandiflorus.

serpentinus Lag., ber Schlangentaftus, Stamm windend, von Juni bis Oftober mit großen, rofenroten, nachte fich erichtiegenben Blumen bon nicht langerer Dauer ale bie bee C. grandiflorus.

Die Rultur ber C .- Arten bietet feinerlei Schwierigfeit, die meiften vertragen im Commer ben Stand im Freien, wo fie, fo oft Luft und Conne ftar! auf fie einwirten, begoffen werben muffen. Begen ftarte, anhaltenbe Regenguffe find fie gu ichuben Bahrend ber Bintermonate halt man fie in einem temperierten Warmbaufe bicht unter bem Glaje Man giebt ihnen flache Topfe mit einer Mifchung aus Lauberde, Lehm und Cand über einer reichlichen Scherbenunterlage. Dit ber Berpflangung barf man nicht vorgeben, bevor nicht ber Erbballen bolltommen burchwurgelt ift. Dan vermehrt bie C .- Arten, wie überhaupt alle Rafteen, burch Samen, breis bis vierfantige Afte und im Commer prach- Stedlinge und Beredelung. (G. u. Beredelung.) tige farminrote, gegen 15 em breite Blumen. Befannt ift, bag viele Rafteen gur Ruftur in C. flagelliformis Haw. (Fig. 210), ber Bohnraumen, wenn man über recht jonnige Tenfter Echinocereus. - Litt .: Rumpler, Guffulenten. Céreus, wachsartig; cérifer, wachstragenb.

Cerinthe L. (keros Bachs, anthe Blute, ober kerinthos Bienenbrot), Bacheblume (Boraginaceae). Einjahrige bis ftaudige Bemachje Gubcuropas und Oftafiens mit blaugrunen, punttiertrauhen Blattern und gelben, oft purpurn- ober idmaragefledten Bluten in enbftanbigen Trauben. Man faet fie im Darg-April auf die Rabatte, fie bluben im Juli - Muguft. Bu empfehlen finb: C. major L. (C. aspera Rth.), C. minor L. und C. retorta Sibth. et Sm.

Cerinus, wachegelb. Cernuus, übergebogen.

Ceropégia L. (keros Bache, pege Quelle, keropegia Leuchter), Leuchterblume (Asclepiadaceae). Rletternbe und minbenbe Straucher vom füblichen Mirita, Dfrindien und bem tropijchen Muftralien, Die fich ben Stapelien nabern, indem fie oft bie fleischigen Stengel und bie bigarren Blutenfarben berfelben haben. Der Bau ber Bluten ift eigen-Die Bluten von C. elegans Wall., Candelabrum L., Thwaitesii Hook. und stape-

liaeformis Haw. find auf gelbbraunem Grunde mehr ober weniger mit Braun ober ichwärzlichem Burpur marmoriert. — Dan fultiviert biefe mehr auffallenden als ichonen Pflangen int Warmhaufe. Bermehrung burch Stedlinge, bei benen man bie Schnitmunde abtrodnen läßt, ehe man sie stedt.

– C. Woodii Schlechter, neue Art mit weiß geaberten Blätern, Ampelpslange.

Ceróxylon H. B. K. (keros Bachs, xylon Sols),

Badepalme (Palmae). Gigantifche Balmen ber Anden Columbiens und Ecuadors, wo fie in Regionen vortommen, beren mittlere Jahrestemperatur bochftens + 10-12° C. betragt, Baume mit enlindrischem, oft über 30 m hobem Ctamme und einem Diefer Sobe entsprechenben machtigen Bipfel. Bon ben menigen Arten Diefer Gattung wird in ben Gemachehaufern vorzugeweife C. andicola H. B. K. fultiviert. Die linienformigen, leberartigen Fieberblattchen ber Bebel find mit einem machsartigen weißen Bulber bestäubt, bas von den Indianern gesammelt und gur Bereitung von Rergen benutt wird. Diese Balme bedarf im Binter nur einer Temperatur bon + 10-150 C. Gehr ichon ift auch C. Klopstockiae Mart. mit unterfeits weißen Blattern.

Cerviculáris, cerviculátus, tropfartia.

Cervinus, birich- ober rehfarbig.

Cestrum L. (kestron Sammer, Ctaubjaden mit 1 Bahn, hammerahnlich), Dammerftrauch Solanaceae). Schone immergrune Straucher bes marmeren Amerita. Relch frugformig, Blumentrone rohrig, Sipaltig, am Ranbe gefaltet. Rapiel einfacherig, vielfamig. Bon ben gahlreichen Arten Diefer Gattung erwähnen wir nur folgende: C. elegans Schlecht. (Habrothamnus elegans Scheidw.) aus Mexito, vorzuglicher Binterbluber, 1-2 m boch, Bluten in enbftanbigen Dolbentrauben, purpurrot; C. fasciculatum Miers. (Habrothamnus Endl., ebenfalls aus Merito, mit icharladyroten Bluten in buicheligen Trugbolben; C. aurantiacum Lindl. aus Buatemala, blut orangefarben; C. Parqui L., in Montevibeo und Chile einheimisch, amerita, bei une meift ein fparriger, nicht hoch

Bermanbte Bflangengestalten f. u. Pilocereus, Blatter langettlich-eiformig, an beiben Enben verichmalert, etwas wellenformig, nattgrun, Blumen gelblich, wohlriechend, in endständigen Afterdolden; C. roseum H. B. K., Megito, eine überaus prächtige Pflange mit langlichen, ftumpflichen, am Stengel herablaufenden, auf beiben Glachen fein behaarten Blattern; bie iconen rojenroten Bluten fteben auf vier- bis fecheblumigen Stielen. Gie merben im Lauwarmhause oder im Zimmer bei + 6-80 C. überwintert und im Commer im offenen Blashause oder im Freien aufgestellt. C. Parqui überwintert man bei +4-50 C. Gie erforbern Laub. und Diftbeeterbe mit bem vierten Teile Glugfand. Berniehrung burch Stedlinge.

Ceteraeh Willd. (cheterak arabifches Bort) Filices). Bierliche, aber wenig fultivierte Farne, beren Sporen in linienformigen Saufchen quer auf ber Unterflache bes Webels figen. C. officinarum Willd. ift in Deutschland felten, verbreiteter ift es im Mittelmeergebiete. Die furggestielten, 15-20 cm langen, 3-4 cm breiten Bebel find im Umriffe langettlich und einfach-fieberfpaltig. Die gange Bflange ift auf ber Unterfeite mit filberigbraunen Schuppen bebedt. Liebt fonnige Lage an Dauern,

im Winter Chup burch Fichtenreifig.

Ceylanicus (aud) selanicus), von ber Jufel

Centon ftammenb.

Chaenomeles Lindl. (kainein flaffen, melon Apfel, Quitte), Scheinquitte (Rosaceae-Pomene). Oftafiatifche Straucher mit halbimmergrunen, fein gejägten Blättern und großen schönen Blüten. (Bergl. Pomeae.) C. japonica Lindl. (Cydonia japonica Pers., Pirus japonica Thund.), allgemein beliebter hober, oft borniger, fruh und in fehr gahlreichen Farbenabanberungen, auch gefüllt blühenber Strauch, nur gegen ftrenge Binter empfindlich. -C. alpina Koehne (Pirus japonica var. alpina und var. pygmaea Maxim., C. Maulei hort. [3. T.]), bis 1 m boch; Bluten fleiner und gablreicher, mennigrot; Frucht fleiner, fonft wie vorige und mit berfelben fehr ichone Baftarbe bilbenb. -C. chinensis Koehne (Pirus chinensis Spreng., Cydonia chinensis Thouin), Blumen einzeln, rojenrot; China; recht empfindlich gegen Froft und faum bei und gur Blute gelangenb.

Chalcedonicus, aus Chalcebon (Mleinafien). Chalepensis, aus ber Wegend von Meppo. Chamae-, zwergartig (in Bufammenfepungen

wie Chamaecerasus, Chamaerops 2c.).

Chamaebatiária (Porter) Maxim. (chamai flein, batos Simbeere 2c.) (Rosaceae-Spiraceae). C. Millefolium Maxim. (Spiraea Millefolium Torr., Sorbaria Millefolium Focke, Basilima Millefolium Greene), nordwestameritanischer, bis 2 m hober, in Belaubung ber Schafgarbe ahnlicher Strauch; Bluten weiß, in enbftanbigen, beblatterten fegelförmigen Rifpen ober gujammengejetten Tranben;

Balgtapieln leberartig, wenigiamig. Chamaecyparis Spach., Zwergenpreffe (Coniferae-Cupresseae). Zweige beutlich gufammengebrudt, Spigen ber Endtriebe überhangend; Blatter freuzweis gegenständig, ichuppenförmig (bei fixierten Jugenbformen nabelformig); Bapfen im Blutenjahre reifend. - C. thyoides L. (als Cupressus, C. sphaeroidea Spach.), weiße Ceber, aus Norboftwerbenber Bann mit giemlich burchfichtiger Ber- bem find noch ju erwähnen C. graminifolia Wendl., zweigung und loderer graugrüner Belaubung. Es C. Arembergiana Wendl., C. glaucifolia Wendl., giebt Formen mit bläulicher (var. glauca), jowie C. Karwinskyana Wendl., C. Martiana Wendl., mit gelblich geschiedter Belaubung (var. foliis variegatis), auch gebrängter machienbe 3mergformen; var. andelyensis Carr. (C. leptoclada hort. 3. 2.) ift die Abergangeform ju var. ericoides Beisen. et Hochst. (Retinospora ericoides Zucc.), ber firierten Jugenbform. Biel ichoner find bie beiben nordwestameritanischen Arten C. (Cupressus) Lawsoniana Parl. und C. (Cupressus) nutkaënsis Spach. Beibe find fehr ichone, winterharte puramibenformige Banme mit feinen 3weigen. beiden egiftiert eine Reihe bon Formen von mehr tompattem ober ftrenger pyramibalem Budge mit ftarten, blaugrunen ober buuten Blattern ac. Einzelpflangen febr zu enwfehlen, wie auch C. (Retinospora) obtusa S. Z., von den Hochgebirgen Japans, der C. nutkasnsis in harte und Wuchs gleichend, boch ift ihre Farbung heller. Blatter flach angedrudt. Eine Spielart, welche dauernd die Jugendform der Nadeln zeigt, wird als var. lycopodioides Carr. ober monstrosa fultiviert. Ferner existiert eine niedrige, buschige Form als var. pygmaea oder nana. Sehr beliebt ist die gelbblätterige Zwergform var. aurea ober nana aurea; empfindlicher ift die 3mergform mit weißen Aweigspisen (var. argenteo-variegata). C. (Re-tinospora) pisifera S. et Z. aus Japan bleibt Heiner, ichlanter und hat fleinere Früchte. Var. filifera hort. hat fadenförmig überhängende Zweige; var. plumosa hort. ift die Übergangeform; var. squarrosa Beissn. et Hochst. (Retinospora squarrosa S. et Z., Retinospora leptoclada hort. 3. 2.) bie figierte Jugendform. Formen mit weißen und gelben Ameigiviben (var. argentea und aurea) fehlen gleichfalls nicht, boch find fie gegen ben Einfluß ber Bitterung, namentlich ber Conne, empfindlich. - C. breviramea Maxim. von Japan, mit nur erbfengroßen Bapfen, ift noch felten in Rultur. - Litt.: Beigner, Rabelholgfunde.

Chamaedáphne, f. Lyonia. Chamaedórea Willd. (chamai flein, dory Lange), Bergpalme (Palmae). Aleine Balmen mit rohrartigen Stämmen, oft Ausläufer treibend und fleine Gebuiche bilbend, mit meift gefieberten Blattern. Fiebern meift breit-langettlich, auch ichmal ober bei manchen Arten ungefiebert, breit, mit zweispaltiger Spige. Empfehlenswert find: C. elatior Mart. aus Megito, Fiedern faft fichelformig, an beiben Enben langgefpist, Bluten grunlich-gelb. Entwidelt aus dem Burgelftod gablreiche Schoffe, Die, abgenommen, neue Pflangen bilden. - C. elegans Mart. (Fig. 212) aus Merito, mit furgen Bedelftielen und langettformigen Fiedern. - C. concolor Mart. aus Megifo; Fiebern langlich, fidelformig, lang gejpist, bie oberen verwachjen, Blutenfolben und Beeren goldgelb. - C. fragrans Mart. and Beru, wird 3-4 m hoch. Die Bebel find gabelformig geteilt; Blutenfolben aftig, Blumen wohlriechend. - C. Schiedeana Mart, and Merito, mit breitlangettlichen, fichelformigen Fiebern: mannlicher Bluteufolben rifpenartig, hangend, gelb, meib-

C. desmoncoides Wendl. u. a. m. Man pflangt biefe Balmen in eine Mifchung aus Laub- und



Fig. 212. Chamaedorea elegans.

Rafenerbe mit Cand und unterhalt fie bei 10 bis 150 Barme im Bimmer ober Gemachehaufe. 3m Commer verlangen fie reichlich Luft und BBaffer, jedoch wollen fie gegen brennende Connenftrahlen geschutt fein. - Litt.: Galomon, Die Balmen.

Chamaepeuce, j. Cirsium. Chamaerops L. (chamai flein, rops Strauchwert). Zwerabalme (Palmae). Riedrige, buichig



Fig. 213. Chamaerops humilis.

verzweigte Sacherpalme mit furgen Stammen und regelmäßig gefeilten Facherblattern auf bornigen Stielen. Die befanntefte Urt ift C. humilis L. Fig. 213), die 3mergpalme ber Mittelmeerlander. ichon in ber Umgegend von Digga und in Spanien licher abstehend, aufrecht. Früchte ichon rot. — am Inge ber Phrenden ju finden. It sehr formen-C. Ernesti Augusti Wendl., Neu-Grauada; Blätter reich, besonders schön ift var. tomentosa mit unterungeteilt, unr au ber Spite tiefgespalten. - Anger- feite filberweißen Blattern, und var. gracilis, fleiner wird wie jene als eine unjerer barteften Balmenarten für Deforationegwede verwendet. Die 3mergralmen eignen fich auch vortrefflich gur Rultur in Emben, werben bei + 5-80 C. überwintert und bedurfen in Diefer Beit fehr wenig Baffer. - C. excelsa j. u. Trachycarpus; C. Hystrix j. u. Rhapidophyllum. - Litt .: Calomon, Die Balmen.

Champignongudt. Der Champignon (Agari-Sampignonzust. Der Champignon (Agaries campestris L.) gehört zu den Mätterpilizen
und ift der wichtigfte der wenigen Inlitivierten
zemminne. Er wird im Frihjahre und herbit
auf Wielen, Triften, im Edhänten ze. off in großer
Amge gefunden. Der Champignon besteht, wie
wede andere Pilize, aus zwei Annytteilen, dem
Macklum, einem unterivdichen stodigen Gewebe Champignonbrut, Schwammweiß), und bem Fruchttrager, an welchem wir Strunt und but untericheiben; bie untere Geite bes letteren ift mit rabial laufenden Blattchen (Lamellen) bejest, auf welchen it bie Eporen, Die eigentlichen Fortpflangungsorgane, finden. Gewöhnlich pflangt man ben Chainmanon burch Brut (Dincelium) fort. Die Chamngnonbrut wird in verschiedener Beije bereitet. Man untericheidet hierbei "loje Brut" und "Brutfiene". Die loje Brut entnimmt man aus ben alteren abgeernteten Champignonbeeten, indem man ben bem Beete entnonimenen Dunger, welcher von ben weißen Mincelfaben bes Bilges völlig burch-jogen ift, an ber Luft trodnet und bann an einem trodenen Orte aufbewahrt, bis bie Brut gur Unage neuer Beete Berivendung finden foll.

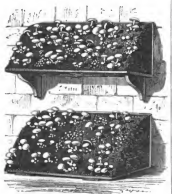
Ber feine abgetragenen Beete, fowie auch feine loie Brut gur Berfügung bat, thut gut, fich fogen. Champignon-Brutfteine gu verschaffen, welche ans ben befferen Camenhandlungen jederzeit bezogen werben fonnen. Man tann fich auch folde Brutteine felbit bereiten. Rach bem Sofgartner Tatter in herrenhausen berfahrt man hierbei in folgenber Beile. Dan mengt 2 Teile frifden, ftroblofen Bierdemift, 2 Teile ebenfalls frifchen und ftrobloien Rindermift und 1 Teil flarer, ichwerer, lehmiat Rajenerde recht innig burcheinander, bis das bemijd, wenn notig burch Bufat von etwas Baffer, one bidbreiige Beichaffenheit erhalt, und formt es m badfeinartigen Stüden, wohn man sich einer form bedient, wie sie von Ziegestreichern beringt mid. Diese Steine werden an einem Instigen, doch gegen Conne und Regen geschütten Orte ndeneinander geftellt. Rach Berlauf von zwei Jagen werben fie fo weit getrodnet fein, bag man fie jur Aufnahme ber Brut vorbereiten fann. Es geidicht bies in ber Beife, bag man in jeben Bein auf einer ihrer breiten Glachen mittels eines ftumpfen Golges zwei Locher von 2-21/2 cm Breite und Tiefe einbrudt und fie alebann noch eine Beit lang jum Rachtrodnen aufftellt. Rad) ema brei Bochen ermittelt man ben Feuchtigfeitsgrad ber Steine, indem man einen berfelben auseinander bricht. Gine gu feuchte Beichaffenheit ber Steine murbe bie eingufügenbe Brut verberben,

und garter im Bau als die Stammart. C. maero- bann werben biefe Brutsteine an einem gegen expa Guss. fieht ber vorigen Art giemlich nahe, fie Regen geschuten Orte, & B. in einem offenen Schuppen, nach Art ber Biegel auf einen Saufen übereinander geschichtet, indem man guerft eine etwa 30 cm hohe Unterlage von frijdem Pferbemift giebt und nun bas Bange ringenm mit einer ebenfo hoben Dungerichicht bebedt. Durch ben Mantel von frifchem Pferdemift werden bie barunter befindlichen Brutfteine bie auf 20-250 C. ermarnt. jo bag unter bem Ginfluffe biefer 2Barme bas Depcelium in ben Brutfteinen fich auszubreiten und ju muchern beginnt. Um die Barme im Sanfen gu erhalten, ift es vorteilhaft, ihn noch mit Etrobbeden zu verwahren. Erfattet ber Mistunschlag, so muß er erneuert ober nit frischem Miste wenigstens vermischt werden. Rach Bertauf von 4 Bochen find Die Steine bom Mycelium burchjogen. Findet man basselbe, wenn man einen Stein auseinander bricht, erft ichwach entwickelt, fo muß man bem Saufen noch einige Beit gonnen. Die nun fertigen Steine werben an einem trodenen Orte aufbewahrt und bleiben jahrelang gur Erzeugung von Champignons geschicht. Unter ber Einwirfung ber Teuchtigfeit verbirbt bie Brut.

Bir beiprechen nun furg die Anlage ber Champignonbeete. Die gebrauchlichfte Methobe ift folgende: Frijchen Pferbemift, ber 4-6 Wochen lang in Saufen gelegen hat, bringt man auf einen ebenen Blat im Sofe ober irgend mo, ichuttelt ihn forgfältig burcheinauber, befreit ihn von langen, trodenen Salmen und ichichtet ihn in Lagen von 30 cm Starte, beren jebe energifd festgetreten wirb, übereinander, bis ber Saufen eine Sohe und Breite bon 1 m erreicht hat. Bei ausgedehnterer Rultur legt man felbitverftandlich mehrere folder Saufen au. Je mehr Rogapfel der Saufen enthält, befto beffer. In Zwifchenraumen von 6-8 Tagen wird ber Saufen noch zweimal ungefest, wobei man barauf halt, bag er außen mit bem Rechen geborig gefanimt, gegen Conne und Regen mit Rrummftrob gebedt und gegen bie Angriffe bes Bofgeflügels geichnit wird. Much ung bafür geforgt werben, baß beim Umfegen bie außeren Lagen nach innen, die oberen nach unten fommen und bie ichimmelig und troden gewordenen Teile auseinandergerissen und angesenchtet werden. Etwa 8—10 Tage nach der letten Umsetzung wird der Dünger die für die C. erforberliche Beichaffenheit erlangt haben. 3n bemerten ift noch, bag gur C. ber Dunger bon Arbeitspferben, welche vorzugeweise mit Rornern gefüttert werben, vorzugiehen ift; noch beffer ift ber von Gjein und Maulejein.

Man geht nun an bie Berftellung ber Beete (Meiler). Es find bies Dungerhaufen bon ber Form eines oben abgerundeten Cattelbaches, am Grunde 0,60-1 m breit und vom Raden nach unten 0,50-0,60 m hoch. Golche Beete fonnen in jedem dunflen ober wenigftens nur ichwach erhellten Raum angelegt werden, wo bie Temperatur möglichst gleichmäßig und nicht viel niedriger ift als + 12°C. und nicht hoher als + 18°C., also z. B. in Kellern, Biehställen, Scheunen, Geem zu hoher Grad von Trodenheit das Ans- wachsthanfern, Mistbeeten zo. Welche Statte man lawen der Bilgfaden verhindern. Haben nun die aber auch ersehen habe, immer muß das Beet Steine Die erforderliche Beichaffenheit, fo werben Bretter als Unterlage haben; falls es an eine Band the Löcher mit Champiquonbrut vollgestopft. Ale- ju liegen fomnit, follte es auch auf ber Rudfeite au

Bretter sich anlehnen. Un einer Wand oder Mauer gleichmäßig durch ben gangen Saufen verbreitet, tann man jogar niehrere halbbeete nbereinander jo entfernt man bas Stroh, bedect ben haufen anbringen (Sig. 214). Der Raumersparnis wegen gleichmäßig 6-7 cm hoch mit feingefiebter guter ift es jogar vorteilhaft, gur Champignonfultur ein Repositorium mit 1 m breiten, beliebig langen, 60 cm voneinander abstehenden und von 20 cm breiten Leiften eingejaßten Brettern gu benuten. Bei ber Bereitung ber eigentlichen Beete ober Meiler bringt ber Arbeiter mit ber Miftgabel fleine Bortionen Des Dungers anf, legt fie auf ber porgezeichneten Flache nieber, brudt fie mit ber Gabel feft an, fest ben Saufen bis gn ben angegebenen Dimenfionen auf und ichlagt ihn auf allen Geiten mit ber Chaufel feft. Es wird fich nun in bem Saufen eine milbe Barme entwideln. Empfindet Die Sand bei ber Brufung bes Barmegrabes feinen Brennichmerg mehr, fo wird gum Aufbringen einer bunnen Erbichicht geschritten. Rachbem die Dunger-



Big. 214. Champignonmeiler an ber Banb.

lage gnbor nochmale mit bem Ruden ber Schaufel ober mit einem Mopfbrettchen recht glatt geflopft ift, wird die gange Glache bes Beetes mit einer ca. 5 cm hohen Schicht trodner, gut gefiebter Diftbeeterde bededt. Rachdem Diefe Erbe gleichfalls geebnet und angeflopft ift, wird bas Beet gefpidt, b. b. mit Brut bejest. Etwa mallnufgroße Ctude von Champignonbrut werben in Abstanden von 20-25 cm auf ber gangen Glache verteilt und mit ber Sand in die Erbschicht eingestedt. Ift so bas Beet gleichmäßig mit Brut versehen, wird die Dberflache ichlieflich glatt geflopft und mit Strobbeden (Sembe) bebedt. Finbet man nach 10 bis

Erbe, priticht fie fest und überbrauft fie leicht mit lauwarmem Baffer, mas auch fpater geschehen muß, jo oft die Erbe ausgetrodnet ift. Rach 5 bis 6 Bochen wird man mit ber Champignonernte beginnen fonnen. Jeben zweiten Tag werben bie Schwödinne weggenommen. Es geschiebt bies, in-bem man fie swischen Daumen und Zeigefinger nimmt und nicht ansteist, sondern durch eine Drehung ber hand ablöft, worauf man das ent-tlandene Loch sorgisaltig mit Erbe ausfullt. Ein gut bewirtichaftetes Champignonbeet tann 2 bis 3 Monate lang eine reichliche Ernte geben. In Rellern treten an ben Schwammen nicht felten franthafte Ericheinungen auf. Die Bilge fleben mit ihren Guten gufammen, bilben fugelige Daffen auf einer unterirbifchen, fleischigen Bafie (Blatte), werden miffarbig, nehmen einen widrigen Geruch an und find burchaus unbrauchbar. Colche beformierte Daffen muffen famt ber Blatte forgfaltig entfernt und vernichtet werben. Gine andere Rrantheit ber Champignone zeigt fich barin, bag Gine andere ber Ctiel bes Bilges, wenn er an ber Bafie quer burchgeschnitten wird, nicht eine gleichmäßige rahmweiße Farbe, fondern einen niehr oder weniger Duntelichattierten tongentrifchen Ring zeigt. Es ift bas ein Angeichen, bag bas Beet gu viel Feuchtigleit enthalt; man nuß baber Gorge tragen, bem Beete Die Feuchtigleit ju entziehen, baburch, baß man gang ftaubtrodnes Moos, ebenfolchen Canb ober Solgtoble an ben gu feuchten Stellen aufhauft. Wenn Diefe Stoffe Die Feuchtigfeit aus ihrer Umgebung angezogen haben, werben fie entfernt und nach Bebarf burch frifches, trodnes Material erfest.

Dan tann auch in Diftbeeten, wenn fie im Muguft abgeerntet worben, Champignons erziehen, indem man eine 35 cm ftarte Schicht bes in obiger Beife gubereiteten Bferbebungers hineinbringt und Dieje mit einer bunnen Erbichicht bebectt, welche gur Aufnahme ber Brut bienen foll. 3m übrigen

verfährt man wie oben angegeben.

Dan tann die Champignonbeete auch im Freien und in offenen Schuppen anlegen, muß fie aber in Diefem Galle ftete mit bem Bembe bebedt halten, um bas Licht abzumehren und ihnen bie notige Feuchtigfeit gu fichern. Man erntet bier Die Bilge immer ftellenweise und bebedt bie abgeerntete Glache immer wieder mit einer Dede, ju welcher Baldmoos noch beffer geeignet ift als Strob. Much wird es in trodenen Jahren bisweilen notwendig, bas Bembe gu begießen, in naffen bagegen muß bas feuchte Dembe fo oft wie notig burch ein trodenes erfest werben. Der Champignon ift aber das eigensinnigste Kulturgewachs, das man fich benten tann; einmal gelingt die Anlage auf das volltommenste, selbst bei mangelhafter Anlage der Beete, ein anderes Dal verjagt bas mit ber großten Sorgfalt angelegte Beet ohne jebe ertennbare Ilr-12 Tagen, daß von den gespielten Stellen die Brut-säden nach dem Janren des Betes verlaufen, so wendig, den Dünger durch frische Materialien gut gib die Deration als gelungen zu betrachten. Just erfepen, solvbern man braucht nur den Tünger mit entgegengeseten Salle muß bas Spiden wieberbolt ber Gabel gut burcheinander ju ichutteln, Die guund Die mahricheinlich untaugliche Brut burch fammengebadenen Partieen auseinander ju reigen beffere erfest werben. Sat fich aber bas Mycelium und an einem ichaftigen Orte halb troden werben ju laffen; man legt bann ben Saufen auf einer | geführt feien: ber Rollenborfplat, ber Bittenberg-Grundlage von friidem, warmen Pferbebunger play, ber Stuttgarter Blag. Die Bahl ber mit in berfelben Beije an und ipidt und behandelt ihn wie oben angegeben. Migerfolge haben ihren Grund meift in gu grellen ober haufigen Abweichungen von bem vorgeschriebenen Temperatur- und Feuchtigfeitegrabe. - Litt.: Lebl, C., 4. Mufl.

Chantin, Antoine, einer ber tuchtigften Barifer Bartner, ber fich bejonbere baburch verbient machte, daß er bie ichonen bunten Caladien, die er bon Baraquin aus Bara (Brafilien) erhielt, befannt machte, welche Gendung Die Quelle fo vieler ichoner Evielarten burch Blen und andere Buchter murbe.

Er farb am 26. Februar 1893.

Charleis Cass. (charleis annutig) (Compositae). C. heterophylla Cass. (Kaulfussia amelloides Nees) ftammt bom Raplande. Es ift eine einjährige Sommerpflange mit (bei ber Ctammform) gelben Echeiben- und blauen Strahlenbluten. Birb als Rabatten- und Ginfaffungepflange verwendet. Liebt

leichten Boben und fonnigen Ctanbort.

Charlottenburg. Die bebeutenbite Bartenanlage in E. ift ber Schloggarten. Er murbe im Jahre 1696 im Muftrage ber nachmaligen Ronigin Cophie Charlotte angelegt. Die Art ber Unlage erinnert burch viele parallele Ranale an die hollandische Auffaffung. Er verblieb in bem Buftanbe ber erften Aulage bis in das 19. Jahrhundert hincin, wo er, zuerst burch Enferbed, ipater nach Lenne'ichen Borichlagen im Ginne ber Lanbichaftegartentunft umgearbeitet wurde. Der regelmäßig gefaßte Gee befam natürliche Uferformen, Die Graben murben augefüllt und an ihre Stelle flugarmabnliche Bafferlaufe als Abfluffe bes Gees ausgegraben. Gin Teil ber Alleen blieb erhalten: auch Die Drangerie, welche unter Friedrich Bilbelm II. einen Bumache erhalten batte, behielt ihren wohlberechtigten Ruf. - Der Schlofigarten hat eine bejondere Bedeutung burch bas Maufoleum erhalten, in welchem Friedrich Wilhelm III., Die Ronigin Luife, der Raifer Bilbelm I. und Die Raijerin Mugufta beigefest find. Der leitenbe Sofgartner bee Chloggartene ift Soigartner G. Rietner.

Die Flora gu C. wurde ale Aftiengesellichaft im Babre 1871 auf bem 58 ha großen Webiete ber ebemale von Edartftein ichen Befigung angelegt. Das Sauptgebaube gerfallt in 2 Abteilungen, bas Reftaurationegebaube und bas Balmenbaus. Der Reftiaal hat 53 × 30 qm, bas Palmenhaus 10 × 39,5 qm Gladeninhalt und eine bobe von 22,5 m. Bor bem erfteren Bebaube liegt eine 30 m breite Terraffe, welche fich auf ber Norbieite bes Bartes noch 75 m weit in einer Breite von 12 m fortfest. Barte find reiche Blumenflachen und Teppich-beete, ein Rofengarten und ein Tennis-Spielplat.

Die ftabtiichen Unlagen von C. unterftanben bis jum Jahre 1888 ber Strafenreinigungeverwaltung. Augerbem batte fich ein Berichouerungeverein gebildet, welcher Berbefferungen ausführen und fleine Anlagen ichaffen und unterhalten ließ. 1888 wurde eine Deputation fteht, bestehend aus 3 Stadtraten,

Baumen bepflangten Strafen betrug 1899 118. Gie find auf einer Wejamtlange von 68600 ifd. m bepflangt. Gine ftabtijde Baumichule von 4,63 ha forgt fur Angucht von Gehölzen. 216 Etragenbaume werben gumeift Linden und Ruftern benutt, es finden fich jedoch auch Raftanien, Aborn, Platanen, Eichen, Gichen und Atagien angepflangt. Die fortbauernden Ausgaben betrugen 1899 52600 .4, Die einmaligen 30000 .M. Dicht an C. grengt ber Diergarten (i. Berlin).

Charlottenhof bei Botebam. 1825 ichenfte Friedrich Bilbelm III. bem bamaligen Rroupringen bas fich an ben Bart pon Cansionci anichließenbe Belande, welches heute ben Bart von C. (Fig. 215) ausmacht. Es ift ein Entwurf vorhanden, mahricheinlich von Enferbed herruhrend, welcher bas-felbe Gelande bis gur Savel umfagte, ber aber nicht gur Ausführung tam. In C. follten Die Ergebniffe Schinfel'icher Ctubien über romifche Mulagen Geftalt gewinnen. Lenne entwarf Die Barfteile, mobei Schinfele Ginfluß auf manche Beftaltungen in ber Rabe ber Bebaube fich bemerfbar machte. Der Bart jollte bie Gartenungebung einer romijden Billa aufnehmen, wie fie Die Schintel'ide Retonftruftion bes Tueculum bes Plinius aufweift. Die Sauptgebaube find nicht gang gur Ausführung gefommen, ibr Entwurf ift in ben Architetturwerten Schinfele enthalten. Bur Musführung find gefommen: ein einfaches Schlößchen, Die Villa suburbana andeutend, in der Rabe die Ropie eines pompejanischen Saufes in Berbindung mitanderen Rupbauten und Beamtenwohnungen. Dit Diefen war uriprünglich ein bergierter Ruggarten in Berbindung gebracht, in welchem nach romifchem Borbild brei Gifchteiche fich befanben. Leiber ift biejer fogen. Bauerngarten ipater eingegangen. Unweit bes Echlogenen ift ein Sippobrom angelegt mit romiidem Stibabium.

Chartaceus, papierartig.

Chellanthes Sw. (cheilos Lippe, Mand, anthe Blume, weil bie Sporangien am Ranbe fteben) (Filices). Artenreiche Battung ber Tropen und Subtropen, fleinere Farue, bie fußlang merbend, mehrfach gefiebert, meift behaart und auf ber Unterfeite bepudert. Für Camullungen intereffant, ale C. lendigera Sw. and Merito; C. fragrans Webb. et Berth. von Mabeira und Gubeuropa; C. hirta Sw. aus Gubafrifa und C. tomentosa Lk. aus Nordfarolina. Rultur im temperierten Saufe, bell und nicht gu feucht.

Cheirauthus L. (cheir Sand, anthos Blume; Blume, bie man gern in die Band nimmt, Golblad (Crnciferaet. C. Cheiri L. ift die Multurform bes in einem Teile Europas einheimischen, auch auf alten Mauern am Rheine abwarte bis Wefel (boch nicht weit landeinwarte) wild machjenden C. frutienlosus L., icon feit alter Beit (Ragel-Beiel) wegen ihres fostlichen Dnites eine geichapte gweieine Bartverwaltung eingerichtet, an beren Gpipe jabrige Gartenblume. Mus ber uriprunglichen Art haben fich zwei hauptraffen entwidelt, ber Etangen-4 Stadtverordneten und 2 Burgerbeputierten. Die und ber Buidlad, jener burch einen einfachen, balb praftifden Arbeiten leitet ber Stadtgartner, welchem boberen, bald niedrigeren i Bwerg-Stangenlad), in feit 1898 ein Obergartner beigegeben ift. Die feiner unteren Salfte mit ben Narben abgefallener fabrijden Anlagen umjaffen 19 ha. Es find bies Blatter befegten Stamm gefennzeichnet, ber eine 24 regelmäßig augelegte Blage, von welchen auf- einzige tompatte Tranbe einfacher ober gefüllter

brauner, eier-, tanarien-, blaggelber, weißer ober tum fein Bluten entwideln wird. Ginem Teile blüßenden Sorten, 3. B. der dunkelichwarzbraune großolumige (früher Presdener), der leuchtend icharlachrote (Harbinger) n. a. m. wegen ihres träftigen Bobigeruches viele Freunde. Der Goldlach

violetter Blumen tragt, Diefer von entichiedener ber in ben Topf gefesten Bflangen fann man, Buichbilbung, mit niehr ober minber gabireichen, wenn bie Bitterung bauernd milbe geworben, einen ichon vom Burgelhalje abgebenben Breigen, jeber Blat auf bem Blumenbeete ober einer Stellage mit einer Blutentraube von geringerer Brofie. Die anweifen. Dan fann ben Buichlad auch burch niedrigere Form bes letteren heißt 3werg-Buichlad. abgelofte nichtblubenbe Geitenzweige bermehren, Je bichter bie Blunten gefüllt find, besto mehr wird bie man in bas Mistbeet stedt. Den Golblad ofter Golblad geschäpt, doch finden auch die einsach als einmal zu durchwintern ist nicht lohnend. - Die von ber Gattung C. abgetrennte Levfoje

j. u. Matthiola.

Chelone L. (chelone Schildfrote), Childblume (Scrophulariaceae). Nordameritanifde Stauben, ben Bentaftemons nabe ftebenb. Der obere refrobert einen gut gedingten, lockeren und etwas Stauben, den Pentastemons nahe stehend. Der obere frischen Boden und in Topsen eine frästige, sand-gemichte Miltbecreite. Die Saume werden im einer Schierder. C. elabra L. wird die über 1 m April in derielben Weise ausgesäet, wie die der hoch. Blätter ichmallängtich, gesägt. Blumen in



Fig. 215. Charlottenhof, Blid von ber hofgartner-Bohnung aus.

Levtojen, und die Pflanzen, wenn sie 6—8 cm hoch bichten Ühren, zolltang, weiß, vom August bis geworden, auf ein im Borjahre start gedüngt ge- Ottober. C. obliqua L. (C. glabra L. vax.) hat mejenes Beet in Reihen mit einem allfeitigen Abstande von 25—30 cm gepstanzt. Hierzu eignet sich vorzugsweile eine ionnige, vor einer Wauer angelegte Rabatte, wo man den Lad im Winter burch bagegen gelehnte Strobbeden gegen Ralte ichupen tann. Anderenfalls bebt man Die Pflangen im Ceptember mit einem guten Ballen aus und fest fie in Topfe, Die man halbichattig, aber nach oben fo oft wie nidglich geluftet und von Zeit zu Zeit fammt ber Roblenftoff jum bei weitem großeren nur zur außersten Notdurft am Rande bes Topfes Teile ber Roblenfaure ber Luft, jum geringeren wo er bei nun reichlicher Bewafferung ben Reich- ganifche Berbindungen bes Bobens, und ben Legu-

Dieter. C. obiqua L. (C. gladra L. var.) hat breit-langettide Blätter. Blätter rojentor ober purpurn. C. Lyoni Pursh. mit sast eirunden, zugespisten Blättern hat eine bellroja-purpurne Blimmentrone. Schöne Eanden, vollege einen nahrhaften, etwas soudsgen und senden Boden lieben und truppweise gu verwenden find.

Chemismus ber Pflange. Die Bflangen befteben jum gemiffen Teile aus organischen Roblenrei anistellt, bei eintretendem Frost aber in einen ftoffverbindungen, welche teils stidstofffrei, teils trodenen, frofisieren, hellen Raum bringt, wo sie stidstoffhaltig find. Bei ben grunen Pflangen entherum gegoffen werben. Wegen bas Grubjahr bin Teile organischen Berbindungen bes Bobene. Ale tann man den Goldlad in nichreren Folgen in bas Stidftoff Duellen ftehen ben Pflangen bie Gewächshaus ober in bas Bohnzimmer nehmen, Salze ber Salpeterfaure und bes Ummonials, or-

minojen außerdem (durch Bermittelung der Anöllchen- | waren mit einer Überfülle von Balaften, Saufern, Batterien) ber freie Stidftoff ber Luft gur Berfügung. Baffer enthalten bie Bewebe bis gu mehr als 90%. Aus bem Boben werben ferner in Form von Galgen aufgenommen ale unentbebrlich: Ralium. Calcium, Magnefium, Gifen, Comvefel, Phosphor, und ale nuglich: Ratrium, Chlor und Gilicium. Saufig findet man noch in ben Bflangen: Lithinm, Mangan, Aupfer, Bor, Job, Brom, ferner bisweilen: Mluminium, Bint, Robalt, Ridel, Strontium, Barnum und Fluor.

Chemnit. Der Glachenraum ber gefamten öffentlichen Anlagen und Promenaden umfaßte am Schluffe bes Jahres 1898 einschließlich zweier Spielplage 30,45 ha. Im Laufe bes Jahres 1899 wurde ber jest ca. 5,5 ha umfaffende Stadtpart noch um 23 a erweitert; 99 a murben gu einem Schulpflanggarten eingerichtet, welcher noch um 80 a erweitert werben fann. Borlaufig wird bies lettere Stud Land gu Baumichulgmeden verwendet.

Die Blumengruppen in ben verichiebenen Anlagen umfaffen eine Flache von ca. 23 a. Das bagu erforberliche Bflangenmaterial wird in ber Stabtgartnerei angezogen. Außer ben vorermahnten Anlagen ift ber Ruchwald gu nennen, ein Balbgebiet von etwa 90 ha Große, welches gegenwärtig ju einem Balbpart umgestaltet wirb. Die Unterbaltungetoften ber gefamten ftabtifchen Anlagen betrugen 1899 61 000 ... Der Leiter ber Anlagen ift Barten-Infpettor Beener.

Chenopodioides, bem Banfefuß ahnlich.

Chenopodium L. (chen Gaus, podion Guß), Banicfuß (Chenopodiaceae). Am meiften fultwiert wird das manuiglach gefärbte C. pur-purascens Jacq. (C. Atriplicis L. fil.) aus Ost-udien und China. Die Blätter dieser über 1 m boch werbenben Bflange find violettroja ober purpurviolett, bei ben Spielarten auch mit Grun, Gelb und Rot. Bird für Blattpflangengruppen ober truppweise im Rajen und auf Rabatten verwendet. Ausjaat im April ins Diftbeet, nach genugenber Abhartung und Starfe im Dai an ben betreffenben Blat.

Chilifalpeter, f. Stidftoffbungung und Calpeter. Chiloensis, von ber Infel Chiloë in Chile.

China. Der Gartenbau ber Chinefen ift febr alt, und bie erften Garten, von benen mir Rachricht haben, Die bes Raifere Tichen, bes erften ber von Bu-Bang 1222 v. Chr. gestifteten Dynaftie biejes Ramens, maren jo groß, bag ber Aderbau baburch, auch befonders megen bes Bafferverbrauchs, gefahrbet, bas Bolf mit ben Laften ihrer Unterbaltung überburdet und gur Emporung, ja Berftorung ber Garten gezwungen murbe. Diefe Garten waren vielleicht ben von geraben Alleen burchichnittenen "Barabiefen" Altperfiens ahnlich, benn noch etwa ein Jahrhundert fpater brachte ein Beitgenoffe Calomos, ber prachtliebenbe Raifer Mu-lang, welcher Berfien bereift hatte, Runftler von bort mit, um ihnen bie Leitung bes Baues feiner großartigen Schlöffer und die Leitung feiner ausgebehnten Garten gu übergeben.

Die Garten, welche U. Ti, ber erfte Raifer ber 197

Rabinetten, Grotten 2c. ausgestattet.

Geine Rachfolger gogen es vor, Die Garten auf einen Umfang von 18-20 Ctunben gurudguführen, dafür aber fie fo prachtig ausgustatten, bag fie bas Undenten an ihre Ramen fur alle Beiten gefichert glaubten.

Uber bie Garten ber Chinefen aus jungerer Beit haben uns beinahe ausschließlich bie Besuiten berichtet, Die ale Miffionare um Die Mitte bes 17. Jahrhunderte bort weilten; auch fie bestätigen Die ichon oben angebeutete Abnlichteit ber chinefischen Garten mit benen ber alten Berfer und Inder.

Olof Torin, ber ju Anfang bes 18. 3ahrhunderte C. beindite, ergablt, bag in ben bortigen Garten feine fünftlich fultivierten Baume, Baumgange und planmagig getrennte Blumenbeete gu feben feien, fonbern bag alle Erzengniffe ber grunenben Ratur bunt burcheinander muchien.

Das Lufthans von Buant. Qua in Ranton ift ein angiebendes Dufterbild chinefifcher Gartenfunft; ber hauptzwed ift, jo viel Mannigfaltigfeit als möglich in einen fleinen Raum gu bringen.

Die Fati-Garten in Ranton besteben aus geraben Bangen, Die mit Blumentopfen eingefaßt find, in benen die ichonften und feltenften Blumen bes Lanbes machien.

1368, fo ergabit &. Renleaur, fturgte bie mongolijche Dynaftie bes dinefischen Reiches vornehmlich infolge ber burch ben Gartenlurus hervorgerufenen Revolution. And ber jepige faiferliche Barten in Befing ift noch von enormer Große; er hat einen Umfang bon 75 km und ift ein Non plus ultra aller Gartentunft. In ihm wechseln Laubichaften aller Art, anuntige, wie großartige; ber Pflangen-wuchs aller Jonen ift in ihm in prachtigfter Entfaltung, überall Die ausgejuchteften Bafferfünfte. Bache, Aluffe, Geen, Dorfer und Schlöffer beleben Die Wegenb.

Robert Fortune berichtet in feinem Berte "Dreijahrige Banberungen in ben Nordpropingen bon China" über Die Mandarinengarten gu Ringpo: Diefe find fehr hubich und einzig in ihrer Art und enthalten eine Muswahl dinefifder Bierbaume und Straucher und Zwergbaume in Menge. Manche ber letteren find wirflich mertwurdig und liefern wieder ein Beifpiel ber Gebuld und Empfindfamteit biefes Bolfes. Einige berielben find nur wenige Boll hoch, zeigen aber alle Mertmale fiechen Altere. Manchen hat man Die Weftalt berühmter Bagoben bes Landes gegeben, andere in Die Form bon Tieren gezwängt, vornehmlich ben Bacholber.

3m chinefifchen Garten wird hauptfächlich bas Romantiiche und Bittoreste bargeftellt und biefes burch berechnete Scenerie nur jo viel unterbrochen. als notig icheint, es burch ben Rontraft gu fteigern. Das Streben nach allgn großer Mannigfaltigfeit und die bamit verbundene Berftudelung bee Bangen in gu viele voneinander getrennte Partieen artet namentlich in ben fleineren Garten in Spielerei ans. Der dinefifde Garten untericheibet fich gang bestimmt von ben Garten anderer natürlicher Etile durch vieles grotestes Gelewert, viele mit phantaftifchen Gebauben befeste Unhoben, Schluchten v Chr. geftifteten Dunaftie ber bun befaß, hatten und Gilande und ichlieflich burch Die eigentumliche einen Umfang von mehr als 50 Stunden und dinefifde und japanifche glora, aus welcher ihre Anpflangungen und Blumenftude befteben. - Litt .: | werben im Barmbaufe tultiviert, wie Gloxinia. Jager, Gartentunft und Garten.

Chinensis, chinciich (= sinensis).

Chionanthus L. (chion Echnee, authos Blumen), Edineeflodenbaum (Oleaceae). C. virginica L. aus Rordamerifa ift ein winterharter, hober Strauch ober niedriger Baum mit langettlichen, gegenftanbigen Blattern. Ginen prachtigen Anblid gewährt berfelbe gur Beit ber Blute: Die weißen Bluten mit furger Robre, aber vier langen, fabenartigen Abichnitten ericheinen in langen, bichtblütigen Trauben. 218 Einzelpflange wie fur niebrige Strauchgruppen fehr ju empfehlen. Liebt fraftigen Boben. C. maritima, montana und latifolia find faum verichiedene Formen. Frucht eine Steinfrucht. Berniehrung aus Camen.

Chionodoxa (chion, Genetiv chionos, Schnee, doxa Ruhm, Anfeben), Schneckolz (Llitaceae). Ein in neuester Zeit aus Aleinasien eingesührtes Zwiebelgewächs, ähnlich der Seilla bifolia, aber ichdner. Die verbreiteste Art ist C. Luciliae Boiss. (Fig. 216), mit 12-15 cm hohem Blütenichafte und



3ia. 216. Chionodoxa Luciliae.

einer enbständigen Ahre 11/2 cm breiter Blumen. Die Abichnitte ber Blutenhulle haben an ber Spine ein ichones Blau, bas fich nach bem Grunde bin gum reinften Weiß abftuft. Blubt im zeitigen Fruhjahre, ift gang hart und fehr geeignet für fleine Beete, auch für Topf- und Moostultur. Es giebt mehrere Barietaten biefer Art, unter anderen eine mit weißen Blumen. C. sardensis Drude aus Gardinien hat fleinere Blumen ale vorige Art, fie find himmelblau mit fleinem weißen Huge. Dieje beiben befannteften Urten werben gang wie Seilla bifolia verwendet und behandelt.

Chirita Hamilt. (indijder Rame) (Cyrtandraceae). Im öftlichen und füdlichen Mien einbeimisch. erinnern die Chiriten in Tracht und in ben faft glodenförmigen , boch unregelmäßigen Rorollen an bie ameritanifchen Gesneriaceen. Gie haben ein ichwach entwideltes Rhigom, gegenftanbige Blatter; bie Bluten in den Blattachieln find violett ober violettblau, blasser oder duuster, im Innern der Röhre gestell. Am befauntesten sind: C. sinensis Lindl., Sübching. C. zeylanica Hook, Ceplion. — Sie Prosession et Philosophic, auch Botanifer in Geni

Bermehrung burch Stedlinge im Barmhaufe.

Chloranthus, grünblumig.

Chloris Sw. (chloros gelbgrun, grunlich) Gramineae). Tropifche und jubtropifche Grafer mit bicht übereinander ftebenben, fingerigen, quirligen ober gehäuften Ahren von intereffanter Tracht. Bei uns werden bie einjährigen C. barbata Sw., Gubamerita, C. elegans H. u. B., Megito, C. gracilis Dur. und die percunierende C. truncata R. Br. aus Auftralien ale Biergrafer fultiviert. Gie werben Unfang April im Difibeete ausgefaet.

Chlorocéphalus, gruntopiia. Chloroleucus, grinlich-weiß.

Chlorophoff (Blattgrun) nennt man ben grunen Farbftoff, welcher in gewiffen Bellen fich finder und Die ben Bflangen eigentumliche grune Farbung veranlaßt. Das C. findet fich ftete an Protoplasma (Chromatophoren) gebunden und tritt meift in Gestalt runder Rornchen auf (C.forner). In ben C.fornern entsteben Starfefornden, Die an Große gunchmen und nicht jelten bas Rorn gang erfüllen

(j. Affimitation). S. a. Farbstoffe. Chlorophytum Ker. (chloros grünlich, phyton Bîlanşe) (Liliaceae). C. comosum Bak. (C. Sternbergianum Steud., Anthericum comosum Thbg., Cordyline vivipara hort.) ift eine perennierende Bflange von Gudafrita mit buicheligen, fleifchigen Burgeln, benen ein Buich grasartig-linearer, lebbaft gruner Blatter entspringt (Fig. 217). 3mifchen ben



Fig. 217. Chlorophytum comosum.

letteren erheben fich Stengel mit einer loderen Ahre weißer Bluten, zugleich aber unfruchtbare Stengel mit Blattbuicheln und Luftwurzeln. Dan fultiviert fie im gemäßigten Warmbauje; gang befondere aber ift fie gur Rultur in Wohnftuben gu empfehlen, ba fie fehr genfigfam ift, ben Unbilben ber Wohnraume widerfteht und fich in Ampeln gang portrefflich ausnimmt. Andert ab mit gelb- und grun-gestreiften Blattern, var. aureo-marginatum, welche jeltener Ausläufer treibt und empfindlicher ift.

Chloroplaften, i. Farbftoffe.

Choisya Kth. (nach 3. D. Choiin, Brediger und

gruner Strauch Meritos mit gegenftanbigen, gefielten, tablen, 3 gabligen Blattern und weißen, großen, bolbigen, wohlriechenden Bluten. Raltbauepflange bon leichter Rultur mit im zeitigen Arühjahre ericheinenden Blumen. Bermehrung durch

Chorizema Labill. (choros Arcie, sema Jahne; die Jahne ber Blume ift rund) (Leguminosae). Rleine auftralifche Salbftraucher mit einfachen, oft gebuchteten und wie bei Ilex an ben Ranbern bornig gegahnten Blattern. Die Bluten find halb gelb, halb rot und ericheinen bom Februar an. Gruber banfig fultiviert: C. ilicifolium Labill., varium Benth. u. cordatum Lindl. Die reigenben Bflangen verlangen Pflege, lohnen fie aber reichlich. Gie laffen fich leicht in Ballouform zc. gieben und geboren ju ben ichonften Ralthauspflangen. Rultur in einem luftigen, trodenen Glasbaufe in fleinen Topfen mit fanbiger, brodiger Beibeerbe bei magigem Begießen und nabe am Feufter. Bermehrung burch Stedlinge aus ben jungften Spiten im Grubjahr in Cand bei magiger Barme. Angucht aus Camen.

chrift, Joh. Lubwig, Dberpfarrer in Eronberg a. d. Saardt, geb. 18. Oftbr. 1739, geft. 19. Novbr. 1813, einer ber tuchtigften praftifchen Bomologen feiner Beit und fehr fruchtbarer Schriftfteller im Fache ber Land- und Sauswirtichaft und Bienenjudit. Befondere mertvoll fur bie Pomologie find: Der Baumgartner auf bem Lanbe, 1792; Bomologifd-praftifches Sandwörterbud, 1802: Bollftanbige Pomologie, 2 Bbe. mit 50 Abbilbungen, 1809 und 1812. Gine größere Angabl mirtichaftlich mertvoller Obfiforten verbanten wir feiner Empfehlung, befondere aber ift die Inoflangung ber Mirabelle, ber grunen Reineclaube und ber edlen Raftanie im großen in bortiger Wegend

lediglich feinen Beftrebungen gu banten. Chriftblume, Chriftrofe, f. Helleborus. Ehromatophoren, f. Farbftoffe. Chrysacanthus, golbstachelig.

Chrysanthemoides, der Bucherblume abnlich. Chrysanthemum L. (chrysos golbfarbig, anthemon Blute), Bucherblume (Compositae). Eine in ber heimischen Flora burch C. Leucanthemum L., Gevalterblume, große Gänseblume, revosentierer Gattung, von der mehrere Attuen beitigte Jiervsflanzen find. C. coronarium L. ift start verästelt, buichig, 60 cm die 1 m hoch, mit gefüllten weißen ober gelben Blumen ben gangen Sommer hindurch bis in den Berbft hinein, mit jedem Boden gufrieben, wenn nur ber Ctanbort ein recht heller ift. - C. carinatum Schousb. C. tricolor hort.) aus bem nördlichen Afrita, eine ber ausgezeichnetften Florblumen fur ben Barten, bluht mahrend ber Monate Juni bis Muguft; Blatter blaugrun, etwas fleischig, boppelt gefiebert. Bluten ber Scheibe robrig, braunviolett, Die bes Strafles blumenblattartig, vorn ferbig gegahnt, in ber mpijden Form weiß, am Grunde gelb. Bon den jiemlich gahlreichen Spielarten find folgende die iconften: var. Burridgeanum (Fig. 218), Straft

Rutaceae). C. ternata H. B. K. ift ein immer- var. venustum, Straft farminpurpurn, am Grunde mit einem duntelpurpurnen, bann mit einem leuchtend gelben Kranze; var. flore pleno (Dunettii), Blumen weiß, in der Weise der Zinnien dicht gefüllt; var. aureum flore pleno, mit goldgelben, bicht gefüllten Blumen; var. hybridum flore pleno, mit bicht gefüllten weißen, gelben, purpurvioletten und rofenroten (venustum) Blumen. Gine überraichend ichone Ericheinung, gleich ausgezeichnet als Einzel- wie als Gruppenpflange ift Golden Feather, Die Belaubung goldgelb, Die Blume weiß mit tarmefin und mit einem gelben Ringe. - C. multicaule Desf., ane Algerien, 25 cm boch, mit lenchtend goldgelbem Etrable ift ausgezeichnet burch fleine, rofettenförmig auf bem Boben liegende Steugel und reichen flor in ben Commermonaten. - C.

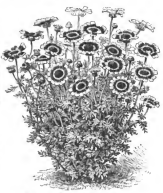


Fig. 218. Chrysanthemum carinatum.

maximum Ramond aus ben Pprenden, mit großen, weißen Bungenbluten, ift eine wertvolle Schuittftaube, Juni-Buli, welche in mehreren Formen fultiviert wirb. - Ein vorzüglicher Binterblüber ift ferner C. frutescens L., Strauch-Margnerite, von ben Canarifchen Infeln, weiß und gelb blubend (Etoile d'or), in hoben und Zwergformen, welche auch in großen Daffen gur Winteregeit aus bem Guben gu une auf ben Martt fommt.

Much bie Pyrethrum-Arten ber Garten, ale C. (Pyrethrum) roseum Web. u. Mohr aus bem Drieute, gehoren gu ben bantbarften Schnittftauben. Bon biefer find ebenfalls eine große Augahl bon Gartenformen gezogen worben, einfache und gefüllte, gungen- und rohrenblütige, welche fich einer großen Beliebtheit erfreuen und als Pyrethrum hybridum im Sandel sind. — C. Parthenium Pers. (Pyrethrum Sm., Matricaria L.) ift ebenfalle eine ungemein formenreiche Urt mit einfachen und gefüllten weiß, gegen den Grund fin mit einem purpurnen, Blumen, welche vom Juni bis in ben Serbst fich berunter mit einem gelben Krange; var. roseum, entfalten; sie find gelb ober weiß. Auch von biefer Bluten Des Strables rojapurpuru, am Grunde gelb; giebt es Zwergformen und goldgelb belaubte Garten-

Das Gleiche gilt auch von C. parthenioides Voss. Matricaria Desf.). Die einjährigen Arten und Formen, wie C. coronarium, multicaule. carinatum und die, obwohl perennierend, meift ale ein- ober zweijährig behandelten C. Parthenium und parthenioides faet man im zeitigen Frühjahr ine Diftbeet und pflangt fie fpater auf Rabatten nud auf Blumenbeeten aus. Die perennierenden C. maximum, roseum, Leucanthemum, latifolium fann man auch burch Teilung ober Stedlinge bermehren. C. frutescens ift Ralthanspflange, welche fich burch Schnitt und üppige Rultur gu mobigeforniten, reichblühenden Schaupflangen gieben lagt.

Für Blumenfreunde ungleich wichtiger, weil gu großen Reihen von Spielarten entwidelt, ift C. indicum L. Es ift ausbauernd, halbhart, mit Stengeln von einjähriger Dauer und fehr reichblubend, die Blumen uripringlich einfach, in ben Rulturen gefüllt in bem Ginne, in welchem man auch bei anderen Rompositen, 3. B. bei Dahlien, Bellis zc., von gefüllten Blumen ipricht. In benfelben find im Laufe ber Beit die mannigfaltigften Ruancen aufgetreten, vom reinften Beig und lebhafteften Gelb bis zum Raftanienbraun und ichwarglichen Burpur. Die außerordentliche Bandelbarfeit bes Rolorits, Die gefällige Form ber Blumen, große Reichblutigfeit, ausgezeichneter Sabitus nub berbitlicher Glor, ber fich bis gum Gintritt ber Grofte fortiest, alles das hat die Chryfanthemen gu bochwilltommenen Gaften gemacht. In ber That find fie popular, wie wenige andere Pflangen.

Die C. find gwar bis gu einem gewiffen Grade hart, aber ihr foor wird bei une meiftene von ben erften Froften überrafcht und in feiner Entwidelung geftort, und ba auch im temperierten Sanfe ober in ber Drangerie Die Camen nur felten reif merben. io hat Deutschland gu ben reichen C.-Cortimenten verhaltnismäßig wenig beitragen tonnen. Dagegen hat Dieje Florblume eine zweite Beimat im füdlichen Franfreich gefunden, wo die Blute burch feine Bitterungeverhaltniffe beeintrachtigt wirb, Die Blumen fich lebhafter farben, Die Camen reif werben. Bon bier find benn auch bon 1826 an, wo in Toulouse Die ersten Aussaaten versucht wurden, viele ber alteren Barietaten ausgegangen, wahrend in nenerer Beit viele und gwar die prachtigften Corten teile in England gewonnen, teile unmittelbar aus China und Japan eingeführt wurden. Manche ber japanischen Barietaten zeichnen jich burch barode Form bes Blutentopichens aus.

Die weit über 1000 reichenden Gorten der Binteraftern find folgendermaßen rubrigiert: 1. Ginfache Sorten, welche ben Margneriten in Form ahneln, 3. B. Marie Muberson, weiß, und beffen gelber Sport (f. b.) Raiferin Angufte Bictoria. 2. Rohrenblutige, bei benen bie (gefüllten) Bluten rohren-ober nabelformig find (Gig. 219). 3. Die gungengefüllten Winteraftern, bei benen in ber Mitte nur wenige röhrenblütige, in der Hanptfache nur gungenblutige vorhanden find. Dieje britte Rlaffe gliebert fich wieder in answärtsgefrummte, einwartsgefrummte (Fig. 220), japanifche ober Phantafie-C. (Fig. 221) von unregelmäßigem, leichtem Ban, und in behaarte C. (Fig. 222), bei benen die Blumenblatter mit haarartigen Auhangfeln bicht befett fehr gahlreich und von einem Krange giemlich find. 4. Anemoneublutige Binteraftern; bei biejen breiter, furger Strahlenbluten umgeben. 5. Bom-



Big. 219. Robrenformiges Chrpfanthemum.



Fig. 220. Ginmarts gebogenes Ehrpfanthemum.

find die röhrenformigen Bluten fleinröhrig, aber

von-C. mit turgen, badgiegelig übereinander ge- bewurzeln. Man pflangt Diejetben in fleine Topfe lagerten Bungenbluten.

Am meiften fultiviert und beliebt find Die Gorten ber britten Gruppe. Alljahrlich fommt eine große Angabl neuer Sorten auf ben Martt, welche bie alteren wieder verdrangen, jo daß es überfluffig ift, auf besonbers ichoue Sorten bier einzugeben. Der C.-Liebhaber finbet barüber Raberes in ben iabrlichen, vielfach angebotenen Renheitenliften, in benen Die Corten in ben perichiebenen Rlaffen beichrieben find, auch ift angeführt, ob fich folde fur Daffenidnitt, ob ale Schaublume eignen, ob niebrig im Buche ober hochmachjend, ob fruh- ober fpatbluhend. Die Rultur Diefer C .- Corten ift im allgemeinen einfach, obwohl eine große Corgfalt bagu gehort,



Rig. 221. Bhantafie-Chryfanthemum.

Schaublumen auf gut belaubten Bflangen gu ergielen. Der Japaner fagt: "Rifublumen gu gieben ift leicht. Rifublumen und Blatter gugleich gu gieben ift fcmer." Durch bie Japaner, Deifter ber Bartenfunft, bei benen bas C. Rationalblume ift, welche im Regierungewappen parabiert, welche jahrlich C.-Gefte feiern, find wir guerft mit ben rationellen Rulturmethoben befannt geworben. England ging uns wiederum in der Erzielung größer Ende Mai, auch selbst nach Johannis lann man Schaublumen voran, noch vor wenigen Jahren mit Erfolg noch vermehren. Die zarteren Orten wurden die englischen Schaublumen auf jeder Ausbert verlangen Topftultur, gewöhnlicher planzt man kellung bewundert. Die heutigen Aufturcerfolge auf Beteten aus, behandelt sie jonst wie oben gesagt der beutiden Gartner find ben englischen vollftandig und pflangt fie Ende September in entiprechende gleichwertig. - Run gur Rultur: Bur Bermehrung Topfe. Rach bem Gintopfen bringt man Diefelben verwende man traftige Choftlinge, welche, im zeitigen bor ber Blute wie die Toviexemplare eine Beit lang Grubjahre halbmarm geftedt, fich leicht und ichnell unter Blas in Die Difibeete. Der Bemachehaus-

in eine nahrhafte, mit Canb gemischte Erbe, nimmt, falle man nicht Sochstämme giehen will, ben Bipfeltrieb und perpflangt bie burchmurgelten Bflangen nach Bebarf. Dit bem Entipiten ber Geitentriebe fahrt man fort bis Enbe Juni, wenn man buichige Bflangen ergielen will. Bon Mitte Dai an ftellen wir bie C. ins Freie an einen fonnigen, luftigen Blat: wir achten ferner barauf, bag Blattlaufe und Schimmel von Anfang an vertilgt werben. 3m Laufe bes Commere merben alle ichmachen Rebentriebe ausgeschnitten, Damit alle Braft in Die einzelnen Triebe geführt wird und bieje genugend erftarfen, bamit fie befähigt find, große Chau-



Big. 222. Behaartes Chrufanthemum.

blumen gu liefern. Cobalb bie Anofpen angefest find und ichwellen, werben jamtliche Rebenfnofpen ausgebrochen, nur die Mittelfnofpe bleibt, fie entwidelt fich bei fonft richtiger Auftur und reichlicher Dunggufuhr gur Chaublume. Will man eintriebige Pflangen mit einer Schanblume erzielen, jo beginnt man mit ber Stedlingegucht berjelben Enbe Dai, auch felbft nach Johannis fann man mit Erfolg noch vermehren. Die garteren Corten

und hell und nicht gu warm (7-100 C.). C. im Trieb jollen reichlich Baffer haben, fie bergelten ein Butrodenhalten ber Ballen mit bem Gelbwerben und Berien ber Blatter. Richtig gezogene Eremplare follen nur einen Stammtrieb haben. Die alten Bflangen wirft man nach ber Bermehrung fort. Ber fich genauer über die verschiedenen Formen, in welcher Die C. gezogen werben, ale Sochstamm, Salbstamm, Spalier, Angel zc. unterrichten will, bem empfehlen wir das Bert: Eredner, C. indicum und feine Ruftur, und Lebi, C.

Chrysanthus, goldblumig. Chrysoleucus, gelblich-weiß. Chrysophyllus, goldblatterig.

Chysis Lindl. (chyein ichiegen, ichutten, wegen bes herabhangens von ben Banmen) (Orchidaceae). Epiphnten mit ipindelformigen Scheinfnollen, meiftens hangend, in ber Begetationegeit mit viel-



Nig 223. Chysis bractescens.

rippigen, gegliederten Laubblattern befest. Blutentriebe am Grunde ber jungen Laubtriebe entfpringend. Saufiger in Multur find C. bractescens Lindl. (Fig. 223) aus Merito, mit großen, macheartigen, weißen, im Grubiahre ericheinenden Blumen, und C. aurea Lindl. aus Beneguela, gelb, Lippe gelb und rot. Rultur im temperierten Saufe an Bloden und in Rorben, verlangen Trodenheit in ber Ruheperiobe.

Cibarius, ale Epeife bienenb.

Cibotium (kibotos Raften, wegen ber 2lappigen Sporangien) (Filices). Brachtige Baumfarne mit großen, meift breifach gefiederten Webeln und linealen ober langlichen Gegmenten. Cori meift in ben Buchten ber Cegmente, innerhalb bes Ranbes, enbständig an ber Spipe eines Hervs. -C. glaucescens Kze. (C. Barometz Lk.) aus Indien und China und C. Schiedei Schlecht, ans

ranm, in welchem fie erbluben jollen, fei troden Deforation von Palmenhaufern und Wintergarten. Ruftur f. u. Banmfarne.

Cichoriáceus, cichorienartig.

Cicorienfalat. In ben Barijer Gemufehallen icon feit langer Beit unter bem Ramen Barbe-de-Capucin mahrend ber Bintermonate beliebt, finder Diefer angenehm bitterlich ichmedenbe Salat auch bei uns mehr und mehr Beachtung. Er befteht aus ben gebleichten Blattern einer fultivierten Form ber Cichorie (Cichorium Intybus L., Compositae). Man erzielt ben E. aus Camen, welche man int Grubjahr nicht gu bicht in 4-5 Reihen auf 1,30 m breite Beete saet. Die ausgegangene Saat wird entsprechend gelichtet. Im Derbste, bei Eintritt der Fröste, hebt man die langen, bunnen Wurzeln ans ber Erbe, entfernt bas Lanb bis auf bie fleinen Bergblatter, fortiert fie, binbet fie in Bunbel und ichlagt fie in einem froftfreien, buntlen Reller Bei öfterem Beiprigen mit lauin Cand ein.

warmem Baffer find Die Blatter nach 4-6 Bochen jum Berbrauch fertig. Borgngliche Gorten find Die buntblattrige Forellen-Cichorie und ber Bruffeler Whitloef.

Ciconius, langgeichnabelt, ftordichnabelig.

Cicutarius, bem Bafferichierling (Cicuta) ähnlich.

Ciliaris, ciliatus, gewimpert. Ciliolátus, ciliolósus, ciliósus.

feingewimpert. Cimicifuga racemósa Bart.,

Actaea racemosa. Cimicinus, wangenartig.

Cinetus, gegürtelt.

Cineraria Less. (cinis Aiche) (Compositae). Die wichtigfte Art Diefer Gattung ift C. cruenta L'Herit ober nach ber jegigen Romenflatur Senecio cruentus DC., die fanarijde Cinerarie, beffer befannt als C. hybrida Willd (Fig. 224), eine ber blumiftifch wichtigften, allgemein beliebten Grühjahreflorblumen. ni. ihrer uriprünglichen Form bat fie einen purpurnen Strahl, ber eine

purpurne ober gelbe Scheibe umgiebt. Aber infolge langjähriger Rultur und immer wiederholter Musiaat find gabireiche Barietaten entftanden. Bunadit untericheiben wir nach ihren Dimenfionen: gewöhnliche, von burchichnittlich 50 cm, - 3werg-Cinerarien von nur 30 cm, - Liliput-Barietaten von 10 em Sobe. Im Rolorit bes Strabls find alle Mnaucen von Roja, Rarmin, Burpur, Blau und Biolett gur Ericeinung gefommen. Bei einigen Barietaten ift ber Strahl gang weiß ober burch bas hingutreten von einer ober zwei jener Farben zwei- ober breifarbig. Die Scheibe ift bisweilen gelb geblieben, wird aber oft blaulich ober bunfelpurpurn. Reuerdings hat man auch eine Barietat erzogen, bei ber Die rohrigen Btuten ber Scheibe blattartig fich entwidelt haben, jogenannte gefüllte. Das Sauptziel ber Cinerarienguchter ift barauf gerichtet, Pflangen von mittlerer Merito und Guatemala find prachtige Arten mit bobe (35-40 cm) und rundbufchigem Sabitus unterfeits blantich bereiften Webeln, geeignet gur mit breit entwidelten, regelmäßigen und bichten

Dolbentrauben großer ober mittelgroßer Blumen mit am Ende abgerundeten, bicht geschloffenem Etrabl gu erzieben, beffen Farben lebhaft, fammetartig-weich und beutlich abgegrengt find. Bei ber Ansiaat im Dai-Juli verfahrt man wie bei ben Calceptarien, boch muffen Die Schalen im Diftbeetfaften, ber geichloffen und balbichattig gehalten wird. aufgestellt werben. Gind Die beiben erften Laubblatter gebilbet, jo pifiert man die Bflangchen 3 cm weit im Berband in eine Erdmifchung aus Beibeund Miftbeeterbe und guter Bartenerbe gu gleichen Teilen. Be nach dem Dage ber Entwidelung pflangt man die Cinerarien noch mehrmals um, bie fie gulett in Topfen von 20 cm Beite fteben. für gewöhnliche Marttpflangen genugen ein gweimaliges Umpflangen und fleinere Topfe. Binter unterhalt man fie in einem Bewachebaufe bei 3-6 ° C. Barme und magiger Teuchtigfeit und giebt, fo oft es angezeigt ift, reichlich Luft. Daben fich die Blutenftengel entwidelt, fo barf man



7ig. 224. Cineraria hybrida.

Die Bflange nicht mehr fiberfpripen, mas ihnen fenft jo wohlthatig ift, bagegen giebt man ihnen oftere einen Dungerguß. Collten fich infolge großer Barme und verfanmter Luftung Blattlaufe einftellen, jo muffen Die bagegen angezeigten Mittel in Anwendung tommen. Befüllte Cinerarien find ziemlich jamenbestandig, laffen fich aber auch aus Stedlingen vermehren. - C. maritima L. (Senecio maritimus Rchb., Senecio Cineraria L.), eine im Mittelmeergebiete einheimische halb-ftrauchige Staube, hat ihren Bert allein in ben mit filberweißem, wolligem Gilg überfleibeten fieberteiligen Blattern. Gie wird gern gur Ginfaffung icon blübender oder buntbelaubter Bflangen benutt. Ran bermehrt fie burd Ausjaat im Darg-April in Schalen, pitiert fie in Topfe und pflangt fie im Dai mit einem Abstande von 15-20 cm ine Eremplare von blendend weißer Farbe bermehrt man aus Stedlingen im Fruhjahre ober Spatiommer.

Cinerascens, granlich, gran werbend.

Cinéreus, afchgrau. Cinnabarinus, ginnoberrot.

Cinnamómeus, zimmetbraun. Cinnamómum Cámphora Nees. et Eberm. (kinein aufrollen, amomum obles Gewürz, wegen ber aufgerollten Rinde bes Zimmets), Kampferbaum, if eine Lautace Zapans und Chinas, mit leberigen, immergrünen, ovalen, zugelpigten Blättern, welche bei une nur wenig fultwiert wird. Das Holle beinomers enthält das Rampferd, melles durch Aufmahme von Caucritoff in Rampfer übergeht. — C. zeylanieum Breyn von Centon und C. Cassia Bl. aus dem jüdöltlichen China tiefern Zimmet, fie werden beswegen wie C. Camphora augebant.

Circinalis, ichnedenartig eingerollt.

Circinatus, freisrund, girtelformig eingerollt.

Circumscissus, ringeumidnitten.

Cirrhatus, cirrhosus, widelranfig, gabelranfig.

Cirrhifer, Ranten tragend.

Cirsium DC. (kirsos Krampiader, gegen weiche Bilanze im Mitertum gebraucht wurde), Krapbistel (Compositae). Umfangreiche Gattung, aus der eine Angahl von Arten als jogenannte Diffetn uniere Beisein, Abhänge und Begränder ichnüfder. Manche C.-Arten sind infolge ihres beforativen Bautes beliebte Garten Jierpslanzen geworden. Hierbeite Gehören die unter dem Anmen Chamaepeniec Intivierten C. diacanthum DC. aus Meinale und C. Casabonae DC. aus Estendien und C. Casabonae DC. aus Estendien und C. Casabonae DC. aus Estendien und C. Casabonae DC. aus Stleinigen und C. Stappia Casabonae DC. aus Stleinigen und C. Stleinigen und



Fig. 225. Cirsium conspicuum.

Erster ührt wegen der ichneweissesigen Aläter ande den Namen "Elfenbeindistel". Beide sind zweisährig die herrenierend, werden gewöhnlich ichtlich aus Samen frisch angezogen und sinden, genügend erstartt, sir Teopichbete Berwendung. Anch das zweisährige 1—2 m hohe nerstantische C. conspieuum Sch. Bip. (Erythrolaena conspieua Sw.) (Hg. 225; ist in voller Ausbildung eine sehr imposante Pflanze. Die siederipatigen Blätter sind 40—60 em lang, die Alütensche vol. Ergnet sich zur Einzelfellung im Sahen für größere Gatten.

Cissoides, abniich bem Cissus, ber Epheurebe. Cissus L. (kissos Epheu), Mimme (Vitaceae). Lianen, von benen einige Arten burch prachtig tolorierte Blatter ausgezeichnet find. C. discolor Bl. | Arten. C. pulchella Pursh., Die hubichere, hat mit geftielten, bergformigen Blattern, beren buntelgraner, ichillernder Grund allmählich in Rot übergeht, welches weiße Gleden einfaßt; bie Rudfeite ift violett-purpurrot. Ift im fenchten Barmbaufe leicht gu fultipieren und ebenjo leicht aus Stedlingen gu bermehren. - Bon taum geringerem Intereffe ift C. antarctica Vent., welche im Ralthaufe überwintert und gur Befleibung von Tenftern, Caulen, Wanden 2c. benust wird. 3m Commer giebt man ihr einen luftigen, hellen Stanbort. Bermehrung burch Stedlinge. Leibet, wenn gu warm und bumpfig gehalten, fehr leicht bom Blafenfuß, beffen Bertilgung oft nur burch ein völliges Abidneiden ber Blatter gu bemirten ift.

Cistoides, auntich bem Ciptroschen. Cistus L. (kistos Rapiel, wegen ber Frucht), Ciftrofe (Cistaceae). Meift Sträucher ber Mittelmeerflora mit gerungelten, oft filgigen Blattern und großen weißen ober purpurnen, leider sehr vergänglichen Blüten. C. ladaniferus L., laurifolius L., purpureus Lam. und monspeliensis L. find Die am meiften fultivierten Arten. Ralthauspflangen, im Commer an einem fonnigen Plage im Freien gu halten, wo fie von Juni bis Muguft blüben. In trodenem Boben - benn ein folder allein sagt ihnen zu, und zu viele Feuchtigfeit ift ihnen verberblich — tann man sie im Frühjahre auspflangen, fie werben bann fehr fraftig.

Citrifolius, citronenblatterig; citriformis, citronenformig; eitrinus, citronengelb; eitri-

odorus, citronenbuftenb.

Citronenfaure, f. Apfelfaure,

Čitrulliformis, ber Baffermelone annlich. Citrus (n. b. Stadt Citron, Indaa). Apfelfine, Citrone, Drange. (Rutaceae). C. trifoliata L., buichiger, fparriger, borniger Strauch aus Japan, mit tautigen, tablen, grunen Bweigen; Blatter 3 gablig; Frucht goldgelb, malnufigroß ober wenig großer; im Freien gegen Froft empfindlich, im Rheingebiet jedoch ichon Fruchte reifend. Berbient die ihm guteil gewordene Empfehlung ale mittelbeuticher Fruchtbaum in feiner Beife. -Andere Arten i. Orangerie.

Cladrástis Rafin., Gelbholz (Leguminosae-phoreae). C. lutea K. Koch (C. tinctoria Sophoreae). Raf., Virgilia lutea L.) aus Nordamerita ift ein ichoner, winterharter Baum, ausgezeichnet burch gefieberte, 7-9 giemlich große und breite Fieber-blattchen besigenbe hellgrune Blatter und weiße, jehr loder hangende Blutentrauben, Die benen ber Robinia abueln. 2118 Gingelpflange gu empfehlen. Bermehrung burch Camen. C. amurensis Rupr., Tranben aufrecht, Bluten gebrangt, grunlich-weiß; Amurgebiet (Maackia amureusis Rupr. et Maxim.) und Japan (Bürgeria floribunda Mig.).

Clandestinus, verborgen machfend ober blübend. Clarkia Pursh. (wahricheinlich nach dem Apothefer Clart in Grantham, Jigaf Remton's Behrherrn) (Onagraceae). Einjährige Bierpflangen mit aufrechten Stengeln von etwa 40 em Sobe, mit achielständigen rojenroten ober lilafarbigen

aus Java ift eine als Ampelpflange, fur Pura- eine Angahl von Gartenvarietaten bervorgebracht, miden und Ballone geeignete Deforationepflange beren Blumenblatter bald breilappig find, wie bei ber typischen Form, balb gangranbig (var. integripetala) und niehr ober weniger rund geichnitten; einige haben weiß gefaumte Blumenblatter (var. marginata), einige gefüllte Blumen. Besondere beliebt ift var. pulcherrima mit buntelfarminroten Blumen. Die zwergwuchfigen Spielarten (Tom Thumb) geben hubide Ginfaffungen. -C. elegans Dougl., etwas hoher und ftarfer veraftelt, hat weiße, rofenrote und violette einfache ober gefüllte Blumen. - Diefe bubichen falifornischen Arten find wegen ber Elegang ibret Tracht und ihres reichen Glore viel beliebt und tonnen gur Ausstattung ber Rabatten und gur Bildung von Gruppen verwendet werben. Dan erzieht fie in einem falten Diftbeete, um fie nach Mitte Dai ins Freie gu pflangen, ober man fact fie Mitte April an ben bestimmten Plat.

Clafterofporium - Krankbeit ber Kirich- und anderen Obitbaume. Als folde bezeichnet man eine namentlich an Suffirichen auftretende Krantheit, bie von einem Bilg, Clasterosporium Amygdalearum. erzeugt wird, ber auf ben Blattern gunachft braune Glede bervorruft, Die aber balb ausfallen. fo bas Die Blatter wie burchichoffen ausfeben. Der Bilg geht auch auf bie 3meige fowie auf bie Fruchte über. Mußer Guffiriden werben Bflaumen fowie Apritojen befallen, auf benen ber Bilg forfartige

Bucherungen herborruft.

Clavaeformis, clavatus, feulenformig. Claviculatus, feulchen- ober folbchenartig. Claviformis, nagelförmig.

Claviger, feulen- ober tolbentragend.

Clematideus, der Balbrebe (Clematis) abnlich. Clematis L. (klema Rante), Balbrebe (Ranunculaceae-Clematideae). Bum Teil Stauben, meiftens aber holzige, teils niedrige, wenig rantenbe, teils fehr hoch fletternbe Lianen. Bluten groß, mit nur einer meift 4 blatterigen, immer (und oft febr lebhaft) gefarbten Sulle. Frucht aus gahlreichen gufammengebrudten, mit bem bleibenben Griffet gefronten Achanen gufammengefest. Die gabtreichen Arten Diefer Gattung gerfallen in mehrere Gruppen.

I. Flammula. Blatter Bujammengejest, Blumen flein, aber in reichblutigen Rifpen, Griffel feberig. hierher gehoren: C. Flammula L., eine wenig windenbe, niedrig bleibende Schlingpflange Subeuropas und bes Orients, mehr von bem Anieben einer Staube. Blumen flein, weiß, in enbftanbigen Rifpen. Blatter mehrfach gefiebert. - Die gemeine Balbrebe, C. Vitalba L., einheimische Liane, wird im Gegenjag gur vorigen fehr boch, machft febr ichnell und ift baber gur Befleibung von Lauben. Bittern und Banmen, in beren Bipfel fie boch hinauffteigt, auf bas warmfte zu empfehlen. Blatter groß, buntelgrun, gefiebert. Bluten weiß, in Rifpen. Gine Sauptzierde ber Pflange find bie reifen Fruchte, bie mit ihren langfederigen Achanen großen Saarballen gleichen. Befondere icon nimmt fich bie Bufammenftellung berfelben mit bem herbitroten Laube ber Jungfernrebe aus. Ahnlich ift C. virginiana L. aus Nordamerita mit nur 3,abligen Blumen, deren 4 genagelte Blatter einen Drei- Blattern. - C. glauca W. aus Sibirien mit einsipaltigen Saum befigen. Man kultiviert zwei fach oder boppelt gefiederten, blautichen Blattern Clematis. 193

gelben Bluten fteht im Unsehen ben Urten aus ber Gruppe Viticella giemlich nabe. - II, Viorna. Blatter groß, Blumen glodig, eingeschnurt, ber obere Teil ber bulle gurudgeschlagen. Bleibenber Griffel langhaarig. C. Viorna L., eine niebrige perennierende Schlingpflange aus bem nordweftlichen Amerita. Die bauchig-glodigen Bluten haben bidfleistige Blumenblatter, bie außen purpurviolett, innen gelblich gefarbt find. Unterarten find C.

Big. 226) aus Teras, bon jener nur burch ginnoberrote Blumen verichieben. Man pflangt biefe Rletterpflange gern gegen einzeln ftebende Straucher. C. erispa L. aus bem fubdiftlichen Nordamerifa bat mehr verholgende Stengel und blagrote Bluten. - III. Viticella. Blumen mehr ober weniger glodig, gulest meift ausgebreitet, großer, jum Teil fogar bebeutend größer als bie ber borigen, teilweise in reicher Fulle, aber nicht in



719. 226. Clematis coccinea.

Milpen, fonbern einzeln in ben Blattachfeln. Bleibenbe | Griffel behaart, aber nicht feberig. Der Rieprafentant biefer Gruppe, Die italienische Balbrebe, C. Viticella L, in Gubenropa und bem Orient einheimifd, wird bei weitem nicht fo hoch als die gemeine Baldrebe, hat aber ichonere, gahlreichere und langer bauernde Blumen bon violettroter ober blauer Farbe. Bon ihren Spielarten find bie beachtenewerteften var. plena, mit etwas fleineren, aber bicht gefüllten, violettroten Blumen, C. Francofurtensis, C. Guascoi und C. thon ift bie var. kermesina hort.

und in armen achielftandigen Trugbolben ftebenden hat man C. Viticella gu Rreugungen mit ben in Japan beimifden großblutigen Arten benust, auf Die wir weiter unten gurudfommen. - Hugerbem ift als febr gierlich zu empfehlen C. campaniflora Brot., von ber pyrenaifchen Salbinfel, Die jeboch bei uns tropbem gut aushalt. Gie gleicht ber porigen im Buchje, ift aber in allen Teilen feiner. Die gleichfalls fleineren, zierlich überhangenben, mehr glodenformigen Blumen find bon garter, blagblaulicher ober weißlicher Farbe. - Prachtige Pitcherii Torr. et Gr. und C. coccinea Engelm. Bierftraucher find Die großblumigen japauischen



Rig. 227. Clematis patens.

Watbreben, boch rauten fie nicht hoch und bedürfen bei une bee Echupes im Winter, find baber nur gnr Befleidung niedriger Spaliere (bie etwa Daunebobe) gut geeignet: auch gieht man fie an freiftebenben Staben, auch wohl über flache, nebeneinander liegende Bogen geheftet, in Beetform. Diefe Arten find C. patens Morr. et Dne. (Fig. 227), mit gefieberten (meift 5 gabligen) Blattern und großen, blauen Blumen, C. lannginosa Lindl. mit gebreiten ober einfaden Blattern und Gblatterigen, violetten venosa ber Garten als großblumige Formen; fehr Blumen, und C. florida Thinb. mit gleichfalle Renerdinge 6 blatterigen, gelblichen Blumen. Alle find in ben

japanifchen Garten ichon feit fehr langer Reit als Bierpflangen fultiviert, und namentlich burch Giebolb ift von bort eine gange Ungahl von einfach ober gefüllt blubenben Formen bei uns eingeführt. Durch weitere Musfaaten und Kreugungen berfelben unter fich und mit C. Viticella (namentlich burch ban Soutte in Belgien, Jadmann und Stanbifh in England) ift bie Bahl berfelben fo vermehrt, bag fie jest ben fogen. Floriftenblumen jugegahlt werben tonnen, und bag auch nur eine Nanthaftmachung ben bier gegebenen Raum net über-ichreiten wurbe. Gie find alle fehr ichon und gegenwärtig ben Dobepflangen beigugablen, boch find, wie leiber bei ben meiften Gloriftenblumen, manche Gorten nur fdmierig voneinander gu untericheiben. Die Blumen mancher Formen erreichen einen Durchmeffer von 12 cm und barüber, boch ift ihre Große, je nach ber Berichiebenartigfeit ber Stammeltern, fehr verschieben. — C. Fortunei Moore, eine ben japanischen Arten abnliche, gefüllt blubende Barietat, aus China eingeführt, wird für Die gefüllte Form einer unbefannten Species gehalten. - IV. Atragene. Mit Bluten, die außer der außeren Sulle auch in der Stammform noch eine Reihe blattartig entwidelter Staubgefäße besithen. C. alpina Mill. (Atragene alpina L.) ift eine wenig flimmenbe, mehr halbstrauchige Bflange, auf ben Alpen, in Nordeuropa und Nordafien heimisch. Rommt mit blauen, gelblichen ober weißlichen Bluten por, ift in ben Garten aber felten. - Bermehrt werben bie Balbreben burch Musfaat ober Ableger, Die felteneren Arten und Die befferen Spielarten burch Propfen auf Burgeln ber gewöhnlicheren, leicht gu erlangenben Corten unter Glas.

Erwähnen wollen wir noch, daß die Gattung Clematis einige recht häbsche Ecuaden einschließt, welche sin die Radoute Empfestung verdienen, 3. B. die staudenstranchige C. tudulosa Turcz., serner C. Davidlana Dene., die sehr schone C. recta L. var. st. pleno, sowie C. integrisolia L.; eine Sydride der setztern mit C. lanuginosa ist die hochstetternde, größtumige C. Durandii hort. Sie lassen sich durch Zeilung vermehren. — Litt.

Bilmorin's Blumengartnerei, 3. Aufl.

Cleome L. (Pflangenname bei D. M. Boratius, rouischer Argt im 4. Jahrh. b. Ch.), Billen-baum (Capparidaceae). Gattung mit 70 Arten Mmeritas und Norbafritas. Berennierend in ihrer Beimat, aber bon fo raichem Bachetum, baß bie Cleomen fich ale Ginjahrige tultivieren laffen. Gie werben 1 - 1,50 m boch, haben 5-7 gahlige Blatter, Stengel und Afte tragen bolbenformige ober ppramibale Trauben von auffallenden Blumen mit langheraustretenben Stanbfaben; jene find bei C. spinosa L. weiß, bei C. pungens Willd. purpurviolett, bei C. speciosissima Dppe. hellpurpurrot. 3m Marg in Chalen mit einem Gemenge aus Laub- und Beibeerbe gefaet, in einem halbmarmen Beete gehalten, pifiert, fpater einzeln gepflangt, unter Glas gehalten, bis fie 20 cm hoch geworben, und auf etwas geschütten, fonnigen, recht nahrhaftem Beete gruppiert, bluben fie von Anfang Juli an bis jum Gintritt bes Froftes. Dan tann fie auch im Berbft faen und im Ralthaufe nbermintern. Gie find ben Angriffen ber Erbflohe in hohem Grabe anegefett.

Clerodéndron L. (kleros Los, Schidal, dendron Baum), Vosbaum (Verbenaceae). Salbiträucher von 1—1½ m Höhe, in warmen oder tropischen Begenden Assens die sich einsicht weisten wit großen, berzschwigen Mättern, Blumen in Toldentrauben, Mispen oder trudlichen Ködsen and er Spise der Juwige. Am betanntessen ist chrackens Willd. (Volkameria fr. hort.) mit rahmweisen, ichr angenehm dustenden, gefüllten Blumen im Herbs; die einstach blishende Stammart schein in den Kusturen nicht mehr vorhanden zu ein. Mus Ausgafu und Burgestrieben zu vermedren und in nahrhoster Erde und im Sommer dei reichtigker Bemässeng, im Winter den 10—129 Wärme zu unterhalten; eine vortressische Eubenplanze. Ahnlich Intiviert man C. hastatum Wall. mit sehr wohlriechenden Wumen. C. Kaempferi



Big. 228. Clerodendron Kaempferi.

Fisch. (C. squamatum Vahl.) (Fig. 228) mit gelblich-icharlachroren Blumen u. a. m. – C. Thomsonae Balf., ein prächtiger Schlingtrauch des Barmbaules mit zahlreichen Dobentrauben dunnerer Blumen, mit denen die ichnerweitigen, finifikageligen Kelche auffallend fontraftieren, verdient erch häufig Intiviert zu werben. – C. foetidum Buge. (C. Bungei Steud.) aus Ehina, Straudmit größen, berzierungen, buichig-gezähnten Blättern und mit größen, rundlichen Dobentrauben roferroter Blumen, deren Röhre weit über den Kelch binauferlit, wird in der Draugerie überwintert.

Cléthra L. kleithra Erle, wegen der erlemähnlichen Blätter) (Clethraceae). Mit den Ericacem dermande, weist hohe und sommergrüne Erfaucher, im späteren Sommer mit embländigen, einsachen der gusammengeseten Trauben schöner weißer Blütten, der gemännengeseten Trauben schöner weißer Blütten, der gemännen der gusammengeseten und Kaplessträchten. Sie lieben Moorerde oder doch Jusap berfelben, eine kneue Moorerde oder den Jusap berrielben, sieh burch Burgelbrut und Samen. C. alnifolia L. (Big. 229) auß Nordamertila, gang bart; Staudiäden sah; Müttenstiele etwo den Ketchlänge; ändert außer unweientlichen Kormen) ab: var. tomendes Michx. (Lam. als Mt1), nur halb so hoch und närter behaart, Blätter unterleits weißgrau-fläge; erigend, doch etwas eurspindlich, C. darbinervis

Sieb. et Zucc. (C. canescens Reinw.), Staubfaben in Ermangelung eines Bewachshauses im Bohntabl. Blutenitiele viel langer ale ber Reld: Ditagien. etwas empfindlich. - C. acuminata Michx., Ctanb. faben loder wollgottig; hochwachsend bis baumartig; Nordamerita (Alleghanies). - Für Ralthäufer, Bintergarten, falte Bohnraume und im Commer für Gartenbeforation ift beionbere icon C. arborea



3ig. 229. Clethra ainifolia.

Ait. von Dadeira, ber fogen. "Maiblumenbaum". 3ft immergrun, wird 3-6 m boch, bat glangenb grune, leberartige, langliche, am Ranbe gefagte Blatter und giert besonders burch bie im Bochfommer ericbeinenben weißen Blutentrauben, welche febr wohlriechend finb. Auftur wie Diprte ober Lorbeer, nur etwas reichlich Rufat von Moor- ober

Beibeerbe gur Erbmifchung.

Clianthus Endl. (kleiein ichließen, anthos Blume, Die Gabne liegt mitunter auf ben unteren Teilen ber Rrone) (Leguminosae). Brachtige Salbftraucher bes füblichen Huftralien und Renfeelande, charafterifiert burch bie eigentumliche Bilbung ber in achselftanbigen Tranben ftebenben Blumen, beren Jahne bis jum Blutenftiele gurud. geichlagen und beren Riel lang, ichnabelformig gebogen, gujammengebrudt, lang gefpist ift. Dan fultiviert vorzugeweise zwei Arten. C. puniceus Soland., 1,30-1,60 m both, mit gefieberten Blattetn, im Marg bis Juni mit leuchjend purpurnen, 8 cm langen Blumen. Diefer Brachtstrauch liebt fandige Lauberbe, im Commer einen Standort im Freien, im Binter Cons im Ralthaufe. Bermehrung burch Camen und Stedlinge im Winter. Var. magnificus hat leuchtenbere Blumen und lebhafter gefärbte Blatter. - C. Dampieri A. Cunn., Bflange graugrun, Blumen ftrahlend icharlachrot, am Grunde der Jahne mit großen ichwargpurpurnen Gleden, ju einer Art von Dolbe vereinigt. Bei var. flore albo rubro-marginato hort. (Deutsche Flagge) find bie Blumen reinweiß, icharlachrot gerandet, in ber Mitte mit dem großen ichwarzen Gled verziert, eine Farbengufammen- liger, gelbroter ober orangefarbener Bluten tragend. ftellung von großem Effett. Diefe prachtige Pflange Gie ftammen vom Rap. Im beliebteften ift C. wird am besten als Einjährige fultiviert und fann (Imantophyllum) mintata Benth. Gig. 230),

gimmer erzogen werben, am besten aus Camen in Ebpfen mit fanbiger Beibeerbe, Enbe Februar. Die Bilangen werben querft in fleine Topie, nach 4 Wochen in jolche von 12 cm und fpater in Topfe von 20 cm Beite gepflangt, Die letten Dale in Beibeerbe mit etwas loderer, lehmiger Erbe, und im fonnigen Bimmerfenfter gehalten. burfen nur abende und nur bann gegoffen werben, wenn ber Ballen nahegu troden ift. Sierbei ift jebe Benetung bes Stammes auf bas forgfaltigfte ju vermeiben. Gie find gegen Trodenheit wie gegen Raffe gleich empfindlich. Gind fie gum legtenmal verpflangt und ift die Witterung danernd mild geworden, fo werben die Topfe an einer recht ionnigen, gegen Regen und rauhen Wind geichütten Stelle bes Gartens aufgestellt, mobei ber Topf gegen bie birette Einwirfung ber Connenftrahlen ficher ju ftellen ift. Bei gunehmender Entwidelung thut Die Unwendung ftarf mit Baffer verbunnter Bauche gute Dienfte. Um beften gebeiben fie, im Februar auf ein lauwarmes Miftbeet ansgepflangt, wo fie allmählich, an die Luft gewöhnt, gegen Sonnenbrand und Regen geschützt werden; hier bluben fie dantbar vom Juni die August. Man tann fie aud anf C. puniceus veredeln und fie badurch mehrere Jahre erhalten, auch ichon im zeitigen Frühjahre zur Blute bringen. Ihre Durchwinterung muß bei 5-80 C. Barme an einem fonnigen, trodenen Standort geichehen.

Clinophyllus, ichief- ober geneigtblatterig.

Clintonia Dougl. (nach De Bitt Clinton, Gouverneur bes Ctaates Rem Port, Freund ber Naturwiffenschaft) (Lobeliaceae). Bon bieier Gattung werben in ben Garten nur folgende zwei einightige Arten tuftiviert: C. pulchella Lindl., Kalifornien, eine reizende fleine Pflanze, bereu Blumen in ihrer Form an manche Rieinichmetterlinge erinnern; fie find blau und weiß, gelb ornamentiert und fteben in berlangerten Trauben. Gie bat mehrere noch ichonere Spielarten erzengt mit weißen, mit größeren ftrahlend dunfelblauen (var. azurea grandiflora), bunfelaichblauen (var. atrocinerea) und bunfelpurpurnen Blumen. - C. elegans Dongl. befist fleinere Bluten und ift überhaupt weniger bnbich. - Man fae fie im Marg in Schalen mit leichter Erbe, aber ohne Die Camen gu bebeden, ftelle fie in bae Warmbeet, pifiere fie und halte jie bie Dai unter Blas, um fie bann in den Topf für Binmenampel und Glashaus oder Zimmer gu pflangen. Gegen Teuchtigfeit fehr empfindlich, erforbern fie ben forgfältigften Bafferabgug. Freien wird man an Diefen Bflangen nur bann Greude haben, wenn man fie in einen vollfommen burchlaffenden Boden pflangen und mit einem Glasfenfter bebeden fann, bergeftalt, bag Luft von allen Geiten freien Butritt hat.

Clivia Lindl. (nach ber Bergogin von Horthumberland, aus bem Saufe Clive) (Amaryllidaceae). Beliebte Bimmerpflangen, hart und ichonblühend, mit zwiebelartig verdidtem Grundftamme, Rebeniproffe treibend; Blatter riemenformig, berb, Blutenichaft Bujammengebrudt, berb, eine Tolbe großer, prad,-

beiondere aber die zwijden ihr und C. nobilis Lindl. 1 hervorgegangenen Subriden (C. cyrtanthiflora hort.). welche jowohl in ber Beblattung als auch beionbers in ben Bluten Die Eltern bei weitem übertreffen. Biele berfetben führen Gartennamen, als Roi Léopold II., Mr. Léon Duval u. a. m. - C.



Sig. 230. Clivia miniata.

uobilis Hook, hat fast icharlachrote Blumen, Die von C. Gardneri Hook. find ziegelrot, weiter oben gelb und an ber Spipe grun. - Gie lieben eine fraftige Erbe, bellen Stand im temperierten Saufe ober im Bimmer. Bermehrung burch Seiteniproffe. Angucht and Camen, welcher balb nach ber Reife auszufäen ift.

Clypeatus, clypeolatus, idilbförmig. Coarctatus, guiammengebrangt - gezogen. Cobaéa scandens Cav. (Barnabas Cobo, ivanischer Jesuit, 1582—1657, Mijsionar und Naturforicher in Mexito und Peru) (Polemonia-

ceae). Ungemein raich wachsenbe, halbstrauchige, 7-18 m hobe Retterpflange, and Merifo. Die

que 2-3 Baar Blattchen Blatter Blatter endigen in eine Rante: Die Blumen, benen ber Campanula Medium annlich, aber größer, find antange blaggrün, daun blaulich - violett. Man bat auch eine weißblühente Barietat. Cbichon im Bemachehause ausbauernb. werben boch biefe Bflaugen

von Baumen, Balfonen, Genftern und gur Ralthane. im Barmbeete ober burch Musfaat. Deforation bennst. 3m Marg find fie in bas Dift-beet gu facu, balb in Topfen einzeln gu vifieren, Erbe in warmer Lage auszupflangen. Dan fann fie gu jeber Beit auch ans Stedlingen bermehren.

Coccifer, becrentragend.

Rorpergeftalt, rote ober gelbe mit 2, 5, 13, 22 ichwargen, jowie ichwarge mit roten und gelbe mit weißen Buntten ober Gleden. Alle aber, wie auch ihre Larven, führen einen erbitterten Arieg gegen bie Blatt- und Schildlaufe. Dan follte fie baber in ben Garten mit Gleiß ichonen und fie logar in bie Bemachehaufer einführen, wo es immer viel fur fie gu thun giebt.

Coccineus, icharlachrot. Coccinia Wight et Arn. (kokkinos icharlachrot, wegen der Farbe ber Früchte) (Cucurditaceae). Rankende Standen mit meift knolligen Burgeln, edigen ober gelappten Blattern und giemlich großen weißen ober gelben Bluten. Fruchte flein. C. cordifolia Cogn. (C. indica Wight, Cephalandra indica Naud., Bryonia palmata Wall.) heimatet in Oftindien, wird etwa 2 m hoch und finbet als angenehme Metterpflange Bermenbung. Die Rnollen nimmt man gum Berbfte beraus und nbermintert

fie troden und temperiert.

Coccoloba L. (kokkos Stern, Beere, lobo- Lappen), Traubenbaum (Polygonaceae). Baumartige Bewachfe ber Antillen und bes ameritanischen Rontinents, von malerifchem Anfeben, ausgezeichnet burch bie Große ihrer figenben, leberartigen, balb in ber gangen Lange bes Stammes etagenmaßig aufgebauten, balb an ber Spige gujammengebrangten Blatter. Dieje Tracht, verbunden mit endftandigen, chlindrifchen, aus Taufenden fleiner, weißer ober roter Blumen gufammengefesten Blutenftanben, welche fpater rote, weiße und andersfarbige Beeren tragen, laft bie Pflangen fulturmurbig ericbeinen. C. macrophylla Desf., Blatter eirund - herziermig und ftengelumfaffend, C. pubescens L., Blatter oft 60 cm breit, fast nierenformig, horizontal ausgebreitet, vielrippig und weich behaart. Alle gebeihen im Barmhaufe, besondere wenn fie bier im freien Grunde fteben, in nahrhaftem Boden und Die bei reichlicher Bemafferung in ber Begetations



Big. 231. Siebenpunttiger Marientafer. Rafer, Larven und Buppen.

gewöhnlich einjährig fultiviert und gur Befleibung periode. Man vermehrt fie burch 3weigftedlinge

Cochlearis, löffelartig; cochleatus, löffelformig. Cochliostema Lem. (cochlis Schnede, stema bie Mitte Mai abanharten und bann in nahrhafte Stanbfaben) (Commelinaceae). C. odoratissimum L. (C. Jacobianum C. Koch) ift ber ichonfte, in ben Anben Ecuadors heimische Familienvertreter Blätter ichopfig gehauft, 8/4 m lang, breit-langettlich, Cocelnella, Name einer Rafergattung, beren zwischen benen bie Inflorescenzen ansangs aufrecht, gemeinfte Art bie C. septempunetata ift, ber bann hangend, an ihren Aften mit ovalen Brafteen fiebenpunftige Marientafer, ein fleiner, halbfugelig befest, weit hervorragen. -Bluten von bigarrer gebauter Rafer mit roten Flügelbeden, auf benen Bilbung, außen lilarofa, innen violettblau, mit man 7 ichwarze Buutte zählt (Fig. 231). Die goldgelben Staubgefäßen. Rultur im feuchten Kauna Lentichlands zählt ichr viele verwandte Warmhaufe in geräumigen Töpfen und lockerer, Arten von berfelben ober von mehr einmblicher nahrhafter Erde.

Cocos L. (kokkos Beere, Rern, Frucht) Rotospalme (Palmae). Die C. find polntarpifche Baume von hohem ober mittlerem Buchje und mit geringelten Stammen, Die elegante Blatterfronen tragen. Die Frucht ift eine eiformige Steinfrucht, beren fnochenharte Rug gegen ihren Grund bin von brei Reimlochern burchbohrt ift. Dieje Gattung umfaßt mehrere Arten von gartnerijchem Intereffe. C nueifera L. ift jest über bie gange beife Bone an ben Meerestuften verbreitet. Gie liefert ben Eingeborenen in ber fühlenden, mafferhellen Milch bem unreifen Gimeiße ber Rug), in der Faferhulle ber Grucht, in ber Rug und beren El, in bem jungen Eprof (Balmfohl) zc. einen großen Teil ihrer Lebensbedürfniffe. Andere, in Brafilien und Merito ein-beimische Arten, wie C. botryophora Mart., C. flexuosa Mart., C. lapidea Gaert. und C. oleracea Mart. untericheiben fich nicht auffallend, hochftens burd die geringere Bobe bes Stammes und Die emas abweichende Bilbung ber Fieberblattchen. Gie verlangen in ben Bewachshaufern, wo fie aber ielten ibre naturlichen Dimensionen erreichen, eine Barme von 15-190 C. - C. australis Mart. aus ben füblichen Teilen Brafiliens ftammenb, ift von zwergigem Buche und eine icone Ralthauspflange. - Brei andere brafilianische Arten, C. Romanzoffiana Cham. und C. Weddelliana Wendl. werben in neuerer Beit mit Borliebe fultiviert. Der Etamm ber letteren wird nur 1 m boch ober nicht viel darüber, und feine Webel merben über 1 m lang und haben 40-60 oben bunfelgrune, unten ülberfarbene Gieberblattchen. Gie ift im temperierten Gemachshaufe gu unterhalten, eignet fich aber auch ale Bimmerpflange. - Litt.: Calomon, Balmen.

Codlaeum Rumph (kodeia Ropi, Die Blatter um ben Ropf gu frangen) (Enphorbiaceae). Die .Croton" ber Garten, befannte Barmhauspflangen mit unicheinbaren Bluten aber prachtigen Blattformen und -Garbungen. Gie ftanimen bon bem in Cftindien und auf ben Gunda-Infeln beimifchen C. variegatum Bl. (C. pictum Hook., Croton variegatus und pictus L.) ab, 3. B. C. Veitchii und undulatum, aucubaefolium, interruptum, irregulare, tricolor, Weissmanii, imperiale, cornutum Durch Befruchtungen Diefer teilweife wild portommenden Barietaten miteinander find viele prachtige Spielarten erzogen worben, welche ale Topipflangen gu Tafelbeforationen und beren Blatter in ber Binderei fehr geichapt find, 3. B. Queen of England, majesticum, Cooperi, Andreanum, Rex, Prince of Wales, Hookeri, spirale, Chelsonii zc. Alle Spielarten tragen willig Camen. Ran jaet unmittelbar nach ber Reife in fandige, nahrhafte Lauberbe, in flache Schalen mit forgfältig bereitetem Abzuge bei 25-28° C. Auch aus Ropf-und Zweigstecklingen läßt fich C. leicht vermehren. In fleinen Topfen mit einer Difchung aus 2 Teilen peibeerbe, 1 Teil Lehm und Cand bei 22-250 C. machen fie binnen 14 Tagen Burgeln, worauf man ne nach und nach an die Luft gewöhnt. Bur Beit bes Triebes verpflaugt man fie in größere Topfe in oben angegebene Erbe, ber man 1 Teil Lauberbe wiest, und batt fie bann in einem niedrigen Barmbaufe. Fur Luftfeuchtigfeit muß burch Beiprigen ber Bflangen, ber Wege, Mauern zc. geforgt, auch

einer Abfochung von Tabat gegen auftretenbes Ungeziefer eingeschritten werden.

Codonópsis Wall. (kodon Glode, opsis Injeben), Binbenglodenblume (Campanulaceae). Stauben mit fnolligem Erbstamm, windend ober ichlaff aufrecht mit großen end-, achiel- ober jeitenftanbigen Blüten. C. ovata Buth. und C. clematidea Schrenk ans Ditafien werben am meiften fultiviert. Es find hubide Standen, welche bejondere burch Die eigenartige Beichnung ber Blute Intereffe erweden, matt hellblan, innen mit gelben fternartigen Fleden. Angucht aus Camen leicht.

Coelestinus, coeléstis, himmelblau. Coelogyne Lindl. (koilos hohl, gyne Beib), Sohlnarbe (Orchidaceae). Reichhaltige Battung aus Oftindien und bem malanifchen Archipel mit bicht zujammengebrängten ober in größeren Abständen bem friechenben Rhigome auffigenben Luftfuollen. Blatter und Bulben mehrjahrig. Bluten groß, einzeln ober in loderen Trauben. - C. cristata Lindl. (Fig. 232 pom Simalana ift eine ber bantbarften und ergiebigften Ednittordideen, welche fur ben Blumen-



Fig. 232. Coelogyne cristata.

idnitt in Maffen gezogen wird. Die Blutentrauben, welche in ben Wintermonaten ericheinen, find mit 6-8 großen, weißen Blumen beiett, beren Lippe gelb gezeichnet ift. C. cristata alba, maxima und citrina find icone Abarten. Multur in flachen Schalen bei hoher Scherbenlage im temperierten Saufe ober auch im Bohngimmer. Bahrend ber Rubezeit giebt man wenig Baffer, ohne die Bulben ichrumpfen gu laffen, in ber Triebzeit reichliche Bewäfferung. Starte, gejunde Bflangen find für gelegentliche Dungung mit aufgeloftem Mubmift febr bautbar. Beiter find für Cammlungen empfehlenswert: C. speciosa Lindl. aus Java, weiß, Lippe buntelbraun; C. Cumingii Lindl. aus Gingapore, weiß, Lippe beligelb, und C. fimbriata Lindt. aus China, mit fleineren Bluten.

Coeruléscens, blantich: coeruleus, blan. Coffea arablea L. (nach ber oftafrifanischen Lanbichaft Caffa), Raffeebaum Rubiaceae, Gig. 233). Baum aus Cftafrita und Arabien, bon 3-4 m Sobe, mit gegenständigen, ipit-ovalen Blattern und im Juli und Muguft in ben Blattbutd oftere Abwaichungen mit Seifenlauge und achieln mit weißen, jasminartigen, angeuchm buftenden Blumen, auf welche beerenartige, rote, genden Jahre erscheinen. Bon biesem Knollen-zweisamige Früchte folgen. Er muß im Warmhaufe gewächse werden mehrere Barietäten kultiviert, von in nahrhafter Gartenerbe fultiviert, im Commer haufig und reichlich, im Binter magig begoffen werben und einen recht luftigen Blat erhalten. Balb nach ber Reife faet man ben Camen in fleine Topfe, die man in ein Barmbeet einsentt. Damit



Fig. 233. Rafferbaum.

bie Pflange recht buichig werde, wird fie fleißig entipist. Borguglich gut gebeiht ber Raffeebaum im Bohngimmer, wo er auch mit Leichtigfeit reife Fruchte erzengt, und wo man bas Auftreten ber Raffeebaum - Chilblans (Coccus Adonidum L.) nicht gu fürchten bat. C. liberica aus Liberia in Westafrifa hat viel größere Blatter und größere Früchte ale C. arabica.

Cógnitus, befanut. Cohaérens, zujammenbängenb.

Coix Lacryma L. (koix ift eigentlich), bei Theophraft, Die Palme Hyphaene coriacea), Siobs thranen-Wras. In Oftinbien einheimische, einjahrige, im Bewachshanfe ausbauernbe Grasart mit freijelformigen, hangenben, nach Glang und Sarte ben Berlen abnlichen, flachegrauen ober graulich-weißen Früchten (Rarnopien). Dan ergieht fie biefer hubiden Frudte megen wie bie feineren Zommergewächie.

Colchicum (nach ber Landichaft Coldis in Mleinafien am Edmargen Deer), Beitloje (Liliaceae). Befanntes Pflangengeichlecht, bas in unferer heimischen Flora burch C. autumnale L., bie Berbitzeitlofe, reprafentiert wird und im Berbft

benen bie mit bicht gefüllten weißen Blumen bie intereffanteste ift. Hugerbem befindet fich eine großere Bahl auslandischer Arten in Rultur, von beuen einige großerer Corgigt beburfen, welche aber boch in ber Regel im Freien unter Bebedung aushalten. Um fulturwurdigften find: C. variegatum L. (Fig. 234) von Rreta und Griechenland: Bluten auf lilafarbigem Grunde ichachbrettartig mit Beiß ge-

zeichnet; C. candidum Schott et Ky. aus Rleinafien,

weiß; C. speciosum Stev. vom Raufajus, mit großen purpurfarbigen Blumen; C. Inteum Baker, gelb, im Grühjahre blühenb: C. vernum L., purpurret.



Sig. 234. Colchicum variegatum.

ebenfalle im

Frühjahre blühend, gehört zu Bulbocodinm (f. b.). Man vermehrt die Zeitlose durch die nach dem Abwelfen ber Blatter abzunehmenben und balb barauf wieber einzupflangenden Brutfnollen. Die Beitlojen laffen fich auch auf Raraffen und in mit feuchtem Dloofe gefüllten Rapfen fultivieren. Die groß. fnolligen Arten fann man troden im Bimmer binftellen, wo fich bie Bluten ichon und regelmäßig entwideln.

Colehicus, aus Coldis am Schwarzen Meere. Coleonema Bartl, et Wendl, (koleos Echeibe, nema Jaben, Die Staubfaben liegen in ber Rinne bes Ragels der Kronenblätter) (Rutaceae). Gattung. bestehend aus fleinen, immergrunen, fübafrifanischen Sträuchern mit gierlicher, wohlriechenber Belaubung, linealischen Blattern und fleinen weißen ober rojenroten, meift einzeln an den Zweigfpigen fiebenben Um meiften fultibiert wirb bie ale Blüten. Gotterbuft" bezeichnete C. album Bartl, et Wendl. (Diosma alba Thinbg.), welche ein geichaptes Binbegrun liefert. Fir Cammlungen empfehleuswert find ferner: C. pulchrum Hook. mit roten, traubigen Bluten und fehr feiner Belaubung und C. juniperinum Sond. Ruttur im Ratthaufe bei reichlicher Luftzufuhr und troduem Stande, im Commer im Freien nach Urt ber Rappflangen. Bermehrung burch halbharte Stedlinge.

Coleus Lour. (koleos Scheibe, die Stanbfaden find gu einer ben Griffel umgebenden Scheibe vereinigt) Labiatae). Aus einigen halbstraudigen Arten bieler Gattung ift unferen Gewächschäufern eine gauge Reibe von Bierpflangen erftanden, beren Blatter mit ben leuchtenbften Farben ausgestattet morben und infolgebeijen bon ber Sand eines geschidten Deforateure gu ben wirfungevollften Gruppierungen verwendet merben fonnen. An ber Erzengung ber neuerdings jo gahlreichen Spielarten uniere Biefen mit feinen bell-tilafarbenen Blumen bat in erfter Linie C. sentellarioides Benth. ichmudt, beffen Blatter und Grudte aber im fol- (Gig. 235) aus Oftindien und beffen Formen, ale

n. a., Anteil gehabt. Da jebes Jahr neue Buchtungen bringt und altere verbrangt, wollen wir bier auf Die Aufgahlung folder vergichten.

Bahrend viele Spielarten nur im Schupe bes Gewächshaufes ober im Bimmer ichon fich entwideln, tonnen andere gum Auspflangen in bas freie Land verwendet werben, 3. B. Verschaffeltii und feine Spielarten splendens, Hero u. a. m.



Ria. 235. Coleus scutellarioides

Die Rultur ber C. ift einfach. Man erzieht fie and Stedlingen, Die in möglichft fleine Schalen genflangt und warm gehalten werben. Dehrmaliges Berpflangen in großere Topje mit nahrhafter Erde, bieweilen Dungergug und ein bem Glafe naber Stand find gur vollfommenen Entwidelung notwendig. Bei ber Leichtigfeit ber Angucht ift es nicht vorteilhaft, Die Pflangen langer ale ein Jahr ju fonfervieren. Die Angucht aus Camen geschicht

wir, um neue Subriben gu erzielen. Coffendom (mortlich: Leimgewebe) neunt man ein Bellgewebe, beffen Bellen an ben Eden und Ranten, in benen fie gufammenftogen, befonbere ftart verbidte Bande befigen. Das C. findet fich befonbere baufig in bem Rindengewebe oberirdifcher Drgane, in Stengeln und Blattftielen. Es ift burch feine Festigfeit bei gleichzeitiger Glafticitat und Dehnbarteit getennzeichnet; auch ftellt fein maffermicher Bellfaft eine Art Bafferipeicher bar. Tritt in Stengelorganen ein Reifen bes Solgforpere ein, io berliert bas C. bamit feine Bedeutung und wird bei ber Rortbilbung meift jum Abfterben gebracht.

Collinsia Nutt. (Collins, f. B. Biceprafibent ber naturforichenben Gefellichaft in Philadelphia Scrophulariaceae). C. bicolor Benth. aus Ralifornien ift eine unferer beften Gartengierpflangen, icone Buiche von 30 cm bobe und Durchmeffer bilbenb, mit unregelmäßig - zweilipvigen, ahrenformig geordneten Blumen mit weißer Ober- und .

pectinatus, Verschaffeltii, Blumei atropurpureus var. marmorata, Blumen bunt mit weiß, violett und lila. Im Marg-April ausguiaen und Mitte April gu pflangen. Schöner werben bie Pflangen bei einer Aussaat im herbft. Eingeln ftebend machen fie wenig Effett, aber in fleinen Gruppen und als Einfaffung feben fie reich und ichon aus. C. verna Nutt. bluht ichon in ben erften ichonen Tagen bes Frühlings mit himmelblauen Blumen und muß im Berbft an ben Blat gefaet merben; auch C. grandiflora Dougl. ift eine ichone wie verna gu bermenbenbe Art mit weißer ober purpurner Krone und violetter Unterlippe.

Collinus, hugelbewohnend.

Coffoidfubftangen beigen folde, welche im Gegenjape gur organifierten Materie nicht quellbar find, fondern Baffer in jedem beliebigen Berhaltniffe aufnehmen, wie g. B. Die Gummata, Biscin, Schleim. Rach bem Tobe werben alle organifierten quellbaren Gubftangen gu C.

Collomia coccinea Lehm. (kolla Leim, Die Samen haben einen ichleimigen Ubergug) (Polemoniaceae) ift eine einjährige Pflange aus Chile von 20-30 cm bobe, im Juni-Inli mit figenben, icharlachroten Blumchen in Endfopichen. feine bedeutende Pflange, aber portrefflich gu Ginfaffungen und fleinen Gruppen im Rafen gu gebrauchen. C. grandiflora Dougl. hat wohl etwas größere Blüten, ift aber taum jo hubich, wie jene. Kultur wie bei Collinsia.

Colocasia Schott. (angeblich aus kolon Speife, kazein ichmuden; bas Rolofafion ber Alten mar



Fig. 236. Colocasia esculenta.

aber die Burgel von Nelumbo nucifera Gaertn., Nymphaea Nelumbo L., beren Blumen gu Rrangen, beren Camen und Burgeln gur Speife bienten), Blattmurg (Araceae). Rraftige, fnollentragenbe ober ftammloje ober einen furgen, biden Ctamm bilbenbe Berennen Indiens und Gubameritas mit ichr großen, oval-bergformigen, oft riefigen Blattern, Men ihren Spielarten find ber Blutenfolben von einer grunlichen Blutenfcheide Die wertvolleren: var. candidissima, Mumen weiß, umgeben. C. esculenta Schott. (Fig. 236), ber var. multicolor, Blumen weiß, violett und tita, Karaibenfohl ber Antillen, ber Tarro Polunefiens

bat ein ftarfemehlreiches Rhigom, bas eine reiche | (Commelinaceae). Ginjabrige ober perenniernbe Nahrungequelle bietet. Dieje Bilange ift barter ale ihre Gattungeverwandten und wird ale Gingelund Gruppenpflange vielfach verwendet. C. affinis Schott. var. Jenningsii Engl. and Oftindien ift eine ichone Barmhauspflange mit ichilbformigen, gellgrinen, ichwarzblau gefledten Blattern. C. Wendlandii Engl., ebenfalls aus Oftindien, mit freudigfamtig-grinen Blattern, welche um Die Mittelrippe bläulich getuscht sind, treibt am Grunde peitschenförnige, oberirdische Ausläufer. C. affinis wird ziemlich troden überwintert. C. Wendlandii psiegt auch im Winter etwas zu treiben und foll nie gang Andere Arten i. a. u. Alocasia und einziehen. Xanthosoma.

Colorans, farbend; coloratus, farbig. Colubrinus, natterabnlich. Columbarius, tanbenartig; columbinus. taubenfarbig.

Columnaris, janlen- ober pfeilerartig.

Columnea L. (Fabio Colonna |latinifiert Columna], 1567--1640, Bulett Professor ber Botanit in Reapel) (Gesneriaceae). Echlaffe, aufrechte Salbftraucher Centralameritas, mit langregie pulvitunger Entitumertans, im ang-röftsigen, gweilippigen Blüten; am interessantifen sind C. Schiedeana Schlehtd., Pflanze von 35 cm bis 1 m Höhe, mit duntelgesben, purpurn punt-tierten Blumen sast das gange Jahr hindurch, vorzugsweise im Blinter, gedeist in seichter, stets fencht gu haltender Erbe, und C. aurantiaca Dene., Reu - Granada, friechend, mit hangenben, orangegelben Blumen. Barmbauspflangen, welche leicht aus Stedlingen ju bermehren find.

Colutea L. (Rame bei Theophraft, angeblich bou kolonein verftummeln), Blajeuichote (Leguminosae-Galegeae). Mittelhohe Etraucher bis fleine Banme mit unpaarig gefiederten Blattern, hubichen gelben bie roten Edunetterlingebluten in achielftanbigen, armen loderen Trauben und ftart blafig aufgetriebenen Bulfen. - C. arborescens L., vom jublichen Baben burd bie Alpen nach Gudeuropa und bem Drient; Blumen gelb mit brannem Fled, Flügel fürger als bas Schiffchen. - C. media Willd. = C. arborescens × orientalis, oft als C orientalis gehend; Blumen mehr ober weniger rot nberlaufen. - C. grientalis Mill. C. cruenta Ait.), Blatter blaugran, Blumen brauntichrot bis trub buntelrot, Gulfe am oberen Rande und Ende offen; Gndeuropa, Drient. - Empfehlenemertes, ichnellwachjendes Material für Behölzpflanzungen; Bermehrung burch Musiaat.

Comarum, f. Potentilla.

Comatus, beichopft. Combretum L. (Combretum, Rame einer unbefannten Pflange bei Plinius) (Combretaceae). Uber 120 Arten in ben Tropen. Straucher ober Baume, häufig fletternb, mit gegenftanbigen ober quirligen Blattern, Bluten in Ahren ober Tranben. Die in ben Warmhäufern verhaltniemagig häufigfte, zugleich aber ichonfte Urt ift C. purpureum Vahl. (C. coccineum Lam.) aus Madagastar, beren tranbenftanbige, lebhaft icharladrote Blumen an Echonheit benen ber Quisqualis gleichfommen. Multur im Warmhauje, am beften ausgepflangt.

Commelina L. (Rafpar Commelin, 1667 bis 1731, Profesjor ber Botanif in Umfterbam)

Rrauter, Relch und Rorolle breiblatterig. ben brei fruchtbaren Stanbgefägen brei berfummerte. Rapiel breifacherig, eine ber Gacher viel fleiner. Blumen furg geftielt, bolbig, in ben Achfeln von Süllblättern. - C. coelestis Willd. (C. tuberosa hort.) ftammt aus Merito; aus den fnollig-buideligen Burgeln tommen fleischige, 60 cm bobe Stengel mit prachtig himmelblauen Blumen bon Juni bis September. In ber Regel ergieht man bieje Art im Diftbeete und pflangt fie gur Commerfultur im Mai aus. Bird weit schöner, wenn man im Serbst die Anollen aushebt, gleich ben Georginentuollen froftficher in Canb aufbewahrt, im Grubjahr im Diftbeete antreibt und nach Mitte Mai auspflangt. Commixtus, vermifcht.

Communis, allgemein, gewöhnlich.

Commutatus, umgeandert, verwechfelt.

Comorénsis, bon ben Romoren. Comosus, ichopfartig. Compáctus, bicht, verbichtet. Complanatus, verflacht, geebnet. Complexus, verichlungen. Complicatus, gujammengefaltet. Compositus, guiammengejest. Compréssus, guiammengebrudt, platt. Comptonia, j. Myrica. Comptus, geichmüdt. Concavus, ausgehöhlt, vertieft. Conchifollus, muichelblatterig. Concinnus, nett, gierlich. Concolor, gleichfarbig. Condensatus, gedrangt, bichtblatterig. Conduplicatus, langegefaltet. Confértus, zujammengebrangt, gefüllt. Confluens, guiammenfliegenb. Conformis, gleichgestaltet. Confusus, verwechielt, verfaunt. Congéstus, angehäuft, gedrängt (= confertus). Conglobatus, gufammengeballt, gefnauelt. Conglomeratus, fnauelformig, gedrangt. Contens, conoideus, tegelformig, fonifch. Conjugatus, gepaart, gezweit. Counatus, verwachien.

Connectiv ober Mittelband nennt man ben mittleren Teil bes Stanbblattes gwifchen ben meift paaria vorhaubenen Staubbenteln, melder ale eine Fortfegung bes Ctaubfabens gu betrachten ift und bem Mittelnerven bes Blattes entipricht (f. Stanbblätter).

Connivens, zufammengeneigt. Conocarpus, tegelfrüchtig. Conoclinium, j. Eupatorium. Conopéus und conopseus, fliegenahnlich. Consanguineus, verschwistert. Consolldus, fehr fest (nicht hohl). Couspérsus, beftreut. Conspienus, auffallend, ausgezeichnet. Constrictus, gujammengefchnurt. Contaminatus, fledig, gefledt. Contextus, verwebt.

Continuus, fortlaufend, unuuterbrochen. Contortus, gebreht, gewunden. Contractus, zufammengezogen, verengt. Controversus, ftreitig.

Bilie, Maiblume, Maiglodden (Liliaceae). saft uur in Buter getrieben wurden, jub sie jest Ber kennt es nicht, dieses beicheidene, aber süß zu jeder Zeit des Jahres in Blüte zu hoben. Durch kind des Baldichattens, neben dem uns die gefüll blübenden (var. flore pleno, weiß und die gefüll blübenden (var. flore pleno, weiß und der Schnittblumenglächter in den Stand gefest, wie ber Schnittblumenglächter in den Stand gefest, nach Belieben den Flor zu regeln. (var. albo-marginata und var. albo-striata) taum Intereffe einflogen. Im freien Lande, au etwas ichattigen Stellen und in frischem, humusreichem Boben gebeiht bie Daiblume jo gut wie in ihrer Balbheimat, bejonders wenn ber Boben etwas mit Laub bebedt ift. Gie lagt fich alle 3-4 Jahre im Berbft burch Teilung bes Rhigoms vermehren, wobei man besonders die an den Enden ftehenden Stockiproffe ichont. Aber viel wichtiger ale bie Rulur im freien Lande ift bie Treibfultur. Bur Angucht ber Reime wirb bas bieriur bestimmte Gartenland im Commer rigolt und im Berbst gegraben, wobei eine reichliche Dungung erfolgt. Den Beeten giebt man eine Breite von 1,30 m. hier pflanzt man bie Daiblumenteime in 5-6 Reihen 5-6 cm voneinander 2-3 cm tief ein und bebedt fie mit bertonetem Pferdebunger. Die Pflangung überläßt man bis gum Berbit bes britten Jahres fich felbft, abgejeben von ber Reinigung bes Bobene von Untraut und von ber Bemafferung ber Beete bei anbaltenber Trodenheit. Gind im Berbft bee britten Jahres bie Blatter abgeftorben, fo merben die Rhigome an einem trodenen Tage ausgehoben, durch Abichütteln von anhängendem Erbreich befreit und an einem froftfreien Orte aufbewahrt, wo man fie in blubbare und Pflangleime fortiert und putt; erkere werden jum Treiben, lettere jur Anlegung neuer Beete benutt. Die blubbaren Keime erfennt man leicht an ber biden Stodfnofpe, mabrend bie vorläufig nur erft Blatter erzeugenben Rhigomftude eine ipis-fegelformige Anoipe beiten. Bum Treiben vflangt man 10-12 Reime in 9-10 em große Topie ober eine großere Angahl in Raften und bei ftartem Bebarf an Schnittblumen noch größere Raffen Dirett in ein Warmbeet mit Genftern und giebt ibnen eine Barme von 30-370 C. und einen Moodbelag, ber bagu bestimmt ift, ben Boben gleichmäßig feucht zu erhalten. Beigen fich bie Bluten, jo gewöhnt man bie Pflangen an eine niedrige Temperatur, um bas ichnelle Berblüben ju berhindern und zu ermöglichen, daß die in Topfen und Raften befindlichen gu Deforationsmeden ober als Stubenpflangen benutt merben tonnen, forgt auch bafur, bag bie Pflangen bicht unter bas Glas fommen, bamit bie Bluten ihre reinweiße Farbe erhalten. Gie erforbern gu ihrer vollen Entwidelung 3-4 Bochen. Die Dlaiblumen laffen fich auch im Bimmer auf bem Dfen treiben, boch muß man babei gang befondere barauf achten, bag es ihnen nie an Feuchtigfeit fehle. Var. prolificans, bie neuerlich in ben Sanbel gegeben ift, ift fraftiger im Bachetum und hat eine einfeitige Rifpe größerer, meift gu mehreren aus einer Adiel entipringenber rotlich-weißer Bluten. Die beften Breife fur Topfe mit icon entwidelten Maiblumen werben um bie Weihnachtszeit erzielt.

Convallaria majalis L. (convallis That, leirion | bie Treibmarme fein. Bahrend früher Maiblumen

Convexus, erhaben, gewölbt. Convolvuloides, abulich ber Winde.

Convolvulus L. (convolvere minden), Binde (Couvolvulaceae). Umfaugreiche Gattung mit einjährigen, friechenden, windenden ober aufrechten Rrautern, ober perennierend, mehr ober weniger aufrechte, meift seibig behaarte fleine Straucher bilbenb. C. tricolor L., bie breifarbige Binbe, ift eine reigende Ginjahrige Gubenropas mit aufrechten ober niebergebogenen, nicht wie bei unferer Ader- ober Baunwinde windenden Stengeln und Aften. Ihre verhältnismäßig großen, trichter-förmigen, wunderbar ichon folorierten Blumen, die im Grunde hellgelb, in der Mitte weiß und im Umfange vont ichouften Blau find, treten in langer Folge von Juni bis Ceptember auf. Benige Pflangen find beffer geeignet gur Musftattung ber Barterres, wo fie gur Bilbung von Gruppen für fich ober gur Ginfaffung gemifchter Bflangengruppen verwendet werben fann. Gie bat mehrere Barietaten erzeugt, unter benen variegatus mit weißen, violettblau gestreiften, subcoeruleus mit blagblauen, azurens mit buntelblauen, splendens mit braun-violetten, roseus mit ichou rojenroten Blumen bie wertvolleren find. Die Blumen ber gefüllten Spielart find mehr intereffant ale ichon. Dan faet im April bis Dai an ben Blat und bringt bie Bflangen auf 30 cm Abftanb. Der Erfolg ift aber ungleich beffer, wenn man die Binde unter Glas ergieht und möglichft jung mit bem Ballen pflangt. - C. althaeoides L. aus Subeuropa und Norbafrita, perennierend, mit 1,50 m hoch fich windenden Stengeln, bringt von Juni bis Berbft lilarofenrote Blumen. In große Topie mit Lanb- und Diftbeeterbe gu pflangen und froftfrei gu burdmintern und burch Burgetteilung gu bermehren. Dan fann fie im Dai an einer fonnigen Stelle ine Freie pflangen. - C. mauritanicus Boiss. aus Spanien und Rorbafrita mattriantists 30.55, and Spatier and Novolouttal mit file ober violettsbauen großen Plumen an hängenden Stengeln ift eine ichone Auspelpflauze sirb Zimmer.

Coraénsis, von der Salbinfel Norea.

Corallinus, Ioralleurot.

Coralloides, forallenartig.

Cordátus, cordifórmis, heraformia.

Cordifolius, herzblatterig.

Cordyline Commers. (cordyle Reule, megen ber fleischigen Burgeln) (Liliaceae). Abgetrennt von ber Gattung Dracaena, von biefer in ber Sauptjache unterschieden burch einen breifacherigen Fruchtfnoten, jebes Jach mit minbeftens 8 Camen-fuofpen, und burch einen weißen Burgeiftod mit biden Stolonen; Blattnerven nicht parallel ber Mittelrippe, foubern meift bogig in ben Blattrand verlaufenb. Bu ben beliebteften Arten gehoren: C. australis Endl. (Fig. 237), Reulecland, Stamm Eie finten um jo mehr, je naher das Frühjahr einfach, mit dichter Blattfrone, mit der Zeit 4 bis beranruck, aber um jo rajcher tommen auch die 5 m hoch. — C. caunaefolia R. Br., Neuholland, Reime gur Entwidelung und um jo niedriger barf ber C. heliconiaefolia abnlich, aber mit viel

langerem und an ben Ranbern umgerolltem Blatt- werfen, auch leiben fie viel vom Thripe, weehalb ftiele. — C. congesta Endl., Reuholland. All-befannte Zimmerpflanze. — C. heliconiaefolia O. et D., die lanzettlich-elliptischen Blätter 15 cm breit, mit dem Blattstiele 60 cm lang. — C. terminalis Kth. aus China, Ostauftralien, mit jehr vielen Formen und Gartenbubriben, grun ober butt gefärbt. Sierher gehören: C. ferrea, Guilfoylei, gloriosa, regalis, reginae, albicans, Fraseri, Jacquini und die übrigen als "bunte Dracaenen" bezeichneten C.n ber Garten. Man fultiviert bie grunen C.n wie bie Dracaenen, Die bunten verlangen etwas mehr Barme, ibre Ungucht geschieht in Diftbectfaften bei Bobenwarme, reichlichem Sprigen und öfterer Dungung. Dan bermehrt fie leicht burch Ropfftedlinge, Stolonen und Stammftnide, welche fich bei gleichmäßiger Bobenwarme leicht bewurzeln und treiben. - C. indivisa



Fig. 237. Cordyline australis.

Rgl., Reufeeland, mit baumartigem Stamme und einer bichten Rrone, 60-70 cm langen, 2-4 cm breiten Blättern, var. lineata und var. lineata latifolia (Veitchi), die Blätter beiber mehr ober weniger von golbbraunen Linien burchzogen. -C. rubra Hueg., Blatter 6-7 cm breit, mit bem langen Blattstiele bis 60 cm lang. Man giebt biefen Bflangen eine leichte Erbe und mabrend ber Commermonate reichlich Baffer. Gie erforbern meift bas Warmhaus, wo fie einen gegen Bugluft geichütten Blat erhalten muffen. - C. indivisa, congesta und australis find als Deforationspflangen mahrend bes Commers im Freien gu

ein öfteres Baichen, befonbere ber Blattunterfeite, notia ift.

nötig ift.

Coreöpsis L. (koris Banze, opsis Aniehen, wegen der Form der Früchte) (Compositae). Meift nordameritantisch einjährige Arauter debe Stauden von hohem Jierwert. C. lanceolata L. hat über 1 m hohe Stengel, länglich elangetischmige Blätter und auf langen Stieten gelde Blättenlöpischen, deren Straßstäten ungleich sünfzähnig sind. Bei C. auriculata L. sind be unteren Blätten geddert der sich kannten geddert Beiten und die Blätten bei Straßständ zu geddert. bes Strahle purpurn gefledt. Beibe ftammen aus Rorbamerita. Gie find bis in ben Spatherbit binein in Blute und portreffliche perennierenbe Rabattenpflangen. Bon einjährigen, vielfach als Calliopsis bezeichneten Arten werben haufiger fustiviert: C. tinctoria Nutt., bis 1 m both, in sehr gahlteichen Hormen, auch gefüllt; C. Drum-nondil Torr. et Gray, C. Atkinsoniana Dougl,, C. coronata Hook., C. cardaminefolia Torr. et Gray. Man set sie entweder Ansang Abril inst latte Mistect oder Ansang Mai ins Freie. Sie bluben bis gur Bernichtung burch ben Froft und liefern ein icones Material für Bafenftrauße.

Coriaceus, leberartig.

Coriaria L. (korium Leber), Gerberftrauch (Coriariaceae). Subich belaubte, aber gartliche und babei giftige Straucher, mit benen bei uns wenig angufangen ift; Blatter gegenftanbig, gangrandig, meift 2zeilig. Um befannteften ift C. myrtifolia L. aus ben Mittelmeerlanbern, ein unanfehnlicher, nicht minterharter Strauch, meber als Saus- noch als Gartenpflanze ju empfehlen. — Für recht milbe Gegenben ift ju empfehlen: C. terminalis Hemsl., hoher Strauch vom Simalana.

Coriarius, gum Gerben bermenbbar. Corifolius, corisblatterig (Coris L., Familie

Primulaceae).

Coriophorus, wangentragend, Bangengeruch.

Cormus, j. Sorbus. Corneus hornartig.

Corniculatus, hornförmig, fleingehörnt.

Cornidia, j. Schizophragma.

Cornifolius, hartriegelblätterig. Cornucopioides, füllhornähnlich.

Cornus L. (cornu Sorn, wegen ber Sarte Des Solges), Sartriegel (Cornaceae). Meift jommergrune Baume, Straucher und niedrige Stauden mit mehr ober weniger eiformigen Blattern und 4 gabligen fleinen Bluten in Rifpen, Dolbenrifpen, Dolben ober Ropfchen; Frucht eine fleischige Steinbeere.

Ceft. I. Thelycrania. Bluten weiß, hullenlos, nach ber Belaubung in Dolbenrifpen ober furgen Rifpen; gabireiche, einander oft abnliche Behölge. - I. 1. Blatter meift mechfelftandig: C. brachypoda C. A. Mey. (C. macrophylla Wall, nach Koehne, Viburnum phlebotrichum hort., nicht Sieb. et Zucc.), schöner, etagenartig sich aufbennhen. Bermehrung aus Stedlingen und Schöftsbauerber fleiner Baum aus Chassen und Schöftsburgen. Die "bunten Pracaenen" lutiviert man im Sindslang: Etein ohne Endgrude. — C. alternim Sommer in Misteckrässen, in Söpen ober folia L. fl. aus dem östlichen Nordenreita, dei ansgepflangt, sie sind als Jimmervssansen wegen und meist strauchige; Stein mit zachiger tiefer prächtigen Mattiafonungen sehr beliebt, psiegen Endgrude. — I. 2. Mie Mätter gegenständig. — aber in trodenen Näumen leicht die Mätter zu I. 2A. Misten in Dolbenrisen: C. stolonisers

behaart, Frucht weiß; aus Nordamerita, häufig angepflauzt und verwildernd. Bartiert in einigen buntblatterigen Formen, die schönsten find var. Spaethii Wittm. und beren Unterform Froebelii; var. flaviramea Spaeth. ift gruntich bellgelb berinbet. - C. tatarica Mill. (C. alba L.), Blatter umerfeits weißlich, Grucht weißlich-hellblau; Triebe bis jur Spite grun; namentlich in ber var. sibirica Lodd. (als Art) burch bie im Binter glaugenb torallenroten aufrechten Zweige gierend; Gibirien, Rorddina; pariiert mit weißbunten Blattern. C. sericea L. (C. Amomum Mill.), Frucht duntelidmunigblau, Blatter wenigftens guerft roftfarbigweichhaarig; aus Nordamerita; ziemlich häufig angepflanzt — C. sanguinea L., gemeiner Hart-



Fig. 238. Cornus mas.

riegel, reife Fruchte ichwarg, felten nebft ben 3meigen grun (var. viridissima Dieck): Europa und Beftafien, nebft ber vorigen gutes Unterholg für Bartpflangungen. - I. 2 B. Bluten in turgen loderen Rifpen: C. candidissima Marsh. (C. paniculata L'Her.), Blatter ichmal, unterfeits weißlich: Frucht weiß ober grünlich weiß. Geltener angepflangt finden fich aus biefer Gettion: C. asperifolia Michx. und C. circinata L'Hér. aus dem öftlichen, C. Baileyi Coult. et Evans aus dem nordlich-centralen, C. pubescens Nutt. und C. glabrata Benth. and bem westlichen Rorbamerita.

Sett. II. Macrocarpium Spach. Bluten gelb, in fleinen Dolben mit 4blatteriger furger bulle, bor ber Belaubung; Frucht groß, rot. C. mas L. (Fig. 238), Kornelfiriche, oft baumartig: Europa, Drient; gut ju hoben Beden geeignet, fommt mit gelb- oder weißgerandeten und mit nijden Garteus in Ladua, gest. 1593) (Primulaceae).

Michx. (C. alba Wangenh., nicht L.), Blätter gelbbunten Blättern vor; lettere Form, var. groß, unterfeits weißlich; Triebspiten bicht weißlich elegantissima hort., ift sehr ichon. Nache vermanbt ift C. officinalis Sieb. et Zucc. von Japan.

Gett. III. Benthamidia Spach. Bluten in Ropfchen mit großer blumenblattartiger, meift weißer Sulle; Fruchte ziemlich groß, rot, frei. - C. florida L., Ropfchen wahrend bes Bintere von ber 4 blatterigen Gulle eingeschloffen, bor ben Blattern aufblubenb; fleiner Baum aus bem oftlichen Rordamerita; jur Blutegeit fehr icon. Var. fl. rubro hort., Sullblatter hellrot, etwas empfindlich.

Cornútus, gehörnt.

Corolláceus, corollinus, blumenfronenartig. Corollatus, mit einer Aronenhulle.

Coronans, fronend; coronarius, fronen- ober frangartig; coronatus, gefrout, befrangt.

Coronilla L. (corona Strone), Stron wide (Leguminosae-Hedysareae). Stront- ober stroutsartige Bflaugen mit unpaarig gefieberten Blattern und zu langgeftielten Dolben vereinigten Schmetterlingebluten. Bon ben ftrauchigen Urten ift nur eine für unfer Mima einigermaßen geeignet, Die aus Gubenropa ftammenbe Storpione-Aronenwide, C. Emerus L., ein bei une niedriger Strauch bom Unfeben eines Salbftrauches mit rutenformigen grunen 3weigen, feiner gefieberter Belaubung und hellgelben, jahlreich in armblutigen Dolben ericheinenden Blumen. Bu geschüpten Lagen für ben außerften Rand ber Strauchparticen gu verwenden. Bermehrung burch Camen. - C. glanca L. aus Gubeuropa und Nordafrita, ein niedlicher, fleiner Strauch mit gelben, in fleinen Dolben stehenden Blumen, muß bei +1-4 Grad nabe am Fenster überwintert und fann im Frühjahr ausgepflangt werben.

Coronopifolius, frahenfußblatterig.

Correa Sm. (3. F. Correa de Gerra, 1750 bis 1823, portugiefiicher Botonifer) (Rutaceae). Rleine, immergrune Straucher Reuhollands, welche bom Berbit bis jum Grubiahr bluben. Gie haben eine enlindrische, biergablige Blumenfrone und meistens filgige Stengel und Blatter. Als bie ichonften Urten ichapt man: C. cardinalis Muell., Blumen einzeln, hangend, lebhaft farminrot mit grunlichen Kronengipfeln, und C. speciosa Andr., Blumen hochrot mit grunem Caum. Bon ben zahlreichen, durch fünstliche Befruchtung eutstandenen Blendlingen tommen nicht viele biefen Arten an Schonheit gleich. - Dan tultiviert biefe reigenben Straucher bei 4-80 Barme im trodenen Bemache-Gie werben burch Bfropfen auf C. alba hause. Andr. im Gruhjahre in einem niedrigen, feuchten Barmhaufe ober burch Stedlinge aus halbreifen Seitengweigen unter Gloden in Cand und in einem lauwarmen Beete vermehrt. Beller Ctanbort im Binter und magiges Begießen, wie auch häufige Luftung bei milber Bitterung erhalt fie gefund. 3m Commer bringt man fie ins Freie, fie muffen bort bor ftarten Regenguffen geschütt werben.

Corréctus, verbeffert.

Corrugatus, rungelig, gerfnittert.

Corticalis, berindet.

Corticatus, corticosus, mit ftarter Rinde. Cortusa L. (3. M. Cortufi, Direftor bes botaC. Matthioli L., Matthiolus' Alpen. Canifel, goldgelbe, an ber Spige ichmargliche Blumen in ift eine febr intereffante und bubiche Berenne ber indbentichen Alpen, mit großen, benen ber Primula mollis abnlichen Blattern, und tragt auf 30 bie 40 cm hohem Schafte 6-12 bolbig geordnete, fiberhangende Blumen bon reichem, tiefem Burpurfarmefin. Größere und noch farbeufchonere Blumen bat var. grandiflora. Beibe gebeihen am beften an einem fenchten, halbichattigen, gefchutten Plate bes Bartens in loderem, mit Lauberbe gemischtem Lehmboden. Gie bluben von Dai bis Juni. Dan vermehrt fie burch Ausfaat unmittelbar nach ber Samenreife, aber auch burch Stodteilung im Huguft und September.

Coruscans, ichimmernd, glipernd. Corvinus, Raben betreffend.

Coryanthes Hook. (korus Salm, anthe Blute) (Orchidaceae). Epiphyten bes tropijden Amerifa mit ftart gefurchten Luftfnollen, mit 1-2 Lanbblattern am Eude; Bluten bangend, groß, im Buche und Unfeben ben Stanhopea-Arten ahnelnb, ftart buftenb. In Kultur: C. maculata Hook., C. macrantha Hook. und C. Fieldingii Lindl. Werben in burchbrochenen Rorben wie Stanhopea fultiviert: fur großere Cammlungen find fie ihrer außerft mertwürdigen Bluten wegen intereffant.

Corydalis DC. (korydolos Saubenferche), Berchenfporn (Papaveraceae). Die hierher gehörigen Gewächse find alle perennierend, fnollenwurzelig und haben grangrune, oft elegant gerichnittene Blatter und fleine, an fich unbedeutenbe, aber in bichten Trauben ftehende Blumen. C. cava



Big. 239. Corydalis lutea.

Schweigg, et K. blut im Mai mit weißen, purpurnen ober flachegranen Blumen und gebeiht am besten im Salbichatten, beispieleweife an ben Mandern von Gehölggruppen. - C. lutea DC. (C. capnoides lutea) (Fig. 239), bichtbuichig, mit 30 cm hohen Stengeln und goldgelben Blumen in aufrechten Trauben, von Mai bis Geptember in fast ununterbrochener Blute. Für Felsengruppen und Rabatten geeignet. - C. ochroleuen K., mit weißlich gelben Blumen, haufig gur Umrahmung von Gehölz verwendet. - C. nobilis Pers., ausgezeichnet burch wohlriechenbe, hangende, buntel- fast ebenjo boch, bas Mart liefert einen Cago

Trauben an ber Spine 30 cm hober Stengel. Erforbert einigen Schatten und mit Beibeerbe gemifchten jandigen Gartenboden. Blutegeit April bis Juni. - Alle bieje und andere Arten vermehrt man burch Burgelteilung balb nach bem Abfterben bes Rrantes, aber auch burch Musiaat.

Corylopsis Sieb. et Zucc. (corylus Spaiel, opsis Anfehen), Scheinhafel (Hamamelidaceae). Sträucher mit fommergrunen, etwas bajelahnlichen Blattern, ziemlich großen Reben- und Dedblatteru, gelben, furgahrig-hangenben Bluten por ber Belaubung und holzigen Rapfeln. In Kultur 2 Arten aus Japan: C. spicata Sieb. et Zucc., in geichnisten Lagen bis 11/2 m hoch; Ahren mehrblutig: gegen ftrengen Frost empfindlich. — C. pauciflora Sieb. et Zucc., faum 1 m boch, bichtbuichig; Ahren 2-3blitig, aber in reicher Bahl ericheinenb: icon und ziemlich bart. - Bermehrung burch Camen und belanbte Ctedlinge.

Corylus L. (korys Belm, Sanbe, weil die Frucht mit einer Saube bebedt ift), Sajel, Sajelnuß (Betulaceae-Coryleae). Bluten por ben Blattern, d' Randen frei überwinternb; Q Bluten fnofpenformig mit allein vorragenben purpurnen Rarben: Grucht eine große Dug mit verbolgter Schale, mehr ober weniger mit frautiger Gulle umgeben. Mittelhohe Etraucher bis Baume, ber Fruchte halber vielfach und in gablreichen Formen, die baufig durch Baftarbbilbung entstanden find, angepflangt. Als Biergeholze find anzufuhren: C. Colurna L., bie 20 m hoher und über 1/2 m bider Baum, von Ungarn bis jum himalana, mit iconer pyramidenförmiger Arone; Rinde forfig: Fruchthulle in viele lange und ichmale Bipfel gerichlist. - C. Avellana L., gemeine Sofelnuß, mit ben Abarten var. laciniata hort. (var. quercifolia hort.), var. aurea. var. fuscorubra. — C. maxima Mill. (C. tubulosa Willd.), Lambertenuß, var. atropurpurea, Blutnuß, Blatter buntelpurpurrot. - Bu Bartgeholgen find auch bie niedriger bleibenden ameritanischen C. americana Mill. und C. rostrata Ait. (mit in langer Robre vorgezogener Fruchthille) febr verwendbar. - Bergl. auch Bajelnugftrauch.

Corymbifiorus, bolbenblutig: corymbosus. bolbentraubig: corymbulosus, fleinbolbig.

Corynodes, folben- ober feulenartig. Corypha L. (koryphe Ropf, Gipfel, koryphoios an ber Spige ftebend, wegen bes vornehmen Un-febens), Schirmpalme (Palmae). Große, prachtige, zwitterblütige und monofarpische Palmen Indieme und der malavischen Inieln. Die Frucht ift eine einsamige Beere und durch Fehlschlagen von einem einzigen Rarpell gebilbet. Der Stamm ift enlinbrifdfantenformig und geringelt, mit großen und breiten Webeln, beren Spindeln mit Stacheln befest find Die befannteften Arten find: C. umbraculifera L., auf Centon, bis 25 m both; Bedel faft mondförmig-freisrund, handförmig-fiederipaltig, mit gegen 80 Einschnitten, im Alter bie 10 m Umfang meffend; C. elata Roxb. wird mehr als 20 m both, bebor fie bluht, und ber Stamm hat am Grunde mehr als 3 m im Umfange; Bebel freisrund, am Grunde herzförmig, handförmig gespalten, mit ichwertförmigen Ginichnitten; C. Gebanga Mart., veraftelten Blutenfolben gewinnt bann ein neues und frembartiges Anfeben. Diefer ungeheuere Blutenftand bon mehreren Detern Sobe und Breite gleicht einem auf bem Stamm angefiedelten Barafiten, ber ihn ausjaugt und totet. - Befannt ift, daß die Blatter von C. umbraculifera ben Indiern ale Connenichirme bienen und in Streifen gerichnitten gleich benen einer anberen Art, ber C. Taliera Roxb., jum Beichreiben benutt werben. C. australis, f. Livistona. Rultur, f. u. Balmen.

Cósmea, f. Cosmos.

Cosmidium Burridgeanum Hook. (kosmos Edmud) (Compositae) ift eine Ginjahrige aus Teras, mit 70-80 cm hoben Stengeln und langgeftielten Blumen mit orangegelbem, am Grunde braunpurpurn gefledtem Strahl und hellpurpurner Cheibe bom Juni bis jum Ceptember in ununterbrochener Folge. Bei bem noch hubicheren var. atropurpureum ift ber Strahl bis auf ben ichmalen gelben Rand bunfelpurpurn. 3m Infeben, fowie in ber Rultur und Bermenbung ben Coreopsis-Arten ziemtich gleich, aber weniger hart. Cosmophyllum senecioides, j. Ferdinanda

eminens.

Cosmos Cav. (kosmos Echmud) (Compositae). Den Dablien abntiche, meift einjährige ober fnollige Burgeln tragende Bewohner bes marmeren Amerita. C. bipinnatus Cav., nebft ben Formen purpureus und albiflorus, ift eine habiche, 1 m und barüber bobe Einjahrige aus Derifo mit boppelt-fieberteiligen, in agna ichmale Lappchen gerichnittenen Blattern; Blumen mit weißem, fila ober purpurnem Etrabl und gelber Scheibe. Blutegeit von Juni-Juli bis Oftober. Für Rabatten und Gruppen zc. Musiaat im Darg-April in bas lauwarme Diftbeet bireft ober in Schalen mit Diftbeeterbe. Die in Schalen pifierten Bflangchen halt man bis gur Muspflangung marm. Fur Gruppen pflangt man fie 50-60 cm meit voneinander. - C. atrosanguineus Hook. (Bidens atrosanguineus Ortgies, Dahlia Zimapani Roezl.) aus Megifo hat eine fleischige Burget, wird ca. 60 cm hoch und blutt bom Juli bis Oftober mit bunfelpurpurnen Strablenbluten. Bird meift einjährig fultiviert, boch fann man auch bie fleischigen Burgeln froftfrei übermintern und im Dai auspflangen.

Costatus, gerippt, gerieft.

Costus L. (Ableitung unbefannt) (Zingiberaceae). Coon blubenbe, beforative Barmbandpilangen mit ovalen ober breit - langettformigen Blattern, Blatenftand bid, ahrenformig, meift am Gipfel bes blattertragenbeu Stengele. C. igneus N. E. Brown aus Brafilien hat leuchtend orange-farbene Blumen; Die von C. Malortieanus Wendl. and Coftarica find gelb, rot gestreift; C. speciosus Sw. blutt weiß, ebenfo C. afer Ker. von Gierra Leone. Lieben eine fraftige, etwas lehmige Erbe, feuchte Luft und Schatten. Bermehrung burch Ceiteniproffe.

Cotinus, i. Rhus.

bis fleine Baume mit gangrandigen Blattern, hort.). - Bermehrung burch Camen, begm.

zweiter Qualitat. Jur Blutezeit fallen fast alle weniger burch ihre Bluten als oft burch lebhaft Blatter ab, und der Stamm mit seinem immensen, rote, lange haftende Früchte gierend. (Bergl. rote, lange haftenbe Friichte gierenb. (Bergi. Pomeae.) - I. Blumenblatter aufrecht, weiß bis rotlich, 1-5 Griffet. I. 1. Frucht rot. I. 1 a. Reichbecher und Reichzipfel außen fahl: C. vulgaris Lindl. (C. integerrima Aut. 3. T.), einheimischer, bis jum Drient und Gibirien verbreiteter, mittelhoher, fommergruner Strauch. - C. disticha Lange (C. Hookerii hort.), Bergweigung aufrecht; Blatter faft immergrun, flein; Bluten icon rofa; prachtiger fleiner Strauch, angeblich vom Simalana. - I. 1 b. Reichbecher und Reichzipfel angen angebrückt, steishaarig: C. horizontalis Dene. (C. Davidiana hort.), Berzweigung wagerecht; Blatter flein, por bem ipaten Abfall fich ichon rot farbend; Blumen flein, roja, fehr gabireich; aus China; ziemlich hart, zierlich und für Steinpartieen vorzüglich. — C. Simonsii hort. (C. Symondsii hort., C. acuminata prostrata hort.), aufrechter, meift etwas iparriger, mittelhober Strauch: Blatter halbimmergrun, runblich-rhombifch, ipis; Frucht lebhaft mennigrot, febr gierend; mabricheinlich vom Simalana; ertragt siemlich ftrenge Binter. - C. neu-minata Lindl., bis 2 m boch; Blatter groß, bis 8 cm lang: Frucht lauglich; vom himalana; in strengen Wintern start zurndfrierend. I. 1 c. Kelchbecher und Kelchzipfel außen graufitzig: C. tomentosa Lindt., niedrig und bis 2 m hoch, etwas iparrig: Bluten gu 3-15 in Trauben bis Bufammengejesten Dolbentrauben; Frucht icharlachrot, fehr gierend; mittel- und fudeuropaifche Gebirge bis Rautains. - 1. 2. Frucht ichwars, Blatter iommergrun: Sierher C. nigra Wahlb. (C. melanocarpa Lodd., C. integerrima Aut. 3. T.), bon Rorwegen bis Aleinafien und Dahurien, ertragt giemlich ftarte Beichattung; ferner acutifolia Lindl. (C. lucida Schlecht.) and Dahurien und ber Mongolei und C. pekinensis Koehne (ale var. ber vorigen) aus Norddjina. — II. Blumenblätter ausgebreitet, weiß. II. 1. Frudit rot, Blätter jommergrän: C. racewiidora K. Koch (C. Fonta-nesii Spach, C. nummularia Fisch. et Mey.), Relchbecher und Relchzipfel außen bichtfilgig; Bluten in fleinen, faft figenden, bnicheligen Dolbentrauben; Früchte lebhaft rot: von Aligier bis himalang und Turfeftan; ber ichoufte und empfehlenewertefte unierer harten Fruchtziersträucher. - C. multiflora Bunge (C. reflexa Carr., Bluten in gablreichen beblatterten bis 4 em breiten Erngbolben; in Epanien und von Transfantafien bis Simalana und China: unter ben harten Arten Die ichonfte in Blute. - II. 2. Blatter halb-immergrun; Blutenftande lang ober ziemlich lang geftielt: groß-blätterige, banmartige, gegen Frost recht empfindliche Arten vom himalana: C. bacillaris Wall. und C. affinis Lindl. mit buntelbraunen, C. frigida Wall, mit roten Grüchten. - 11. 3. Blatter flein, leberartig, immergrun; Bluten weiß ober etwas rofa, gu 1-3; nieberliegende bis niebrige, burch Belaubung, Bluten und rote Früchte gierliche, nur bei ftrengem Groft leibende Strander Des Simalana. Blattform ber nabe verwandten Urten von rundlich Cotoneaster Med. (cotoneum ober cydoneum (C. rotundifolia Wall.), budysbaumähnlid) (C. buxi-Quittenbaum, aster Stern, Abbilb), Bwergmijpel folia Wall.), ichmal - verfehrt-eiformig (C. micro-(Rosaceae-Pomeae). Dornenlofe niedrige Straucher | phylla Wall.) bie linear-feilieruig (C. thymifolia

Berebelung, belaubte Stedlinge, ober ber letten als gang junge Pflange reicher. C. odoratissima Gruppe burch Ableger. Bergl. auch Pyracantha.

Cotyledon L., Rabelfraut (Crassulaceae). Diefe etwa 90 Arten gablende Gattung umfaßt auch die befannten Gattungen Umbilicus und Echeveria (f. b.). Es find Rrauter ober Salbftraucher bon berichiebener Tracht, Die meiften aus Subafrita ftammend. Sie finden besonders bei Teppichbeeten Bermendung (j. Echeveria), find auch fonft fur Bimmerfultur febr geeignet und beliebt, 3. B. C. orbiculata L., coruscans Haw., purpurea Thinbg., tuberculosa Lam. - C. (Umbilicus) spinosa (DC.) Schonl. vom Ural ift minterhart, einem Sempervivum fehr abnlich, mit icharf bornigen Blattipipen. Auch C. (Umbilicus) Sempervivum (DC.) Schonl. halt unfere Binter ans, ift zweijährig und hat eine purpurfarbene Blumenfrone.

Crassicaulis, bidftengelig; crassifolius, bidblatterig; erassinervis, bidnervig; crassipes, bidfüßig, bidftielig; crassiusculus, verbidt: crassus, bid, sett.
Crassula L. (crassus bid), Didblatt (Crassu-

Die tultivierten Arten Diefer Gattung gehören ber Flora

Gudafrifas an, und einzelne zeichnen fich burch breite, endständige

Dolbentrauben roter ober weißer Blumen aus. C. arborescensWilld. (C. Cotyledon Curt.) ftellt ein

halbholziges Banmchen von 1 m Sobe bar, mit freisrunben, fleischigen Blättern uud machtigen rofenroten Blütenrijpen.

lactea Ait. hat fleischige, auffteigende Stengel. bide, an ben Ranbern weiß punttierte Blatter und von November bis Januar Rifpen mildweißer.abende einen föftlichen Banillebuft aus-

hauchenber Blumen. C. coccinea L. (Kalosauthes coccinea Haw.) (Fig. 240), bis 1 m



Fig. 240. Crassula coccinea,

hoch, utit icharlachroten, in großen Buicheln ftebenben buftenben Blumen, blutt im Commer; man bat von Diefer prachtigen Bflange einige vorzügliche Spielarten. C. versicolor Burch. hat ichmalere Blatter und fleinere, ebenfalls fehr mohlriechenbe, außen weiße ober rotliche, innen rote Blumen. C. falcata Willd. (Rochea falcata DC.), bis 1 m hoch, im Commer mit gelblich-icharlachroten Blumen in flachen Straugen; Die Form minor bleibt viel niedriger und bluht ichon

Andr. bringt topfformige Buichel ichneeweißer ober blaggelber, abende nach Jonquillen buttender Blumen. C. spathulata Thbg. (C. lucida Lam.), im Juni-Juli mit weißen ober fleischfarbigen Blumen, ift eine gegen die ublen Ginfluffe ber Bohnraume unempfinbliche Ampelpflange. C. Schmidtii Rgl. (C. gracilis ober rubicunda hort.) hat fleine Bluten in vielblutigen, leuchtend roten Dolbentrauben im Commer. - Ein hauptverdienft Diefer und vieler anderer Arten besteht in ber Leichrigfeis und Anspruchelofigfeit ihrer Rultur; fie eignen fich beshalb gur Hufftellung an ben Genftern ber Bohnraume. Die C.-Arten verlangen im Binter +5-10°C. und einen recht founigen Stand am Genfter. Junge Bflangen entipitt und verpflangt man, jo oft bies angezeigt ift, und ftellt fie bem Lichte möglichft nabe, bis man fie Enbe Juni in fonniger, geschütter Lage im Freien aufftellt. 3m nachsten Commer bebeden fie fich mit Blumen. Dan vermehrt fie burch Stedlinge.

Graffulaceen (Crassulaceae) ober Fettpflangen (Succulenten), eine febr bestimmt charafterifierte und an Gattungen reiche Familie mit biden, fleischigen Blattern und faftigen, babei barten Stengeln, in benen fich bie Lebenstraft lange erhalt, jo baß fie faft ohne alle Rahrung und abgeschnitten monatelang fortbegetieren. Burgeln bilben founen. Gie leben baber porjugeweife auf ben burrften, fonnigften Stellen, auf Gelfen, Manern, Mippen zc., vorherrichend auf Ralfboden, und zeichnen fich nicht felten burch In Berbindung mit abnlichen icone Bluten aus. Formen, Die aber ihre echte Bermanbtichaft in anderen Rlaffen bes Bemachereiches haben, bilben fie für Gartner eine intereffante Multurfpecialitat. Bu ben wichtigeren Gattungen gehören Bryophyllum, Cotyledon, Crassula, Echeveria, Sedum, Sempervivum.

Crataegoméspilus Simon - Louis Frères. Gattungebaftarbe awijchen Crataegus und Mespilus: C. Dardarii S.-L. Fr., Pfropfhybride, burch Berebelung ber Mijpel auf C. oxyacantha entstanben: bilbet an einem Stamme 3 Arten bon 3meigen, genau in ber Mitte ftebenbe und ben Stammarten gleichenbe. - C. grandiflora Sm. (als Mespilus) - Crataegus monogyna × Mespilus germanica Crataegus grandiflora K. Koch, C. lobata Bosc. Selten wild gefunden (Franfreich, Raufajus).

Crataegus L. (kratos Ctarfe, agein führen, Beigborn (Rosaceae-Pomeae). Dornige Straucher und fleine Baume; Blatter fontmergrun, wechiel-ftanbig, fast gangrandig bis fieberichnittig: Bluten in Trugdolben, felten gu 1-3; Fruchte meift lebhaft gefarbt. (Bergl. Pomeae.) Camtliche Arten geben auch als Mespilus (f. b.) und find wegen baufig portommender Baftarbe und Abarten oft ichmieria ju bestimmen: eine gang befriedigende Ginteilung in Geftionen ift noch nicht gefunden.

I. Phalacros Wenzig (als Gattung), Reld auf ber Frucht icharf abgegliebert, aufrecht, gulett abfallend: C. cordata Sol. (Ait.), Belaubung im Berbft fich rot farbend: Briffel D: Frucht erbfengroß, forallenrot; Dolbenrifpen reichblutig, tabl (C. acerifolia Mnch., C. populifolia Walt.). Mittleres öftliches Rorbamerita.

einfach bis boppelt gefägt: Bluten gu 1-4, furg geftielt: C. cuneata Sieb. et Zucc. (C. alnifolia hort., Frucht giemlich groß, rot, feltener gelb; Japan. - C. uniflora Duroi (C. parvifolia Ait., . Pinshaw hort.), öftliches Rorbamerita; var. forida Lindl. (ale Art), var. grossulariifolia Loud. (als Art). — C. flava Ait. (Mesp. flava Willd.), öftliches Norbamerifa, mehr füblich. -C. glandulosa Monch (C. flava Autor. 3. T.), ditides marmeres Horbamerita.

III. Coccineae. Blutenftiele mehrblumig, loderer: Blattftiele mit einigen fcmargen biden Drufen befest; alle Blatter feicht gelappt; Frucht mittelgroß, fein bereift: Rorbameritaner: C. rotundifolia (Monch?) K. Koch, vollig fahl, Dolbentrauben 10-15 blutig, Frucht ziegelrot. pruinosa Koehne (Mesp. pruinosa Wendl., C. viridis hort., nicht L.), faft tahl, Frucht grun. -C. intricata Lange (C. elliptica Aut. 3. T.), Tolbentrauben 4-12 blütig; Frucht grun bis braun, ipater gelbrot. - C. flabellata (Bosc.) Spach C. coccinea flabellata Dipp.), Blatter facherformig generot; Frucht scharlachrot. — C. coccinea L. (3. T.), Frucht rot, ziemlich groß; formenreich: f. populifolia Torr. et Gr. (C. cordata hort. L) und andere; abweichender sind var. mollis Scheele (als Art, C. sudvillosa Schrad.), var. uliisolia K. Koch (als Mesp. mollis var.).

IV. Crura galli. Dolbentrauben mehrblutig; Blattftiele brujenlos; Blatter ber Rurgtriebe nur geiagt: Relchzipfel auf ber Frucht aufrecht-abftebenb; Rorboftameritaner: C. Crus galli L. (C. lucida Mill., C. pyracanthifolia hort., C. Watsoniana Roem.), ganze Bilanze tahl, Früchte duntelpur-purot: var. laurifolia Med. (var. splendens Winder.), var. linearis Lodd. (Pers. als Urt), var. ovalifolia Hornem. — C. Fontanesiana K. Koch = C. Crus galli × prunifolia, in ber Blattbreite abandernd: var. latifolia Lange, var. angustifolia Lange (C. salicifolia hort.). — C. prunifolia Pers., Dolbenrifpen bicht wollig; Blatter unterfeits nervenhaarig; Frucht icharlach.

IVXV. Crura galli X Punctatae: C. Carrièrei Vauvel (C. hybrida u. mexicana Carrièrei hort.). - C. oliviformis hort. (C. mexicana oliviformis hort.).

V. Punctatae. Dolbentranben mehrblutig: Blattitiele brujenlos; Reldzipfel auf ber Frucht jurudgefrummt bis jurudgeichlagen; Frucht rot, diener gelb: C. sorbifolia Lange, vermutlich Bukath, Frucht ziegelrot. — C. punctata Jacq. Mesp. cornifolia Münchh., Mesp. cuneifolia Ehrh., Frucht groß, puntiert, rot (fructu rubro hort.) ober gelb (fructu flavo hort., C. flava hort. 1. 1.): Rorbamerita, fehr reich tragenber, fleiner Baum.

 $\nabla \times VII$. C. heterophylla hort. = C. oxya-

cantha × punctata.

VI. Sanguineae. Steine, menigftens bei ben totiruchtigen Arten, mit 2 tiefen Furchen, sonst wie V.: C. pirifolia Ait. (C. tomentosa Dur., nicht L., Mesp. pirifolia Willd., Mesp. leucophleos K. Koch), Frucht flein, gelb bis ziegelrot; öftliches Nordamerifa. - C. succulenta Schrad. (C. glandulosa Aut. J. T.), Frucht leuchtend blutrot, Durch- und Steine meift 5, lettere innen ebenflachig:

II. Flavae. Blatter ber Rurgtriebe meift nur | icheinend; Nordamerifa. - C. macracantha (Lodd.) Loud., Frucht leuchtend blutrot, Dornen 4-10 cm lang; Nordamerifa. - C. sanguinea Pall., Frucht leuchtend blutrot: Dornen 1-2 cm lang; Gibirien bis Nordchina. - C. Donglasii Lindl., Früchte ichwarg: Ctaubfaben etwa 10: weftliches Norbamerifa: var. rivularis Nutt. (als Art).

VII. Oxyacanthae. Früchte rot, Blatter meift burchweg beutlich gelappt, Steine 2-4, innen mit 2 Furchen, oder nur I Stein: C. oxyacantha L., gemeiner Beißdorn (Fig. 241), Griffel meißt 2; Europa und Norbafrifa, Bestassen. Battorm veränderlich (var. obtusata Loud. mit sast gangen Blättern), ferner gelbfrüchtig, weißfrüchtig, weiß-gefüllt blübend, 3. B. var. Sesteriana hort., var. Gireondii Spaeth. 2c. - C. media Bechst. = C. monogyna x oxyacantha, wild vorfommend und häufig angepflangt; variiert rotblubend und auch



Fig. 241. Cratargus oxyacantha.

in einigen gefüllt blübenden Formen. - C. monogyna Jacq., oft fleiner bis mittelhoher Baum, Griffel und Stein meift 1; bon Europa und Nordafrita bie himalana und Sibirien; var. laciniata Stev. (als Art, nicht Ucria, var. dissecta und fissa hort.), var. Insegnae Lange (Tineo als Art, C. brevispina Kunzel, sowie gabreiche Formen in Buchs (var. flexuosa, pendula, stricta hort.), Bebornung (var. horrida hort.), Fatbung ber Blätter und Blüten, Füllung ber Blüten (rosea plena, rubra pl., kermesina pl.), Blütezeit (var. semperflorens hort. = C. Bruantii hort.) 2c. -C. pinnatiloba Lange, Rautajus. - C. heterophylla Flügge, Rautajus. - C. apiifolia Michx., Triebe gottig; juboftliches Norbamerita. - C. Heldreichii Boiss. (C. polyacantha var. Heldreichii Lange), Griedenland.

VIII. Melanocarpae. Früchte ichwart, Briffel

C. nigra Waldst, et Kit., Bluten rottid; Ungarn außeren unten ftart gerotet; im Juni und Juli und fübliche Rachbarlander. - C. melanocarpa Bieb. (C. pentagyna Aut.), Bluten weiß; Ungarn bis fubliches Sibirien und Berfien.

IX. Pinnatifidae. Triebe fahl, Blutenftand loder mit langen Sauptaften; Früchte nicht ichwarg: C. Korolkowii Regel, Früchte groß, bunfelrot; centrales oder öftliches Mien. — C. pinnatifida Bunge (C. chinensis hort., C. californica hort.), Gruchte mittelgroß, rot, hellgelb punftiert; norboftliches Mien.

X. Orientales. Triebe behaart, Blutenftand meift furs und gemblutig, Blumen und Früchte groß. Blatter mehr ober weniger fieberteilig: C. Azarolus L., Marolborn, Nordafrita, Drient bis Turteftan; in Subeuropa haufig ale Fruchtbaum angepflangt, bei uns gegen Froft empfindlich; var. sinaica Boiss. C. maroceana Lindl.). — C. Aronia Ser. (bei DC.), vielleicht eine C. orientalis- Hoptore mit C. Azarolus. — C. orientalis Pall., Frucht orangerot; Süboli-Europa, Orient. — C. tanacetifolia Pers., Frucht grün bis gelblich-grün; Orient. Berniehrung burch Camen und Beredelung. (Bgl. a. Amelanchier.)

Crateriformis, ichlundartig, fraterartig. Cremocarpus, hangefrüchtig.

Crenato-dentatus, geferbt-gezahnt. Crenato-serratus, geferbt-gefägt.

Crenatus, geferbt, ferbig.

Crenulatus, feingeferbt. Greofin, als Rebenprobutt bei ber Rarbolfaurefabritation gewonnen, ift ein Bemifch von Phenolen, Rohlenwafferftoffen, Bafen und Bargfeife in wechselnben Mengen. Es giebt mit Baffer eine gut ftebende, gleichformige Emuffion. Das C. wird bisweiten als Mittel gegen tierifche Schadlinge ber Pflangen verwendet. Go ichabet nach Gleischer eine 0,75 procentige C.brube ben Bflangen nicht, lant aber etwa bie Salfte ber bamit behandelten Infeften am Leben. Gine 3 procentige C.brube murbe bon Bechini für pflangenichablich befunden.

Crépis rubra L. (krepis Schuh, crepis Bilangenname bei Plinius) (Barkhausia Much.). Gine in Cubeuropa einheimische, elegante Rompofite von einjahriger Lebenebauer, mit rofettenformigen Burgelblattern und rofenroten Blutentopfchen. Gie ift gur Bilbung fleiner bubicher Gruppen geeignet und fann von April ab in beliebiger Aufeinander-

folge an bafür bestimmte Stellen gesätet werden. C. barbata L. s. Tolpis.
Crépitans, fnarrend, rasselnd, rauschend.

Cretaceus, freibeartig, freibeliebenb.

Cretensis, eretlen-, von ber Inicl Rreta. Crinitus, behaart, langhaarig.

Crinum L. (krinau Lilie), Satentilie (Ama-Mächtige, ichone Bwiebelgemächfe, ausgezeichnet burch ben Wohlgeruch ber Blumen und ihre reinen, friichen Farben. Gie find im tropischen Mfien, in Amerita, am Rap ber guten hoffnung und in Reuholland einheimifch. Gehr gute Arten: C. amabile Don. von Enmatra ift in Anbetracht ber Große ihrer roten Blumen (von Marg bis Juli und bee foftlichen Duftes berietben vielleicht bie wertvollfte Urt. Dit blut fie im Geptember bis Oftober jum zweiten Dale. - C. erubescens Ait., fehr ftarfe Bwiebel; Blatter buichelig, Die fraus.

auf ftarfem, purpurrotlichem Schafte 7-8 febr lange, weiße, purpurn überhauchte, buftenbe Blumen. - C. giganteum Andr. aus bem tropijden Afrita hat weiße Blumen bon 24 cm Durchmeffer in mehrblumigen Dolben auf gufammengebrudtem Schafte, ber fürger ift ale bie langen, fcmal-langettlichen, am Rande welligen Blatter; Blutegeit Juli.
- C. latifolium L. vom tropifchen Mfien, mit einer figenden Dolbe großer, weißer Blumen mit purpurnen Staubgefäßen und ebenfolchem Griffel. - C. scabrum Herb. (Fig 242) aus bem tropifchen Afrita ift eine ber prachtigften Arten, mit nach allen Geiten ausgebreiteten, faft bis 1 m langen und bis o em breiten Blattern, und auf 45-50 cm hohem Schafte mit febr wohlriechenben, weißen, mit breiten purpurroten Langeftreifen vergierten Blumen, im Juni-Juli. - C. Broussonetii Herb. bon Sierra Leone wird fußhoch, blüht im Commer mit großen, gu 1-2 ftebenben, weißen, purpurn ge-



Fig. 242. Crinum scabrum.

ftreiften Bluten. - C. Moorei Hook. fil. (C. Makoyanum Carr.) ftammt aus Ratal. Ift eine ber größten Arten mit bie 1/2 m langem Zwiebelhalfe und meterlangen Blattern. Bluten groß, in 6- bie 10. blutigen Dolben rojafarbener Blumen. - C. longifolium Thbg., vom Rap, ift fast winterhart und in ber Blutenfarbe fehr variabel. Die Bluten fteben gu 3-12 in Dolben auf ftarten Stielen und ericheinen im Commer. - Faft alle C.-Arten behalten ihre Blatter jahrelang und ihre Burgeln fterben nicht, wie bei vielen anderen 3miebelgewächlen, in jedem Jahre ab. Salt man fie in tiefen Topfen, fo verpflangt man fie alle gwei, in Raften alle brei Jahre. Collen fie in jedem Jahre bluben, jo muß man beim Umtopfen die alte Erbe entjernen und viele Burgeln wegnehmen. Dan unterhalt fie im Barin- ober Ralthauje, am beften in einem Ries- ober Lobbeete. Gie erforbern viel Licht und eine fehr nahrhafte, humusreiche Erbe. Bermehrung burch Brutgwiebeln. Die Arten aus ben fubtropifchen Bebieten fultiviert man im Sommer im Freien.

Crispátulus, crispulus, feingefraufelt: crispátus, gefraufelt; erispifiorus, frausblütig; erispus, Crista, Ramm (Crista galli, Sahnenfamm). Cristatus, hahnenfammartig.

Crithmum maritimum L. (kritaminos gerftenartig, megen ber Gruchte), Bacille ober Deerfenchel, eine niedrige Dolbenpflange mit leberartigen, gerteilten Blattern, an ben fubliden Gertuften Europas und bes Drients wildwachsenb. Die fleischigen, aromatischen Stengelfpigen und Blatter merben in Gffig eingelegt und als Calatmurge benutt. Ausjaat im Berbit auf eine geichutt gelegene Rabatte. Man giebt ben Bflangen reichtich Baffer und dect sie bei hartem Frost durch eine Etropdede. Weiterhin lassen sie sich durch Teilung bermehren.

Crocatus, jajranartia; eróceus, fafrangelb. Crocosma aurea Planch., j. Tritonia. Croeus L. (kroke Saben, wegen bes faben-formigen Griffels und ber Narben), Safran Iridaceae). Befannte, faft ftengellofe Zwiebelge-



Fig. 243. Crocus vernus, verichiebene Barietaten.

midie mit ichmalen, binienartigen Blattern und großen, regelmäßigen, trichterformig-bauchigen, aus iche Berigonblattern gebilbeten Binmen. Die meiften Arten find Frühlingeblumen, boch fommen auch mehrere im Berbft in Blute. Gie bermehren ich alle durch Brut. Reben C. vernus (Fig. 243) mele Arten und Formen in ben Barten verbreitet, wie C. aureus Lam., C. sulphureus Ker., C. reticulatus Stev., C. versicolor Ker. u. a. m. Die zahlreichen Gorten (im blumiftischen Ginne) zeigen neben geringen botanischen Abweichungen die verschiedensten Blutenfarben, wie Beig, Lila, Flachegrau, Biolett, Sielettblau, Burpur, Gelb, Gelb mit grunlicher ober brannlicher Schattierung Manche Sorten find einbraunlicher Schattierung. Manche Sorten find ein-iarbig, andere gestreift, geabert, bunfler ober heller geranbet sc. Gur Frühlingebeete werben am haufigften febr frubblubende Corten benutt, wie Gilberlad, am Grunde roiaviolett, oben heller und glangenb; Golblad, bunfel- ober golbgelb, bie brei augeren

weiß, außen violett gestreift, in ber Conne ausgebreitet, n. a. m.

Die Blumen bes C. find Die erften, welche ben Frühling verfünden; fie ericheinen bieweilen ichon im Gebruar, gewöhnlich aber im Darg. 3mar von furger Dauer, erneuern fie fich boch täglich faft einen Monat hindurch. Dlan bilbet aus ben C. Blumenteppiche in gemischten ober getrennten Garben. Anch fonnen fie in Berbindung benutt werben mit Blaufternen (Scilla sibirica), Schneeglodden, Duc-vau-Thol-Tulpen, Eranthis hiemalis, Leucojum vernum und anderen fruhen Blumen. Am gebeihlichften ift bem C. ein loderer, fanbiger Boben, der aber nichtsbestoweniger einige Frische behält; er braucht nicht frisch gedüngt, sondern bloß mit Lauberde oder zu Erde gewordenem stroßlofen Ruhbunger gemischt zu fein. Man pflanzt die Zwiebel im September und Ottober 6 cm tief und je nach ihrer Große mit 5-10 cm 216ftanb. Bill man einen recht brillanten Effett ergielen, fo pflangt man fehr bicht gusammen, nur 21/2 em voneinander. Wenu nach ber Blute bie Blatter gelb und troden geworben, fo nimmt man Die Bwiebeln aus ber Erbe, lagt fie an einem luftigen Orte abtroduen, reinigt fie bon Brut und Angelorbenem und bewahrt sie, geschützt gewicht in Abgeschorbenem und bewahrt sie, geschützt gesch Ansie, bis zur Pflanzung auf. Für die Topf-lustur verwendet man guten, forglätzig gesiedten Kompost oder eine fräsige, lodere Gartenerde. In einen Topi von 8–10 em Höhe und 10 em oberer Beite pflangt man 4-5 Bwiebeln, eine größere Angahl in Topje von entiprechender Große und Beite. Die Topje werben in eine Rabatte bes Bartene bergeftalt eingefenft, baß fie noch 1 em hoch mit Erbe bebedt find; nach einem Monate etwa haben fie fich reichlich bewurzelt und find gum Treiben geeignet. Unter Blas gehalten, im Ralthause ober in einem hellen, luftigen Bimmer entwideln fich bie Blumen ohne alle fünftliche Barme. Erft wenn die Anofpen fich zeigen, fonnen die Topfe in einem erwarmten Raume aufgeftellt werben. - C. sativus L., ber echte Safran, bluht von Mitte Ceptember bie Mitte Oftober und fann mit Colchicum-Arten gur Ausstattung bes Gartenrafene, ber Rabatten ober gu Ginfaffungen benutt werben. Dan pflangt bie Bwiebeln, Die alljahrlich aufgenommen werben, aber auch 2-3 3ahre lang an ihrem Plage ftehen bleiben tonnen, in murben, tiefen, etwas frijchen Boben in fonniger, luftiger Lage. Er blüht violett. Bierlicher ift indes ber auch im Gerbst blühende C. speciosus M. B. inden fich durch die hollandischen Blumenguchter Berbft. C. laffen fich troden auf Tellern in Moos im Bimmer in Blute bringen.

Crosnes, f. Anollengieft.

Croton L. (kroton bolgbod, Bede, wegen ber Ahnlichfeit ber Camen mit einer Bede Enphor-biaceae). Die in ben Barten als C. fultivierten, buntblatterigen Straucher gehoren gu Codiaeum (f. b.), eigentliche C. finben wir nur jelten in Rultur, ba fie wenig beforativ finb. Dieje Battung gablt mit ben Untergattungen 5-600 Arten in ben Tropen, bon benen einige techniich wichtig find. Co liefert C. Tiglium L., aus bem tropifchen Mien, ein fleiner Baum, in feinen braftifch purgierenben Camen (Burgierforner, Granatill) bas Blatter braunlich gestreift; ichottifche, Die Blumen Erotonol. Andere, wie C. echinocarpus Mull.-Arg. ans Brafitien, liefern ein rotes Sars, welches ale eine Art "Drachenblut" Berwendung findet.

Crowea Sm. (J. Crowes engl. Botanifer) (Rutaceae). Rleine Straucher Auftraliens, Die fich wegen ibrer eleganten Tracht und ibres reichen Alors gur Multur empfehlen. C. saligna Andr., etwa 70 cm hoch, mit weibenartigen Blättern und achielftanbigen, großen, fternartigen, rofenroten Blumen von Anguft bis Rovember, blüht ichon ale fleine Stedlingepflange. C. latifolia Lodd. hat breitere Blatter und blutt von Inni bie Hovember. - Bermehrung burch Stedlinge in Gand unter Gloden bei lebhafter Bobenmarme. Durchwinterung im hellen Gladhaufe bei + 6-100 C. Commerfultur im Freien, Echut gegen beiße Conne und Regenguffe. Borfichtig ju gießen, aber ber Ballen barf nie gang austrodnen, ba jonft bie Bflange unfehlbar berloren ift.

Crucianella stylosa Trin. (crux Areuz, megen ber Stellung ber Blatter) (Rubiaceae). haarige, niederliegende Staube aus bem Drient, mit quirlig ftebenden Blattern und rundlichen Endtrauben rojenroter Blumchen im Dai und Schoner ift var. purpurea mit purpurroten Bluten. Gur Rabatten, Abhange und Felfenanlagen geeignet. Berlangt eine fonnige und luftige Lage. Im April in ichattiger Lage ausgniaen, ju pifieren und im nachften Grubjahr gu pflangen. Bermehrung auch burch Stodteilung im Darg.

Cruciatus, gefrengt; erucifer, frengblumig. Eruciferen ober greugblutter. Durch ben Ban ber Blatter, Binten und Gruchte find Die Rrengblutler icharf getennzeichnet. Es find Rranter mit wechjelftanbigen, nebenblattlojen Blattern (gangrandig ober gegahnt, gelappt ober in berichiebenem Grabe eingeschnitten). Bluten mit vierblatterigem steld, vier genagelten, freugftandigen Blumen-blattern und feche Staubblattern, Die zwei außeren fürger als die vier ben Rronblattern entiprechenben inneren (tetrabnnamisch). Der freie, figende ober gestielte Fruchtfnoten besteht ans zwei verwachsenen Fruchtblattern mit zwei gegenständigen Camenleisten und zwei weuig entwidelten Narben. Die Frucht ift je nach ihrer Lange und Breite eine Schote (Siliqua) ober ein Schotchen (Silicula); Dieielben öffnen fich mit zwei Alappen, Die fich von ben Camenleiften ablojen und zwischen fich eine jaliche Scheidemand laffen, welche bie Boble bes Gruchtfnotene in 2 Gader teilt. Bieweilen ift Die Brucht einjamig, nugartig (Nucamentum) und ipringt nicht auf, ober fie gerfällt in Blieber, beren jebes einen Camen enthalt, ber erft burch bie Berwejung der Gruchthülle frei wird (Glieberichote, Lomentum). Die Camen enthalten Dl. Die Arengblütler, etwa 1200 Arten, gehoren meift ber gemäßigten Bone an und werden entweder nach ihren Früchten eingeteilt in Silignosae (ichotenfriichtige, dabin g. B. Brassica, Cheiranthus, Hesperis, und Silienlosae ichotchenfrüchtige), hierhin 3. B. Cochlearia, Lepidinm; ober man teilt fie nach ber Lage bee Reimes und ber Faltung bezw. Rollung ber Reimblatter im Camen in 5 Gruppen ein Notorrhizeae, Pleurorrhizeae, Orthoploceae, Spirolobeae, Diplecolobeae).

Edmefelverbindungen), welcher iforbutwidrige Gigenichaften befitt und manche Arten Diefer Familie gu Argneis, andere gu Gewurgpflangen erhebt (Genf, Gartenfreffe, Raute, Merrettich). allem aber liegt bie wirtichaftliche Bedeutung Diejer Familie in ben als Rahr- oder induftrielle Pflangen wichtigen Arten, wie Brassica oleracea (Bemufefohl) u. v. a.

Aber auch die Biergarten verbanten biefer Samilie nicht wenige Arten bon hervorragender Bebeutung, ausgezeichnet burch bie Schonheit und ben Duf: ihrer Blumen: Cheiranthus Cheiri (Golblad. Matthiola annua (Levfoje), Hesperis matronalis (Frauenviole), Alyssum saxatile (Golbforbchen, Lunaria biennis (Mondviole) 2c.

Cruciformis, freugförmig: eruciger, freugtragenb.

Cruentus, blutrot, ichmunigrot.

Crariger, ichentelformig.

Crus, Schenfel, Dorn (Crus galli, Dabnborn Crustaceus, bruchig, frustenformig; crustatus,

fruftenartia.

Cryptanthus Otto et Dietr. (kryptos ver-borgen, anthos Bilte) (Bromeliaceae). Rieine Epiphyten mit gebrangten, rojettig angeordneten, feindornig gefägten, oft buntichuppigen Blattern und fleinen, meift weißen Bluten in figenben Röpfden. Stammt ans bem tropifchen Brafilien. - C. zonatus Beer, Blatter gewellt, bunfelgrun mit braunen, im Bidgad verlaufenden Querbinden. - C. bivittatus Rgl., Blatter berb, mit 2 breiten, rofa ober weißen Langsftreifen. - C acaulis Beer, Blatter breit, grun, ziemlich ftart bebornt: var. purpureus mit rotbraunen Blattern. - C. Beuckeri Ed. Moor., Blatter mit gruner Cber-feite und rofafarbigen Querftreifen, unterfeite grau. - C. Lacerdae Ant., Blatter breit, ziemlich furg, buntelgrun, filberig beichuppt. - Rultur im Barmhaufe in Schalen gu mehreren beifammen ober an Solgflogen. Bermehrung burch oft fich felbft ab lojende Sprofie. Die C.-Arten werden vielfach unter bem Romen Tillandsia fultiviert.

Cryptocarpus, verborgenfrüchtig. Cryptoméria japónica Don. (kryptos perborgen, meros Teil) (Coniferae-Taxodieae . 3n China und Rapan, ihrem Baterland, ein bober, ichoner Baum mit überhangenden 3meigen, Die von ben hellgrunen, gefrummten, nabelformigen Blattern ringe umftellt find. Bei une leiber fo empfindlich, daß er nur in gang befonbere geichnisten Lagen zuweilen aushalt und baber ale Bierbaum bes freien Landes einen bejonderen Bert nicht erlangen fann. Saufiger im Ralthanie fultiviert. C. Lobbi ift eine wenig verichiedene Gorm. C' elegans mit noch mehr überhangenben Aften und loderer gestellten Rabeln ftellt mohl anch nur eine Form, vielleicht nur in einem bestimmten Ent-

widelungeftabium bar. Crystallinus, fruftallinifch.

Cubensis, von Cuba (Beftindien) ftammend.

Cucullatus, fappen- ober fapugenartig.

Cuenmerinus, gurfenartig; cucumis, Gurfe. Cucurbitaceen (Rurbisgemachie) mit Bierfruchten. In erfter Linie find gu nennen Die Alle C. enthalten einen icharien, beifenben, mehr jabireichen gierenben, oft iconfruchtigen Formen ober weniger flüchtigen Stoff (Seufole, reich an bes Rurbis (Cucurbita), welche größtenteils unter Diefen ber Apfelfinen-, Apfel-, Birn-, Gier-, Bargenfürbis u. a. m., beren charafteriftifche formen nur baburch unberandert erhalten merben tonnen, bag man Rreugbefruchtung burch Infeften ju berhindern fucht. - C. perennis Gray ift ausbauernb, graulich behaart und bringt apfelgroße, buntelgrune, weißlich marmorierte Fruchte. Leiber wuchert bie Bflange jo ftart, bag fie in ben Garten oit sehr unbequem wird. — Auch ber Flaschen-fürdis, Lagenaria vulgaris Ser., hat zahlreiche Formen bervorgebracht, welche nach benjenigen Gegenständen benannt werben, an welche bie Geftalt ber Früchte erinnert, Bilgerflasche, Bulverflasche, Deberfürbis, Bertulesteule, Rauonentugelfürbis 2c.

Bon anderen iconfruchtigen C. find gu nennen: Abobra tenuifolia Cogn. (f. b.), Bryonopsis erythrocarpa Naud., einjahrig, Die firschengroßen Fruchte erft grun, weiß bandiert, bann bunteltarminrot, weiß marmoriert. — Die Gattung Momordica L. arthalt mehrere einjährige Arten mit zierenben ober interefianten Früchten. Bei M. Charantia L. nub lettere gelb, öffnen fich, reif geworben, breiflappig und laffen bas icharlachrote Fruchtmark ertennen. M. Balsamina L. hat ahnliche Früchte. Beide bienen gur Befleidung von Banben in luftigen Barmhaufern. - Die Früchte von Ecballium Elaterium A. Rich., Spriggurte, von ber Große eines Taubeneies, fpringen bei ber Reife von felbit ober bei ber geringften Berührung mit großer Ganicitat auf und fprigen bie Samen famt bem ne umgebenben mafferigen Fruchtbrei weit umber. · Trichosanthes Anguina L., eine einjährige Rletterpflange, bringt grune, oft weiß-geftreifte, bis 2 m lange, ichlangenartige Fruchte. - Dehrere andere ichonfrüchtige Gattungen und Arten find zur Kultur nicht zu empfehen, da fie im Freien die Früchte nicht zum Reisen bringen. — Alle dese E. werden in der Weise der Gurten und Retonen erzogen und erforbern einen traftigen, gut gebungten Boben, eine fehr warme und fonnige Lage und bei trodener Bitterung reichliches Begießen.

Cueurbitáceus, fürbisartig. Cultratus, cultriformis, mefferartig. Cumuliflorus, gehauftblutig. Concatus, enneiformis, feilformig.

Cuneifolius, feilblätterig. Cuphea R. Br. (kyphos Krummung, ber Relch) ift in der Bafis hoderig ober gespornt) (Lythracese. Faft alle hierher gehörigen, teile einjahrigen ober perennierenden, teils halbstrauchigen Arten fammen aus den Gebirgen Mexitos und Berns. ihre Bluten fteben in mehr ober weniger beblätterten Milpen ober enbftanbigen Trauben. Die Blumen find bon eigentumlicher Bilbung. Der langröbrige, on gefarbte Relch geht in 6 gabne aus, mit welchen 6 Blumenblatter abmechjeln, bon benen nur bie beiden oberen normal entwidelt, die übrigen aber find. Die besten Arten find folgende: C. strigulosa H B. K., gegen 30 cm boch, buichig, Relch halb rot, halb gelb, die beiden großen Blumenblätter volettrot, blüht von Ende Juni bis Oftober. — C. platycentra Lem., Kelch icharlach, Blumen-

C. Pepo L. und C. maxima Duch. angeforen, | - C. miniata Brongn., Blumen einzeln in ben Achfeln ber oberen Blatter, im Commer und Berbit; Reld ftart behaart, braun-violett, Blumenblätter zinnoberrot. — C. micropetala H. B. K. (C. eminens Pl. et Lind.), 50 cm hohe, schone Busche; Kelch menuigrot, an der Spike grunlich-gelb.

C. Llavea Llav. et Lex., schone halbstrauchige Urt mit großen, mennigroten, am Grunde ichwargvioletten Bluten. - Alle biefe Arten find ausgezeichnete Topfpflangen und ale folche im Ralthaufe gu überwintern und im Frühjahre aus Stedlingen ju ergieben. Deiftens aber fultiviert man fie bloß ein Jahr lang, indem man fie im Commer aus Camen unter Glas ergieht, im Ralthaufe burchwintert und im Dai in geschütter, fonniger Lage in bas freie Land pflangt. Im Berbfte hebt man fie mit bem Ballen aus und pflangt fie in ben Topf für bas Wohnzimmer ober bas Ralthaus, wo fie noch lange fortbluben. - Die in ihrer Beife hubichen C. lanceolata Ait. mit ber var. silenoides N. v. E. (C. Zimapani Roesl.) und C. procumbens Cav. (C. purpurea hort.) find einjährig und in ber Beije ber marmeren Commergemachie ju erziehen.

Cupreatus, cupreus, fupferfarbig. Cupressiformis, cupressinus, cupreffenartig. Cupréssus, Cupreffe (Coniferae-Cupresseae). Die echten Enpreffen tonnen bei une nur ale Bewachehauspflangen fultiviert merben, wie bies namentlich hinsichtlich ber sogen. italienischen Cupresse (C. sempervirens L.) vielfach geschieht. Es sind meist besorative Pflanzen. Freilandarten f. u. Chamaecyparis.

Cupularis, ichuffel-, napf-, bedelartig. Cupulatus, gebechert (cupula, bas Becherchen).

Curassávicus, von ber Jusel Curação. Curculigo recurvata Dryand. (cu Ruffeltafer, Die Camen haben Ahnlichfeit bamit (Amaryllidaceae). Gine ber beften Blattpflangen für bas Barmhaus, befonbere auch für Ctuben, boch barf fie weber falter Bugluft noch fchroffen Temperatur-Beranberungen ausgesett fein und muß regelmäßig gegoffen und haufig überfprist werben. Die Blatter auf langen, gehöhlten Stielen find langettformig, in ben Blattftiel verichmalert, lang jugefpist, langsgefaltet, glangend grun, 30-90 cm lang, je nach ber Rraft bes Stodes, und 15-18 cm breit. Roch ichoner ift f. foliis variegatis mit weiß gestreiften Blattern. mehrung ans Burgelichöglingen; Rultur in leichter, aber nahrhafter Erbe. Wegen ben gern fich einniftenben Blajenfuß muß man rechtzeitig einschreiten.

Curcuma L. (vom indifden kurkum), Belb. wurs (Zingiberaceae). In Oftindien einheimische Gemachfe von wirtichaftlichem Intereffe, ba ber Ertraft ber Burgeln einiger Arten bas Curcumagetb liefert. Gie find perennierend, ftengellos, fuollenmurzelig und haben traftig entwidelte, Canna-ähnliche Blatter von icon gruner Farbung. Mus ihrer Mitte erhebt fich ein fraftiger Schaft mit einer biden, enlindrischen Ahre bachziegelig ge-ordneter, an ben Rändern nach außen gebogener, oft ichn tolorierter Bratteen, beren jede eine me bebeutenbe, gewöhnlich gelbe Blüte bedt. Der Blutenftand ift ziemlich effettvoll, tommt aber nicht Matter weiß mit einem ichwarz-violetten fleinen oft gur Entwidelung. Die in ben Barmbaufern Sted. In Gruppen von ausgezeichneter Wirtung, baufigeren Arten find: C. longa L., C. Zedoaria

Rosc., aromatica Salisb., Amada Roxb., Ros- Muofpenlage find Die Blatter und ihre Friedern Marg pflangt man die Rnolle in einen weiten, forgfältig brainierten Topf mit fanbiger, fetter Miftbeeterbe, ben man in ein warmes Lohbeet fentt. Eind im Berbfte Die Blatter abgewelft, fo halt man ben Topf troden im hintergrunde bes Barm-

Curméria picturata Lind, et André, hübiche Mracee Columbiens, frautartig, ftammlos, im Rhizout ausbauernd, mit elliptijch-herzformigen, feinfilgigen Blattern, welche burch einen großen filberweißen ober purpurnen Gurtel um bas Dittelfeld herum verziert find. Rultur im Warmhaufe. Diefe Art wird nebst C. Wallisii Rgl. jest ber Gattung Homalomena zugerechnet.

Curtatus, abgefürzi; curtipéndulus, furz herabhängend; curtus, furz.

Curvatus, gebogen, gefrummt: curvidentatus, frummzahnig; eurvifóllus, frummblatterig, ge-bogenblatterig; eurviróstris, frummíchnabelig; curvulus, wenig gebogen, furz gefrummt; curvus, frumm.

Cuspidatus, jugefpist, lang jugefpist. Cuticularis, loderhantig, feinhantig Cyanens, bunfelblau, forublumenblan. Cyanocarpus, blaufrüchtig.

Cyanophyllum magnificum Linden (kyanos blan, phyllon Blatt), eine gu ben Melaftomaceen gehörige Bflange Meritos mit wunderbar ichoner, metallifch glangender Belanbung; Blatter fehr groß, breit-langettformig, am Rande fein gegahnelt, oben fammetartig-bunfelgrun, von brei weißen banptund hellgrunen Rebenrippen burchzogen, unten purpurviolett. Gie ning im Ordibeenhause untergebracht werben. Stedlinge machfen ichwer, bagegen wächst die auf das fleinere, minder schone C. speciosum fopulierte Spike leicht als Berebelungepflauge. Lodere, nahrhafte Erbe und viel Waffer.

Cyathea Sm. (kyathos Becher, wegen ber Form ber Sporangien), Bedjerfarn (Filices). gu ben Baumfarnen gehörige Battung findet einen ihrer iconiften Berteter in C. medullaris Sw. ans Reu-Seeland, mit ichwarglich-blaugrunen, ftarfen Bedelftielen. C. dealbata Sw. aus Reu-Seeland ift wohl ber ichonfte in Rultur befindliche Baumfarn. Stamme boch, Blattipindeln und Rippen roftfarbig, Bebel 4 m lang, breifach-gefiebert, unterfeits blaulich bereift. Empfehlenemert find weiter C. arborea Sw. von ben Antillen und C mexicana Schlecht, aus Merito, Alle find greignet, Rontrafimirfungen in Palmenbaufern und Bintergarten hervorzubringen. Ruftur i. Baum-

Cyathiformis, becherformig.

Encabeen (Cycadaceae) find palmenahnliche. Stamme, der beim Mangel jeglicher Bortenbildung nadt bleibt ober von Blattreften ludenlos bebedt wirb. Die meift prachtigen Laubblatter find faft fiete einfach gefiedert, ihre Fiedern biemeilen gu

coeana Wall. Die Mehrzahl berfelben blutt im eingerollt ober unterichtächtig gebectt, wie bei Frühjahre vor bem Austreiben ber Blatter. Im Farnen. Die Geschlechtsorgane bilben entweder eine Angahl mannlicher, Blutenftaub erzeugender Blatter und eine Gruppe weiblicher, redugierter Fieberblatter mit nadten Camenanlagen (Cycas), ober fie vereinigen fich zu getrenntgeichlechtigen, gum Teil riefenhaften Bapfen (Zamieae). In ben meibliden Bapfen tragt jede Schuppe nur gwei nadte, oft anjehnliche Samenanlagen. Die Samen find efbar. Alle C. find zweihäufig. Mit etwa 100 Arten find fie auf die subtropischen und tropischen Gebiete ber alten und ber neuen Belt beidrantt. Sierher Cycas, Zamia, Ceratozamia, Macrozamia, Dioon, Encephalartus, Stangeria, Bowenia. Es find beliebte Deforationepflangen unferer Barmhäufer; Die fubtropifchen Arten fonnen im Commer auch im Freien fteben. Die ftarten, malgenformigen Stamme werben bireft aus bem Baterlande eingeführt und frifch angetrieben. Dan bermehrt Die C. aus Camen ober aus gangen Stamminollen Alle lieben eine nahrhafte, etwas (Rinbeln). lehmige Erbe und, wenn gut burchwurgelt, befonbere in der Triebperiode, fluffige Dungung. Babrend ber Bebelausbilbung find alle C. gegen Bugluit, falte Rieberichlage und plopliche Temperaturichwantungen empfindlich. Gegen Die oft auftretenden Schild- und Schmierlaufe hilft nur ofteres Bajchen und Reinlichfeit. Mus ben Etrunfen mander Arten (Cycas) wird Sago bereitet.

Cycas L. (kykas bei Theophraft eine Balme,



3ig. 244. Cycas revoluta.

311 ben Ghunolpernien gehörige Gewächse mit fannten giemlich großen Angahl von Arten find fuolligem ober fanlenformigem, meist unverzweigtem bie beliebteften: C. eireinalis L., aus Oftindien und Madagaetar, ein Baum von 6-8 m bobe, im temperierten Barmhaufe gebeihend, und C. revoluta L. (Fig. 244), aus Japan, meniger boch und ftart, aber von lebhafterem Brun; ihre Bebel Dornen umgewandelt ober wie bei Encephalartus werben gern als jogen. Balmenwebel gur Carg-horridus mit Dornfortiagen verieben. In ber beforation benntt. Die übrigen Arten, wie i'. Riuminiana Rgl., Rumphii Miq., media R. Br., Thouarsii R. Br. fteben ben obengenannten nabe und werden jeltener fultiviert.

Encasmedel, praparierte. Die aus ben Tropen ju Taufenden bei une importierten C. merben burch ein Bab von Gincerin und Baffer (Berhaltnis 3 gu 7) geschmeidig gemacht und nach bem Abtrodnen mit einer grunen Olfarbe gestrichen. Gie erlangen ein febr naturliches Hussehen und bilben ale praparierte C. einen lebhaften Sanbelsartifet, Da fie bei ber großen haltbarfeit auch febr billig find, und finden in der Binderei weitefte Berwendung.

Cyclamen L. (kyklos Scheibe, megen ber icheibenformigen Anollen), Alpenveilden (Primulaceae). Die Angehörigen Diejer Gattung, beliebte und weitverbreitete Bierpflangen, find in Gubeuropa, Beftafien und Rordafrita einheimijd. Gie find in ber fleischigen, icheibenformig verbreiterten Anolle ausbauernd, ber jahrlich neue Blatter und Blumen entipringen. Erftere find rundlich, berg- ober nierenformig, oft auf grunem Grunde weißlich ober want, bit uit gunen wegtert. Die Blumen stehen einzeln auf einem Schafte, iind ziemlich groß, oft wohltrechend, mehr oder weniger nichen der gebogen und die Jipfel der Korolle auf den Schafte, zurückgeichlagen. Dit verdoppeln sich die Plumen ober werben gefullt. Rach ber Blute rollt fich ber Schaft fpiralig auf und birgt bie Rapieln in ber Erbe. Der Flor entwidelt fich im Fruhjahr oder Herbst. Infolge einer durch Jahrhunderte andauernden Kultur erlitten die Alpenbeilchen mancherlei Beranberungen. Dagu tamen enblich noch abfichtlich berbeigeführte Areugungen, burch welche neue Formen erzeugt murben. - Die michtigeren Arten find folgende: C. europaeum L.; Diefe allen Alpenreifenden mohlbefaunte Art bringt im August, felten ichon im Dai oder Juni fehr an-genehm buftenbe, violettrofenrote Blumen, beren fant funjediger Schlund duntler gefarbt ift. Dan bat auch eine weißblübende Form. - C. Coum Mill., Blatter turggeftielt; Blumen flein, blutrot, beller ober bunfler, mit faft fugeliger Robre. Gine weißblubenbe Form, falfchlich oft fur einen mit C. persieum erzeugten Blendling gehalten, ift unter bem Ramen C. Atkinsii von England aus verbreitet worden. Blutegeit Januar bis Darg. -C. repandum Sibth. bejist Die fleinften Anollen, welche die Große einer Raftanie erreichen und nur aus ber Mitte Burgeln treiben: Blatter rundlich, am Ranbe geichweift-gegahnt, unten lilafarbig; Die duftenden Bluten ericheinen im Fruhjahr, bieweiten auch im Sommer (C. aestivum Rehbeh.) und find rot, aber auch weiß und bann an ber Mündung ber Rohre rot. — C. persieum Mill. (Fig. 245), Die wichtigfte Art, nach Boiffier nur eine Gartenform bon bem in Borderafien und ben Infeln bes Agaifchen Meeres einheimischen C. latifolium Sibth. Blumen wohlriechenb, bei einigen Barietaten geruchloe, rot, lila ober weiß, an ber Mundung ber Robre purpurn gezeichnet. Die reinweiße Barietat wird oft C. aleppicum genannt; von ihr hat man ichon loderen Lehm, wohl auch fleine Ralffteinbroden feit langem gefüllte Blumen. Var. giganteum (Uni- beimengt. Bahrend ber Beit bes Bachetume forge versum) ift pon jehr fraftigem Buchfe und Die bis man fur fendte Luft und hinreichenbes Baffer, 6 cm langen Blumen find weiß mit purpurnem bas man ben Pflaugen am beften burch lluterfeper Schlunde. Var. imperiale (Raifer Bilbelm) bat | guführt.

dunkelrote, var. punctatum weiße ober mattrojenrote Blumen mit rotem Schlunde, jene blagrot, Diefe dunfler gefledt. Dieje Art mit ihren Barietaten blubt im Fruhjahr. - C. hederaefolium Willd., Italien. Blatter veranderlich, obal, rundlich, einfach geferbt ober ftunipf, funf- bis neunedig und einem Ephenblatte abnlich, bisweilen breiedig, fpießförmig, gewöhnlich weiß marmoriert. Blumen weiß, roja oder rot, angenehm buftend, um die Mündung ber Röhre herum faltig, Berbitblüher. Bon Diefer Art ift C. neapolitanum Ten. nicht verschieden. - Gine intereffante phyfiologisch-geographische Eigenheit bes Geichlechtes ber Alpenveilden besteht darin, daß bei ber nördlichften ber Arten Die Rnolle ftete unter ber Erbe fteht, bei C. Coum bagegen - in ber Turtei und Griechenland - gur Salfte über und bei C. persicum immer gang über berjelben. Diefer Bewohnheit bat man beim Bflangen Rechnung gu tragen.

Man vermehrt bie Alpenveilchen leicht aus Samen, ben man unmittelbar nach ber Camenreife



Fig. 245. Cyclamen persicum.

in Schalen mit fandiger Beibe- und Lauberbe ausjaet, nur fehr ichwach mit Erbe bedt und im Diftbeete, Gemachehaufe ober Bohngimmer halt. Die Schalen werben mit einer Blagicheibe bebedt. Die jungen Bflangen werben im erften Jahre, ohne ihnen eine Rubegeit zu vergonnen, mehrmals pifiert und gulett einzeln in flache Topfe gepflangt. Rach einem, unter Umftanden erft nach zwei Jahren, find die Anollen blubbar. Wenn die Blatter abguwelfen beginnen und baburch ber Gintritt in die Rube angezeigt ift, etwa im Juni, ftellt man bie Topfe im Freien ichattig auf und halt fie troden, ohne ihnen bas Baffer gang zu entziehen. Benu nach etwa 8 Bochen ber neue Trieb beginnt, nimmt man bie Anollen beraus, reinigt fie von abgestorbenen ober beichabigten Burgeln und pflangt fie in größere, wohl brainierte Schalen, in ein Gemiich aus Beibe- und Lauberbe und Cand, bem man etwas ber Anollen ift als ziemtich mifflich nicht zu eu-pfehlen. Um von einigen Arten, g. B. von C. persicum und repandum, Camen gu gewinnen, muß man bie Blumen fünftlich befruchten.

Die harteren fübeuropaijden Arten, wie C. hederaefolium, repandum und Coum, halten, au halbichattigen Stellen, auf ber Rorbieite bon Gelfenober Steingruppen und mit ber angezeigten Erb. mifdjung in burchlaffenben Boben gepflangt, ben Binter unter einer leichten Laubbede aus und bluben bier ebenso reich, wie in Topfen. Bon bluben hier ebenfo reich, wie in Topfen. C. persicum hat man in neuerer Beit gefranfte Barietaten gezogen, welche, wenn ebel in Form und rein in Garbe, febr ansprechen. Dagegen find Die Anfichten über ben Wert ber fogen. "Papilio"-Barictaten febr berichieben. Die bisher gezeigten Papilio-C. find in Form und Farbe noch febr verbefferungebedürftig.

Cyclanthéra Schrad. (kyklos Arcis, authera Staubbeutel; lettere bilben einen Ring) (Cucurbitaceae). Einjahrige, mit Gabelranten fletternbe Urten, welche megen ihres raichen Bachetume und ihrer reichen Belaubung (Blatter 3-5-7lappig) jur Befleidung bon Mauern und Spalieren ber-wendet ewerden fonnen. Die ichonften berfelben find C. pedata Schrad. und C. explodens Naud. Die Samen werben gleich benen ber Ecballium Elaterium jur Beit ber Reise bei ber geringften Berührung sortgeschleubert. Diese Arten muffen warm erzogen und nach Mitte Dai in fonniger

Lage gepflangt merben.

Cyclops, freisformig, girfelrund.

Cyclopterus, rundflügelig

Cydonia Pers. (Kydon, jest Kanea, Stabt auf Rreta, wo bie Quitte haufig wachft), Quitte (Rosaceae-Pomeae). Dornenlofer, hoher Strauch ober fleiner Baum mit gangrandigen Blattern, einzelnen weißen ober hellroja Bluten und großen, fehr wohlriechenden Früchten. (Bergl. Pomeae.) C. vulgaris Pers., echte Quitte (Pirus C. L.), wahricheinlich aus Oft- und Central-Affien ftammenb, vielfach angebaut, in Gubeuropa und bem Orient verwilbert, fehr brauchbar fur Strauchpartieen und vielfach ale Unterlage fur Zwergbirnen bienenb. Andert mit apfelformigen (var. maliformis Mill.), birnformigen (var. oblonga Mill., var. piriformis hort.) und mit großeren (var. lusitanica Mill.) Früchten ab. Fur ben Obftgarten find ale ein portreffliches Gelee liefernd ju enipfehlen: Die Denger Apfelquitte, Die perfifche Buderquitte und bie Quitte von Branja, lettere bis 1250 g ichwer werbend. Bermehrung burch Camen, Ableger und

Cydonioides, quittenahulich (Cydonia, Quitte). Cylindráceus, cylindricus, chlindrijdh, walgenförmig; eylindrostachys, malgenährig

Cymbidium Sw. (kymbos Sohlung, wegen ber hlen Lippe) (Orchidaceae). Meist oftindische hohlen Lippe) (Orchidaceae). Urten mit furgen, angeschwollenen Stammen und langen, riemenformigen Blattern: Bluten in Trauben. aus ben tieferen Blattachfeln entipringend, meift großblumig. Bu ben baufiger fultibierten Arten gehoren C. giganteum Wall. aus Repal, Bluten C. eburneum Lindl. aus Oftindien, weiß, gelb halt fich im Commer in einem Baffin bes freien

Die Bermehrung ber Alpenveilchen burch Teilung | gefledt; C. Mastersii Lindl., Oftindien, ebenfalle weiß, gelb gefledt; C. Lowianum Rchb. fil. aus Birma, ahnlich C. giganteum: C. pendulum Sw., braun mit roter, weiß gestreifter Lippe. - Rultur in Topfen in gewöhnlichem Orchideenfompoft im temberierten Barmbauje.

> Cymiger, cymosus, trugdolbenartig. Cynanchicus, abnlich bem Sundemurger.

Cynaroides, ahnlich ber Artifchode (Cynara). Cynoglóssum linifólium L., j. Omphalodes linifolia.

Cynosuroides, abniich bem Rammgrafe. Cynosúrus L. (kyon hund, ura Echwang), Rammgras (Gramineae). C. cristatus L. ift ein europäisches Biefengras mit ährenformigen, dichten Rifpen, welches für feinere Grassamenmifchungen bermenbet wird und ausbauert. echinatus L. ift einjährig, ftammt aus Gubeuropa und wird ale Biergras fultibiert. Musjaat an Drt und Stelle im zeitigen Fruhjahre.

Cyperoides, ahnlich bem Chpergras (Cyperus). Cyperus L. (mabrideinlich nach Anpris, Benue), Enpergras (Cyperaceae). Battung, welche einige in Bewachehaufern beliebte Arten umfaßt. Unter biefen ift ichon und bon historischem Intereffe Cyperus Papyrus L. (Papyrus antiquorum W., die Bapierstaude, mit biden, breifantigen, 3 m und barüber hohen Salmen, welche einen großen, bolbenformigen Blutenftand tragen. Befannt ift, bag bie



Fig. 246. Cyperus alternifolius.

Alten aus bem Mart ber Salme ihr Schreibpapier bereiteten. Früher in Unter-Agppten febr baufig, findet es fich jest nur noch an ben Ufern bes oberen Rile, in Rubien und Abeffinien und fonft im tropifchen Afrita, naturalifiert in Sigilien. 3m Winter ift bie Baphrueftaube im Barmhaufe ju unterhalten, im Commer entwidelt fie fich im Freien ausgepflangt in nahrhaftem Boben und bei reicher Bemafferung außerft üppig und beforativ. Dan bermehrt fie burch Teilung bes außerft fraftigen, holzigen, Mnelaufer treibenben Burgelftodes. - C. alternifolius L. (Fig. 246) aus Mabagaefar, ausbauernd, Die Salme nur 75 em boch, mit einer Rifpe rotlicher grun und braun gestreift, Lippe gelb, rot gefledt; Bliten. Diele Art ift weniger empfindlich und eignet fich var. nanus, von buichigem, unterfestem habitus, und var. gracilis, von feinerer Belaubung. Gine gang reigende Ericheinung ift forma variegata; Die langen, linienformigen Blatter find mit Beiß breit banbiert, biemeilen gang weiß. C. alternifolius und feine Formen laffen fid, außer burd) Teilung und Camengucht burch im Baffer gehaltene Blattichopie leicht vermehren. Rach turger Beit entwidelt fich binter jedem Blatte ein Bflangden, welches einzeln (ober mehrere gujammen) in Topfe gepflangt wird.

Cyphanthus, frummblutia.

Cypripedilum L. (kypris Benue, pedion Schuh) Cypripedium), Frauenichuh, Benueichuh Orchidaceae). Die Gattung C. ist burch bie sadober ichuhartig geichloffene Form bes Labellums carafterifiert. Die beiden feitlichen angeren Berigonblatter fteben unter ber Lippe und find gewöhnlich miteinander verwachsen. Die inneren Blatter find flugelartig ausgebreitet ober ftart verlangert und, wie bei ber Gattung Selenipedilum, berabgebogen.

Alle Enpripedilen find terreftrifche Bflangen mit Sajerwurgeln. Bluten einzeln auf blattlojem Schafte ober gu mehreren auf beblattertem Stengel. Die Blumen find in ber Form wie in ber Schonheit des Rolorite ben geichätteften epiphntifchen Orchibeen ebenburtig. Die Enpripebilen, welche auch im mittleren Europa, in Sibirien und ben nördlichen Lanbftrichen Rorbameritas vertreten find, erreichen bas Maximum ber Artengahl auf ben malanischen Reine andere Orchibeen - Gruppe befitt eine fo große Berbreitung wie biefe; beungemaß tultiviert man verichiebene Arten im Warmhaufe, andere im Ralthaufe ober im freien Lande.

Die Battung C. wird jest gerlegt in bas echte C. und in die Gattung Paphiopedilum Pfitzer. C. bat in ber Anoipenlage gerollte, Paphiopedilum gefaltete Blatter, erfteres einen einfacherigen, lepteres einen breifacherigen Fruchtfnoten. Gartnerifch praftifch ift ber Unterschied, bag bie Enpripedilen einziehen (C. Calceolus, spectabile zc.), Die Baphiopebilen immergran find. Alle für die Bemachehausgartnerei Bedeutung habenden Enpripedilen muffen baber ben Ramen Paphiopedilum tragen (ber Rame beutet auf bie im Altertum berühmte Benus ber Infel Baphos bin, gegenüber ber enprifchen Benus).

1. C. Bierber gehoren: C. Calceolus L., Frauenichub (Rig. 247), in Deutschland beimisch, mit rotbraunen Berigonblattern und etwas gujammengebrudter gelber Lippe. - C. spectabile Sw., Nordamerita: auf behaartem, 25 -35 cm hohem Stengel fteben 1-3 weiße, roja geaberte Blumen; eine ausnehmend icone, faft überall winterharte Pflange, welche im freien Lande ju voller Schonheit fich entwidelt. — C. macranthum Sw., aus Gibirien, mit großen bunfelrotbraunen Bluten, Lippe buntelblurret geftrichelt. — C. guttatum Sw., Wittel-rußland, purpurn, Lippe weiß. — C. pubescens Willd., Pordamerila, bräunlich-rot, Lippe gelb. — C. candidum Willd., Pennintvanien, grün, rot-

braun gezeichnet, Lippe weiß. - C. acanle Ait., Rordamerifa, grunlich-purpurn, Lippe rofa, purpurn blatter halb grun, halb taftanienbraun. - P. insigne geabert. - Gaft alle biefe Arten halten bei une Pfitz. (Fig. 248), Nepal, Blume mie ladiert, bell-

Landes beffer ale vorige. Fur Bimmer-Mquarien im Freien aus, doch gebe man ihnen einen halbichattigen, etwas geschütten, feuchten Stanbort. Sie lieben eine Mischung bon 1 Teil guter Rafenerbe, 2 Teilen Lauberbe, 2 Teilen Beibeerbe nebft Canb und etwas verwittertem Ralt Dan fann alle Arten auch in Topfen gieben, überhaupt ift es gut, ftets einige Referveeremplare in Topfen froftfrei ju überwintern.

2. Paphiopedilum Pfitz. Sierher gehoren: P. (C.) barbatum Pfitz., Gubindien, Java; Blatter glatt, auf hellerem Grunde mit ichwarglich-gruner, nebartiger Beichnung: Blumen einzeln, mit buntelvioletter Lippe, Die Berigonblatter weiß ober lilafarbig, purpur-violett geftreift; bie inneren Berigonblatter bartig gewimpert. - P. Lowii Pfitz., Borneo, Blumen einzeln, mit tief-violetter Lippe, bie löffel-formigen Bipfel ber inneren Blatter herabhangenb, violett. - P. Lawrenceanum Pfitz. aus Oftindien, Blatter auf weißlich-grunem Grunde mit bunfler Mojaifzeichnung, Bluten abnlich benen von P. bar-



Fig. 247. Cypripedilum Calceolus.

batum. - P. Boxallii Pfitz. aus Oftinbien, mit P. hirsntissimum verwandt, Blumen grünlich-weiß, ichwars gefledt und behaart. - P. concolor Pfitz., Blumen goldgelb, rot getupit. - P. caudatum Pfitz. (Selenipedilum Rchb. fil.) aus Chiriqui, intereffante Art, bei welcher die Betalen bis 75 cm lang werben, Diefelben find ichmal, am Rande bewimpert, braunrot. Sierher gehört auch als pelorifche Form Uro-pedium Lindenii Lindl. - P. longifolium Pfitz. aus bem tropischen Amerita ist eine bantbare Art mit buntelpurpur violetten Bluten. — P. hirsutissimum Pfitz., Norbindien, eine einzige 15 cm breite Blume auf behaartem Schafte, grunlich, mit Sellviolett vermafchen, Betalen giemlich rein-violett mit feinen purpurnen Buuften. - P. villosum Pfitz., Bebirgepflange bes öftlichen Indiens, mit braun getigerten Blattern; Blumen von berfeiben Große wie bie ber vorigen Art und fait gang fastanienbraun, bas obere ber angeren Berigonbraun ift; ber untere Teil ber feitlichen Betalen mit Bellpurpur verwaichen, bas obere Reichblatt grun, mit Burpur reich gefledt, breit mit Beig eingefaßt. Unbedingt Die fur ben Martt wichtigfte Urt. -Durch fünftliche Befruchtungen ber einzelnen Arten find nun eine fehr große Angahl von Gartenformen entstanden und werben noch jahrlich gezogen, baß man fich taum noch unter ihnen austennt. Sierber gehören 3. B .: P. Sedenii, Stonei, Morganianum, Curtisii, praestans, Schroederae, vexillarium, Leeanum superbum, Elliottianum, Spicerianum 2c. 2c. - Die Baphiopebilen gehoren jedenfalls gu ben beliebteften Echnittorchibeen, auch fur Bimmerfultur find fie fehr geeignet. Für Schuittzwede find besonders zu empschlen: P. insigne, barbatum und Lawrenceanum. Man fultiviert bie P. in Topien ober Schalen bei hoher Scherbenlage in gewöhnlichem Orchideentompost für tropische Erdordibeen. Gie haben feine eigentliche Rubegeit, im Wegenfat gu ben echten Enpripedilen, und verlangen



Fig. 24s. Paphiopedilum insigue.

in ber Triebzeit reichliche Bemaffernng. Starten, gut bewurzelten Eremplaren ift eine Dungung mit aufgelöftem Ruhmift fehr vorteilhait. Die warmeren Mrten fommen in bas Warmhans, Die fühleren werben temperiert gehalten, wie g. B. P. insigne. Alle lieben Salbichatten und reichliche Luftung. Man vermehrt fie burch Teilung. - Litt .: Stein's Ordibeenbuch.

Cyprius, von ber Infel Enpern.

Cyrtanthus Ait. (kyrtos frumm, anthos Blume, Die Röhre ift gefrummt), Bogenlilie (Amaryllidaceae). Rapifche Bwiebelgewachse mit meift linearen Blattern und rohrig-fenlenformiger, einwarte gefrummter Rorolle und vier- oder mehrblumigen Blutenbolben. C. obliguns Ait., Blumen leuchtenb rot, 10-12 in einer Dolbe, im Inli, reichlichen Sonig abiondernd, Zwiebeln jehr groß. C. vittatus Desf., Blumen weiß, Die Lappen mit einem roten Banbe. C. lutescens Herb., ber fleinen Bwiebel entipringen nur 2-3 Blatter: Echaft cylinbrijd, mit 4-6 trichterformigen, honiggelben, jehr angenehm bujtenden Blumen. C. Mackenii Hook. fil. und C. Macowanii Bak. find ichone, rotblubende Arten. Bermehrung burch bie wenig

grun, mit Ansnahme bes Labellums, welches grunlich. Barmhaufe in Topien mit alter, mit heideerbe gemischter Crangenerbe ju fultivieren.

Cystocarpus, blaienfrüchtig

Cystopteris Bernh. (kyste Blaje, pteris Farn), Blajenfarn (Filices). Die bei une am haufigften porfommenbe Art ber Gattung ift C. fragilis Bernh. (Fig. 249) mit boppelt-gefiedertem Bebel, im Umfange langlich langettlich, viele Formen bilbenb: an ichattigen Mauern und Felien. C. alpina Desv. (C. regia Presl.) mit beppelt-gefiebertem, lang-

lich-langettlichem Webel, bas unterfte

Fieberpaar fürger ale bie folgenden: an feuchten Geljen in ben Alben. C. montana

Link. mit tahlen, im Umfange belta-



3ig. 249. Cystopteris fragilis.

formigen, breigabligen, breifach-fieberigen Bebeln: in ber Schweig. C. bulbifera Bernli., aus bem norblichen Amerita, bat ftart verlangerte, lineallangettliche Bebel, in beren oberen Fieberachieln fich erbiengroße, abfällige Bruttnoipen entwideln. Alle vier Arten eignen fich gang portrefflich gur Detoration ichattiger, fenchter, fteiniger Barticen und Geljen, fie empfehlen fich burch ihren zierlichen Buche.

Citisus L. (nach ber Infel Enthnos, einer ber Cyclaben), Beietlee (Leguminosae-Genisteae. Samen mit bidem, polfterjormigem Nabelmulft; niederliegende bis bobe, bei unferen Freilandarten bornenlofe Etraucher mit meift gelben Bluten und

meift 3gabligen Blattern.

Sectt. 1. Corothamuns Presl. (als Gatt.). Riederliegend, alle Blätter einfach; Blüten geld, eitenfländig, fast steilen gelderien Ritseleuropa: C. procumbens Spreng. (Genista procumbens Waldst, et Kit.). — C. decumbens Spech. Genista Hallerii DC.). - C. diffusus Vis. Genista diffusa Willd.

Geft. II. Sarothamnus Wimm. (ale Gatt.). hober Strand mit einfachen und 3gabligen Blattern, Bluten groß, einzeln lange ber Zweige, Griffel in eine ober mehrere freisformige Schleifen gebogen: C. scoparius Link (Fig. 250), Beienpfriemen (Spartium scoparium L., Sarothamnus scoparius W. Koch), Blüten groß, Gulfen zottig gewinnpert; Europa. - Var. Andreanus (Puissant), Bluten mit buntelbraunroten Flügeln, ichon; in ber

Normandie aufgefnuben.

Cett. III. Spartocytisus Webb. (als Batt.). Aufrechte bie übergebogene Straucher; Blatter einfach ober gum Teil 3gablig; Briffel pfriemlich, nach oben ichmach gefrummt: Bluten gu 1-3 lange ber 3meige: C. purgans Willk. (Spartium purgans und Genista purgans L., Genista spartioides hort.), Zweige binjenartig, aufrecht: Bluten gelb: Mittelfranfreich bie Spanien. - C praecox hort. = C. albus × purgaus, 3weige überhangend: Jahne weiftlichigelb, Blugel und Schiffchen lebhait hellgelb; wie ber folgende jehr blutenreich. gahlreiden, langiam madienden Brutgwiedeln. 3m C. albus Link (nicht Hacq., Genista alba Lam.,

C. Linkii Janka', Zweige überhängend, Blüten weiß; etwas gartlich, verdient aber Winterichut; Sudwest-Europa und Nordafrisa; var. durus Sim.-Louis Fr. ziemlich winterhart.

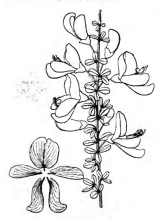


Fig. 250. Cytisus scoparius.

Bett. IV. Phyllocytisus W. Koch. Bluten gelb, an porjahrigen Zweigen in feitenftandigen furgen Trauben: Blatter alle 3 gablig, nur an ben Laubtrieben geftielt; Relchrohre furg: C. sessilifolius L., aufrechter, völlig tabler, ichoner Strauch: Subbeutichland bie Gubeuropa.

Seft. V. Lembotropis Grsb. (ale Galtung). Reldröhre furg, Bluten gelb, an biesjährigen Trieben in langen enbftandigen aufrechlen Trauben; Blatter alle 3 gablig und geftielt: C. nigricans L., auffteigend bis aufrecht, beim Trodnen ichwars werbend; Mittelbeutichland bis nordliches Gud-

Tubocytisus DC. (Viborgia Geft. VI. Moench). Relch fast über doppelt fo lang ale bid, 2 lippig: Blatter alle 3 gablig: formenreiche Arten mit gahlreichen Sybriden. - 1. Sauptbluten im Grabjahr an vorjährigen Zweigen feitenftandig gu 1-3, jeltener im Commer an furgen biesjährigen 3meigen in Röpfchen: C. hirsutus L., Blulen gelb; nordliches und öftliches Gubenropa bis Ranfajus. · C. ratisbonensis Schaeff. (C. biflorus L'Hér.), Bluten gelb; Ditbeutichland bis Gubrugland und Sibirien. - C. elongatus Waldst, et Kit. (C. biflorus var. elongatus Autor.), Blumen gelb: Ungarn, Gerbien. - C. versicolor hort. - C. elongatus × purpureus, Bluten hellgelblich-rötlich. - C. purpureus Scop., meift tahl: Bluten heller oder bunfler purpurn, felten fleischfarbig ober weiß; fuboftliche Alben. Bilbet hochstammig auf Laburnum veredelt hubiche Trauerbaumchen. -2. Sauptbluten im Commer an Diesjährigen 3meigen in endständigen Röpfchen, bieweilen einige feiten-ftandige Fruhlingebluten: C. leucanthus Waldst. et Kit. (C. albus Hacq.), aufrecht mit anffteigenben Aften, Bluten weiß; von Dahren durch die Donauländer. Var. microphyllus Boiss. (C schipkaensis Dieck), fleiner, niedriger bis niederliegend; Giebenburgen bis Theffalien. - C. austriacus L., aufrecht, bon angebrudten Saaren grau; Blattden ichmal, Blutchen lebhaft gelb; Ofterreich-Ungarn, Donaulander, Raufafus. - C. capitatus Jacq., auffteigend bis aufrecht, mehr ober weniger abftebend behaart: Bluten gelb mit braunem bis braunrotem Gled: in vielen Formen von Mittelbeutschland bie Gubeuropa. - Bermehrung ber Arten burch Camen.

itiider Beiliger), Glangheibe (Ericaceae-Phyllodoceaei. Bluten in enbftanbigen verlangerten Trauben; Blumenfrone glodig-frugformig; Rapfel Aftappig, icheibewandipaltig; Ctaubgejage 8. -D. polifolia Don (Menziesia polifolia Juss., Erica Daboëcia L., D. cantabrica K. Koch, Boretta cantabrica O. Kuntze), ichôner nichriger Strauch für Moorbeete ober Gelepartieen; Blatter flein, immergrun, unterfeits weißfilgig; Bluten violett, roja, weiß ober zweifarbig; Atlantisches Europa, Ngoren; bei uns im Binter zu bebeden. Daerydium (dakru Thrane, wegen bes hangenben babitus (Taxaceae). D. cupressinum Sol.,

Ralthaus-Ronifere.

Daboecia D. Don (Dabeocia K. Koch) (Dabeoc, | Gras mit banbartig gestreiften Blattern, bas bisweilen gu Ginfaffungen und gur Deforation ber Steingruppen zc. bennst wird. Ilm die Buiche bicht und blattreich ju erhalten, muß man die Salme zeitig unterbruden. Bermehrung im Grubjahr ober Berbft burch Teilung ber Stode.

Daedaleus, verworren, laburinthartig, fuuftvoll. Dahlia variabilis Desf. (nach bem Profesjor Dahl zu Abo in Finnland, gest. 1787) (Georgina Willd.), veränderliche Dahlie, Georgine. — Das Baterland biefer gu ber Familie ber Rompositen geborigen Bflange ift Mexito. Gie ift mit ihren fnollig-verdidten, ipindetformigen, fleifdigen, gebuidelten Burgeln ausbauernb. Stämme am Grunde etwas holgig, hohl, aftig und buidig, bis Dactylis glomerata L. foliis varlegatis 2 m hoch und barüber. Blatter gegenständig, nudactylos Tinger, wegen ber gefingerten Bluten- regelmäßig-fieberteilig mit jugeipigt-eirunden, gefnauel', buntes Unaulgras, ift em ausbauerndes gahnten, herablaufenben Blattchen. Blumen auf

achjelftandigen, bis 30 cm langen Stielen. ber Stammart find Dieje Blimnen giemlich flein, haben eine gewölbte, gelbe Scheibe und einen ans violetten, roten ober orangefarbigen, fpip-eirunden Bluten bestehenden Strahl - jo wiegten fich auf langem, bunnem Stiele bie Blumen biefer Pflange, als fie 1784 burch Bincent Cervantes nach Mabrid an Cavanilles gefandt wurde, ber fie 1791 nach Andreas Dahl, einem ichwedischen Botanifer und Echüler Linnes, mit bem Ramen D. belegte. Cpater (1803) murbe jeboch bie neue Art von Willbenow unter Digachtung ber jenem Ramen gufommenben Brioritat gu Ehren feines Freundes Georgi in Et. Betereburg Georgina genannt, und Diefer Rame ift es, unter welchem fie fich in ben Garten Deutschlande eingebürgert hat. Infolge beharrlich fortgefester Aussaaten haben fich balb bie Farben und Formen ber Blumen vervielfaltigt und nach verschiebenen Richtungen bin entwidelt, und nach Ablauf von etwa 2 Jahrzehnten hatte man in ber Beije ber Romponten gefüllte Blumen. Bon Spanien aus verbreitete fich bie ichone Mexitanerin nach allen Rulturlanbern, 1787 nach England, 1802 nach Franfreich, 1804 burch Sumboldt und Bonpland nach Deutschland, indem erfterer Camen von orangefarbenen und roten Spielarten fur ben botanifchen Garten in Berlin mitbrachte, bem bie weitere Berbreitung ber Dablie, fowie bie rafche Folge von Farbenvarietaten vorzugeweise gu ver-Doch man hatte einige ber letteren banten ift. icon 1800 in Dreeben aus anderen Quellen erhalten. Aber erft 1808, ale ber Garteninfpeftor hartweg in Rarlerube Die erfte gefüllte Dablie erzogen batte, begann ihre Glangperiobe. wurde die Dahlie durch ben Gefellichaftegartenbefiger Bogel aus Erfurt in Beimar angefauft, 1816 bezog Friedrich Aboluh Sagge bafelbit Die erfte giemlich gefüllt und violett blubenbe Gorte aus Leipzig, 1824 nahm Chriftian Deegen in Roftrig mit etwa 20 gefüllten Spielarten bie fpater fo ausgebreitete Dahlienfultur auf. Diefer Reftor ber Röftriger Dahlienzucht gab 1826 fein erftes Berzeichnis eigener Buchtungen aus (mahrend einer langen, ununterbrochenen Thatigleit in Diefer Spe-cialfultur, Die fein Cohn Dar [† 1897] und fein Enfel Abolf fortfetten, 64 Jahrgange!) und fonnte ale 90 jahriger Greis mit Ctols auf jenen unbedeutenben Unfang gurudbliden. Bon 1830-1836 maren bie Englander in der Dahliengucht Meifter. Bon Diefer Beit an versuchte man in Deutschland, wo man lange fich auf die Ginführung ber beften englischen Erzeugniffe beichrantt hatte, auf eigenen Fugen gu fteben, vorjugeweise in Erfurt, wo fich 3. C. Echmidt, Fr. 91b. Saage jun., Tijdinger und andere hervorthaten. 1836 fand Die erfte großere beutiche Ansftellung abgeichnittener Dahlien ftatt. Es war bas bei Gelegenheit der in Jena tagenden Gesellschaft der Natur-foricher und Arzte. Der Aussteller war Christian Deegen in Köstrit mit mehr als 200 Sorten meift eigener Buchtung; Die brillanteften Blumen Darunter waren "Großfürftin Alexandra Baulowna" und "Alexander v. Sninboldt". M. v. Sumboldt, ber an jener Berfammlung teilnahm, brudte feine große Freude barüber aus, Die fimple Dahlie, welche er aus ben Bebirgen Meritoe in Deutichland mit

Bei | tigften, mannigfaltigften Garbenichmude por fich gu ichen. 218 zweiter Altmeifter ber Röftriger Dablienjucht trat in ben vierziger Jahren Johann Gied. mann auf, und feine Rovitaten "Englande Rival", "Triumph von Roftrig" (1849), "Ruhm bom Eifterthal" (1855) machten berechtigtes Muffeben, por allen anderen "Deutiche Conne" (1859), große, ichwefelgelbe Blume von herrlicher Form. Bu gleicher Beit leifteten anertennungewertes Marbner in Maing und Salbent & Engelmann in Berbft.

Bas die Ginordnung neuer Barietaten betrifft, io follten alle Gorten mit Blumen bon 5 cm Durchmeffer und barunter in die Rubrit ber Liliput- (Fig. 251), alle bicjenigen, beren Buich - bis gur Sohe ber Blutentopfe gemeffen - 40 bis 90 em boch wird, in bie ber Zwergbablien aufgenommen werden. Gorten mit Blumen von 6-15 cm Durchmeffer und von 100-130 cm Buichhohe und barüber werden in ben handele-

gartnerifchen Berzeichniffen ale großblumige Dahlien befonbere auf-

geführt. Richt alle Spielarten beftimmter Formen geben eine glüdliche Ausbeute an Camen und Soffnung auf fortichreitenbe Berbolltommnung biefer Formen. Rur bas forafaltiafte Stubium ber Camentrager und eine nicht minber forgfältige Buchtwahl mird bie Rüchter in



Fig. 251. Liliputbablie.

ben Stand fegen, in biefer Richtung gunftigere

Refultate berbeiguführen.

Die Camentopiden muffen por Gintritt einer Temperatur von - 1-2° C. geerntet fein. Sainen aber werben von Ditte bis Enbe Darg in ein magig marmes Beet ausgefaet, Die jungen Bflangthen, fo oft es angeht, geluftet und nach und nach abgehartet, nach Ditte Dai in frifch und minbeftens 30 cm tief gegrabenes Land gepflangt, mit Borteil aber vorher in Topfchen pifiert. Landfnollen tonnen ichon Anfang Dai, Topffnollenpflangen und bewurzelte Stedlinge erft nach Mitte Mai, wenn fein Rachtreif mehr zu befürchten, etwa 5 cm tief ausgepflangt werben. Rühlere, feuchte Berbittage erhöhen die Intenfitat mancher Farben. Bunicht man einen fehr fruhzeitigen Flor, fo ift ber Antauf von Landinollen vorzugiehen, auch wenn es fich darum haudelt, Anollen behufs der Bermehrung durch Stedlinge anzutreiben. Pflanzt man bewurzelte Stedlinge ans, fo erhalt man weniger ftarte und bobe Buiche und einen meift etwas veripateten Glor. Topifnollen geben ben ebenmanigften Buche. Gebr vorteilhaft ift es, großere Burgelftode gu teilen und an einer Anolle nur einen einzigen Trieb geben an laffen, unerläftlich gur Gewinnung eines ichonen einführen half, hier veroolltommnet und im prach- Eufembles, Die Pflange fruhgeitig angupfablen, Dies in bem Dage ihres fortichreitenben Bachstume bem ftreng fpmmetrifchen Bau ber bisber erzielten ju wiederholen. Eritt im Berbfte ein fruber Rachtfroft ein, fo thut man wohl, die Rnollen behufs einer befferen Reife noch einige Beit im Cande gu laffen. Bor Gintritt einiger Raltegrabe verfaume man jedoch nicht, Die Stode auszuheben, indem Die Stengel leicht gu tief, bie gum Rrange ber Rrone hinab erfrieren, in biefem Falle aber ipaterer Faulnis faum Ginhalt gethan werben fann. Uberhaupt ift Das rechtzeitige Abichneiben bes Burgelhalies bis in die Rabe ber Rrone nach bem Husheben bon Borteil. Burben im Fruhjahre ichon recht fraftige Anollen gepflangt, fo bedient man fich beim Musheben einer Gabel. Mus Stedlingen ermachfene, im ersten Jahre nur ichwach entwidelte Anollen hebt man mit bem Spaten aus, wobei man sich fehr bavor huten muß, Die Anollen gewaltfam herauszugerren, weil in biefem Kalle bas Reimenbe berjelben leicht abgebrochen wirb. Großere Anollen muffen mit einem etwas jugeicharften Stabchen abgepust und jum Abtrodnen einige Ctunben ber Luft und ber Sonne ausgejett, ichmachere bagegen fofort gereinigt, beidnitten und mit recht trodener Erbe, mit Canb, Roble, Roafsaiche zc. bebedt, froftfrei und jum Coupe gegen Feuchtigfeit in genugenber Tiefe in Erbgruben eingeschichtet, oberhalb aber mit einem Erbhugel bebedt merben, über ben man noch, um bas Ablaufen bes Regen- und Schneewasers zu beforbern, Bretter bedt. Für fleinere Mengen von Knosten bieten trodene Keller, ber leere Raum unter Sellagen ze, eine guntige Gelegenheit, boch muß auch hier für Einschichtung und Bededung Corge getragen werden. Behufs der Bermehrung ichlägt man von Januar bis Mars. Anollen auf einem Barmbeete ein ober ftellt fie, in Topfe gepflangt, auf bemfelben auf. Gind bie Triebe 3-5 cm groß geworben, fo ichneibet man fie mit einem Studden ber Anolle ober, wenn bies nicht angebt, unmittelbar unter einem Anoten ab. ftopft fie als Stedlinge in ein magig marmes im Fruhjahre und Commer auch faltes - Canbbeet ober einzeln in fleine Topfchen mit fein gefiebter. mit reichlichem Canb gemischter Lauberbe und legt anfange tiefen, fpater lichteren Schatten auf Die Fenfter bes geschloffen zu haltenben Treibhauses ober Diftbeetes. Man muß sie wenigstens einmal täglich überspripen, sind sie bewurzelt, allmählich an die Luft gewöhnen, endlich bei recht milber Bitterung ine Freie auspflangen ober in Topfe feten. Unter ben Infetten ichabet ben Bflangen jowohl wie ben Blumen ber Dhrmurm (f. b.).

Dan übrigens bie D. variabilis mit Recht ihren Ramen tragt, bafur liefert fie in ihrer außerorbentlichen Beranberlichfeit ben Beweis. Dft geht bie beftcharafterifierte, volltommenfte Blume in ben Urtnpus gurud und wird fomit wertlos. Bisweilen entwidelt fich aus einer Anolle ein Individuum, das von bem aus einer anderen Anolle besfelben Burgelftodes erwachjenen in ber Blumenfarbe burchaus verichieden ift: ja nicht felten trägt ein Zweig derfelben Bflange in ber Farbe gang abweichenbe Blumen, und ziemlich häufig ift die eine Salfte ber Blume einfarbig, Die andere bunt. Und bag bie Beranberlichfeit ber Dahlien noch nicht abgeschloffen rationellen Buchtung.

bas Anbinden berfelben rechtzeitig zu beginnen und einer Raftusblume (Cereus speciosus), Die von gefüllten Dahlien gang mejentlich abweichen, fich burch balb fpipe (wie bei D. Juarezi), balb gewundene, vorzüglich aber burch gelodte Blumen auszeichnen (Fig. 252). In ben letten Jahren arbeitet man



Big. 252. Rattuebablie.

barauf bin, Die fogen. Raftuebahlien immer mehr gu vervolltommnen. Es ift erftaunlich, mas in verhaltnismäßig turger Beit in ber Reuguchtung biefer Raffe geleistet worden ift. Jedes Jahr bringt eine große Angahl neuer Sorten, die Sorten mit dem regelmäßigen, sast geometrischen Baue werden mehr



Big. 253. Ginfach blubenbe geftreifte Dablien.

und mehr burch bieje verbräugt. Der Mobe folgenb, liebt man fur feinere Binbereien faft nur noch bie Raftusbahlien; ihr leichter, ungezwungener Ban, vereint nit ichouftem Farbenipiele, ebnete ihnen mit Leichtigfeit ben Weg in unfere Barten. Dabei fteben wir bei biefer Raffe erft im Unfange einer Biele jonft icone Gorten ift, beweifen Die jegigen Reuguchtungen in ber gorm verbergen ihre Bluten noch unter bem Laube, piele

find ichwachstielig. Die Hufgabe ber Buchter besteht jest vornehmlich barin, Gorten gu guichten, welche ihre Blumen auf ftraffen Stielen frei über bas Laub erheben und nicht gu hoch werben. Mis Enpen echter Raftuebahlien ermahnen wir bie Gorten: Gloriosa, Lorelcy, Matchless, Mrs. Peart, Keynes White, Wisdom u. a., moruber Die Liften ber Buchter genügend Mustunit geben.

Gerner werden burch Ausigat gefüllte wie einfach blubende Barietaten in allen Farbungen, außer Mornblumenblau, gezogen. Die beften nach Farbe und Form bavon ausgemählten einfach blubenben (Fig. 253) gelten ale berbefferter Urthpus ber Dablien, fie find mit nur einem Rrange von Blumenblattern um Die gelbe Scheibe umgeben. - Litt .: Bilmorin's Blumengartnerei, 3. Muff.

Dahurieus, davurieus, aus Dahurieu. Dalechampsia Roezliana Müll. (nach dem frangofifchen Botanifer Jacques Dalechamps, geft. 1588) (Euphorbiaceae). 1-2 m hoher Strauch Meritos, mit großen, verfehrt-eirunden, glangend buntelarunen Blattern. Die au fich unbedeutenben Blumen fteben in fleinen Gruppen, umgeben von einer aus zwei großen, blattartigen roienroten ober weißen Brafteen bestehenden Gulle. Temperiertes Bemachehaus. Bermehrung burch Stedlinge.

Damascenen heißen die beiden erften Familien bes natürlichen Bflaumeninftems von Lucas. untericheibet: 1. runde Damascenen ober Rund-pflaumen, 2. langliche Damascenen ober Oval-pflaumen. Bezüglich bes Charaftere biefer Familien . Bflaumen; wegen ber verbreitungewurdigften Sorten berfelben j. Dvafpflaumen u. Rundpflaumen.

Dampffeijung, i. Beiganlagen.

Danae Med. (Danae, Mutter bes Berieus) (Liliaceae-Asparageae). D. Laurus Medic. (racemosa Moench, Ruscus racemosus L.), alerandrinifder Lorbeer, bis 1 m bober, iconer Strauch mit freudigimmergrunen blattartigen Zweigen und 4-6 Bluten in endftandigen Tranben; Orient. Ertragt unter Echut unfere Binter; neuerdinge ale Binbegrun iehr empfohlen.

Danemark mit feiner Sauptitabt Ropenhagen hatte ichon 1600 einen botanischen Barten, ber ben Gartenbau bes Landes in gunftiger Beife beeinflußte. Berühmte Garten waren in ben erften Decennien bes vorigen Jahrhunderte ber bes Geebabs Marienluft bei Belfingor und ber bes Bringen Griedrich bei Ropenhagen; beibe haben feitbem fehr an Bedeutung verloren, ebenjo ber von Dronning. gaarb, etwa 20 km von Ropenhagen gelegen. Diejer Part, im englischen Stil, behnt fich auf einem Abhange an einem natürlichen Gee bin aus, beifen Ufer burch Balbden, Gebnich und Landhaufer belebt find. Giden, Buchen, Fichten und jahlreiche ausländische Banme gebeiben bier berrlich. Die foniglichen Garten von Rojenborg in Ropenhagen find ungefähr bon 1606 an angelegt. ipater vielfach verandert worden, nicht am wenigften Die bortigen Obit- und Gemujegartnereien, für welche oft nene Bewachehaufer gebaut wurden. - Die foniglichen Luftgarten fteben feit 1856 unter einer bejonderen Bermaltung; ihr Borfteber ift feit 1877 D. Glinde. 3m letten Sahrzehnt jind die Teftungemerte Rovenhagene in Garten-

Dapline L. (dapline Rame bes Lorbeere bei Somer), Geibelbaft (Thymelaeaceae). Riedrige bis mittelhohe Straucher; Bluten gwitterig, meift wohlriechend; Blumenfrone fehlend, Relch blumenartig mit 4 teiligem Caum; Staubgefage 8: Steinbeere fleischig ober leberartig. -- I. Commergrun, Blatter hautartig: D. Mezereum L., gemeiner Seibelbaft, Rellerhale; Bluten lebbaft rofa, felten weiß, por ben Blattern in Buicheln lange ber Breige; Frucht icharlach. Giftig, aber feiner fruben Blutezeit wegen beliebt; Europa bis Attai und Raufajus. - Rach ber Belaubung bluben gierlich weiß: D. altaica Pall. und D. caucasica Pall., jowie die unansehnliche, aber fein duftende D. alpina L. aus ben Gubalpen und indeuropaijchen Gebirgen. - I × III. D Houtteana Paxt. (D. atropurpurea hort.) ift Baftard zwischen D. Laureola und D. Mezereum. - II. Blatter immergrun, leberartig : Bluten in einzelnen enbitanbigen Ropfchen ober Dolben :

D. Blagayana Freyer, pradytiger fleiner Erbftrauch mit gelblich-weißen Bluten bon ben

Gebirgen Arains und Siebenburgens bis Macedoniens; in einem Gemiich von Moorerde und Muichelfalf gut gedeihend. -D. Cneorum L. (Fig. 254),

Steinroeden, Bluten lebhaft roia: bon Frantfurta. Dt. füblich burch bie

Rig. 254. Daphne Cneorum.

Alpen und Bogejen bis ju ben Pprenaen. Bei uns meift ichwierig und gartlich in Rultur, boch bier und ba in ichwerem Lehmboben gut madjend und bart. - III. Blatter immergrun, Bluten grunlich gelb, feitenftanbig, etwas Cont und Schatten bedürftig: D. Laureola L., Lorbeer - Seibelbaft; bon Belgien und Gudbaden bis Rleinafien und Spanien. -D. pontica L .: Turfei, Crient, Rantajus.

Einige andere fehr hubiche Straucharten berjelben Gattung muffen in Deutschland in Topjen erzogen und unterhalten werben: D. odora Thbg. wird bis über 1 m boch und ift immergrun: Die weißen ober blagroten, enbftandig gehauften, febr angenehm buftenben Blumen ericheinen im Darg-April. Gine Abart, D. cannabina Wall., mit roten Blumen, ift gleichfalle gu empfehlen. find portreffliche Stubenpflangen, welche in einem temperierten Raume bis babin unterhalten merben, wo die Blutenfnoipen ericheinen, worauf fie in bas warmere Wohngimmer gebracht merben. vermehrt fie burch Stedlinge unter Gloden.

Daphnoides, abnlich bem Geibelbaft (Daphne :. Darlingtonia californica Torr. (nach bem anlagen laudichaftlichen Etils umgewandelt worben. ameritanischen Botaniter D. B. Darlington) SarraSierra Nevada, fughoch: Schlauche gebedelt, Dedel hatte. 1867 erichien fein Wert über die Bermit zwei geichwanzten Unhangen verfeben, oberer anderlichfeit bomeftigierter Tiere und Echlauchteil gitterartig gefledt, Bluten purpurbraun. Rultur wie Sarracenia. G. a. Schlauchpflangen.

Darmftadt. Unter ben öffentlichen Garten find bemerfenswert: 1. Der Großherzogliche herrengarten mit alten Baumbestanben und fleinem Beiher. Angelegt in ben Jahren 1675-1683 unter ber Regierung Ludwigs VI. in englischem Geichmad. Gartnerei mit Gemachehaufern, Dbftgarten und Bemujelandereien. - 2. Die Anlagen auf ber Großherzoglichen Mathilbenhohe mit bejonbers ichonem Platanenplay. - 3. Der Großherzogliche Drangeriegarten, im frangöfiichen Stil bon Freiherrn von Mofer unter ber Regierung Ludwigs IX. angelegt. Dichte Raftanienalleen und Lindenefplanade auf ber oberen Terraffe. - 4. Der Großherzogliche Botanifche Garten, unmittelbar am Rogborfer Balb gelegen. Reiche Bflangenichage, befonders ichone Ratteenfammlung und febenswerte Alpinen. - 5. Die ftabtifchen öffentlichen Bromenaben und Edmudplage zc. Die Ctabt befigt eigene Gart. nerei feit 1888, im Jahre 1896 erhielt Diejelbe nerei jett 1000, im gugte 1000 eigen balle ift auch ein Gartentinpeftor angestellt. In ber Gartnerei Barnmasserbeigung) wurden fur die Ausftattung ber Blumenbeete im Jahre 1898 annahernb 150000 Bilangen berangezogen. Das Budget betrug pro 1899/1900 41340 .M. Dagu famen für fonftige Unterhaltungetoften 3245 .# und für Reuanlagen 7550 .M. Muger ber Juftanbhaltung von Schmudanlagen und Promenaben ift ber Stadtgartnerei bie Pflege von ca. 6000 Allee-baumen unterftellt. - Im Jahre 1895/96 betrug bas Gefamtbubget aller Unlagen nicht gang 20000 M.

Bon ben nicht öffentlichen Barten und fonftigen Anlagen feien noch ermabnt: Die Großbergog. liche Rofenhohe, in englischem Beichmad von Gartenbirettor Benfer angelegt. - Der jum Großherzoglichen Reuen Balais gehörige Garten, Privateigentum bes Großherzogs. Im Jahre 1818 von Sofgartner Schwab und Garten-Direttor Benber angelegt. - Der gum Großhergog-

lichen Alten Balais gehörige Garten.

Darwin, Charles Robert, wurde 1809 in Shreweburn geboren und ift einer ber bedeutenbften Raturforicher aller Beiten. Rach Beendigung feiner Studien an ber Universitat ju Cambridge trat er 1828 in bas Chrift-College in Cambridge ein, mo er fich 1831 ben Grad eines Baccalaureus erwarb. Roch in bemielben Jahre ging er an Borb bes Beagle, um ben Rapitan Fipron auf einer Erbumiegelung ju begleiten. Auf Diefer Reife befuchte er Gubamerita, Die Infeln bes Stillen Oceans, Mauritius, Reuholland zc. Erft nach 6 Jahren fehrte er nach England gurud, um in Rent feinen Bohnfit gu nehmen und bier in Rube die großartigen Refultate feiner Reife gu bearbeiten. Spater fiedelte er nach London über, wo auch fein berühmtes Buch "Ilber ben Uriprung ber Arten" 1859 in erfter Auflage erichien, nachbem er ichon früher in ben Berhandlungen ber geologischen und im Journale der Linne- wintert und zeitig im Frühjahre in ein Mistbeet iden Geiellichaft in einer gangen Reihe von Artikeln fiellt, worauf die Pilangden vitiert und noch einige

Intereffante Schlauchpflangen ber Rampfe um bas Dafein (Darminismus) veröffentlicht Bflangen, 1869 ein anderes über bie Be-fruchtung ber Orchibeen, 1872 ein lettes über ben Uriprung bes Denichen. Er ftarb 1882.

Dasycarpus, rauhfrücktig. Dasycladus, rauhäftig, behaartzweigig. Dasylirlon Zucc. (dasys rauh, zottig, wegen der behaarten Blütenbeden, leirion Lilie) (Liliaceae). In Mexito einheimische brometienartige, ausbanernde Bewächse mit bidem, holgigem Burgelftode, ber unter einem umfangreichen Buiche langer, ichmaler, leberartiger, bornig gerandeter, an ber Spibe in einen Faferbuichel aufgelöfter graulicher ober blaugruner Blatter mehr ober weniger verftedt ift. Erft in hoberem Alter erheben fich ans ber Mitte bes Blatterbuiches armbide, gerabe, fteife, mit Brafteen beiette, 3-4 m hobe Blutenftande, welche mit mehreren Taufenden von Bluten befett find. Lettere find eingeschlechtig, flein, grünlich, an fich gwar unbedeutend, tragen aber gu ber ornamentalen Birfung ber gangen Bflange mefentlich bei. Leiber ift die Blute bas Beichen bes naben Unterganges; burd bie lette gewaltige Araftanftrengung ericopit, geht die Pflange bald gu Grunde, und ber Stod erzeugt nur noch einige Schöflinge, welche gur Bermehrung Dienen. Im haufigften in Rultur find: D. acrotrichum Zucc., D. glancophyllum Hook, und D. quadrangulatum Wats, Rultur im Binter im Ralthaufe bei 4-80 C., im Commer an fonniger Stelle im Freien. Gie berlangen eine nahrhafte, lehmige Erbe und, wenn burchwurgelt, fluffigen Dunger.

Dasyphyllus, raubblatterig.

Dasystylus, rauhgriffelig (behaartgriffelig).

Datisca L. (dateomai verteilen, isko meinen: man glaubte, bag bie Bflauge bie Efrofuloje bertreibend mirle), Scheinhanf (Datiscacene). Bie 2 m bobe Ctanbe and bem Drient, mit hanfartiger Belaubung und Tracht. Bluten in Trauben, zweihaufig, gruntid). Eignet fich vorzüglich gur Gingelstellung im Rafen. Angucht aus Camen. Pattefpalme, f. Phoenix.

Dattelpflaumen (Dattelzwetichen) bilben bie achte Familie bes natürlichen Pflaumeninftems von Lucas (i. Bflaumen). Empfehlenemerte Corten: 1. Rote Dattelgwetiche, Mugnit. Baum fraftig und reichtragenb. 2. Biolette Dattelgwetiche, Mitte Ceptember (ungarifde ober türfijche Zwetiche). Baum fraftig machiend, groß und fruchtbar.

Datura L. (Caustritunme ber Pflauget, Sted-apfel (Solanaceae). Straucher ober Rrauter, größtenteils aufrecht und gabelig veräftelt, burch trichterformige Blumen und meiftens ftachelige Früchte gefennzeichnete Pflangen. Alle find ftart giftig. - Einjährige Arten: D. ceratocaula Ort. aus Merito, mit bidem, rohrigem, bie 1 m hobem Stengel, von wenig aniprechenbem Sabitne, aber mit großen weißen, unten blagviolett angehauchten, fehr wohlriechenden Blumen. Dan jaet ihn gewohnlich ichon im Berbft nach ber Camenreife in Schalen, Die man an einem temperierten Orte fiberjeine 3deen über die Umwandlung der Art im Beit warm gehalten werden. - D. fastnosa L.,

ber egnptische Stechapfel, mit robuftent, ichwargpurpurnem, fiber 1 m hobem Stengel; Die langröhrige Blumenfrone ift trichterformig, innen gelblich-weiß, außen violett, bei einer Spielart gang violett. Eine andere Spielart zeigt ben Relch in eine Blumenfrone verwandelt, jo bag zwei ober brei Rorollen ineinander fteden; Die Blumen find weiß (var. duplex alba) ober violett (var. duplex violacea). - D. humilis Desf. aus Oftinbien ift niedriger, mit blaggelben ober gelblich-weißen Blumen, welche ebenfalle zwei ober brei ineinander geftedte Rorollen barftellen. Musfaat im Darg ober Upril in bas Diftbeet; man pifiert bie Pflangchen in Topfe, balt fie noch einige Reit unter Glas und pflaugt fie Enbe Dai mit bem Ballen aus. -D. Stramonium L., ber europäische Stechapfel, wird oft sum laftigen Gartenunfraut. - Bon ben ftrauchartigen D. ift in ben Barten Die gewöhnlichfte



3ig. 255. Datura sanguinea.

Mrt D. snaveolens H. B. (D. arborea hort., Brugmansia arborea Stend.), ein in Beru heimischer Strand) von 2-3 m Sobe, mit runblicher Rrone und gelblich-weißen, gefalteten, fehr mohlriechenben Blumen. Andere Arten find: D. sanguinea R. Pav. (D. bicolor Pers.) (Fig. 255), Blumen meniger lang und weit, wie bei ber vorigen, vom Grunde bis gur Mitte gelblich, nach bem Raube bin buntelorange. bis ginnoberrot, gegen 12 em lang, Caum lebhaft orangerot; D. Knigthii hort. (D. cornigera Hook.), niedriger, aftiger Stranch, Blumen weiß, boppelt ober gefüllt. Gollen Dieje Straucher gut bluben, jo muffen fie im Blashaufe in einem Erbbeete ober in geräumigen Rubeln mit fetter, mit Blugiand und etwas Raltichutt gemifchter Erbe fteben. An einer fehr geichütten, warmen und jonnigen Stelle blüben fie in marmen Jahrgangen auch im Freien, boch muffen fie beim Gintritt bes Froftes wieder in Rübel gepflaust und bei + 5-8° C. überwintert werben. Sie bluben im Berbft. Bermehrung burch Stedlinge im Warmbeete.

Daturoides, abulich bem Stechapfel (Datura).

Davallia Sm. (nach bem ichweiger Botanifer Ebin. Davall, geft. 1799) (Filices). Gattung mit etwa 80 Arten. Erdftamme gewöhnlich friechend ober fletternb. Bebel gewöhnlich fehr fein fieberover teitrein. Seven getwomten fest fein froet-teilig, immergrin. Sporenthäusscher randhändig, meiß halbschüsselförmig, dem Laube angewachsen. Halber in Austric: D. canariensis Sm. von den Kanarischer Jasieln, D. elegans Sw. von Ceplan, D. tennisolia Sw. ans Ostindien und Java, D. pyxidata Cav. aus Guboft-Auftralien. Dan fultiviert fie in flachen Schalen im temperierten Saufe ober ale Ampelpflangen. - Bejondere empfehlenswert ift bie faft gang winterharte D. bullata Wall. and Oftafien, beren Rhigome, um Doosballen gewidelt, jest vielfach importiert und angetrieben werben. Die 20-30 cm langen Bebel, welche 4 fach fein gefiebert find, geben ein gutes Binbegrun ab. Un geichupter Stelle halt fie bei uns auf ber Steinpartie im Freien aus, boch ift es geraten, ftete einige Exemplare froftfrei gu übermintern.

Dealbatus, weißbestäubt, ausgebleicht. Decaisne, Professor Dr. M. Joseph, geb. zu Bruffel den 11. Marg 1809, Botaniter in Paris und Mitglied bes Inftituts, einer ber geiftreichsten Foricher und fruchtbarften Schriftfteller auf bem Gebiete ber Bomologie. Er ift ber Berfaffer bes Jardin fruitier du Museum, eines pomologischen Brachtwerfes ohnegleichen, in welchem die wichtigften Birnforten, Bfirfiche, Bflaumen, Erdbeeren, 30hannisbeeren, fowie die in Mfien wild machienben Pirus-Beholge in ber erafteften Beife beichrieben und abgebilbet werben. Er ftarb in Paris am

8. Februar 1882, 73 3ahre alt.

de Candolle, Muguftin Bhramus, ift unbeftritten ber größte Botanifer bes 19. Jahrhunderts und einer ber fruchtbarften Schriftfteller feiner Beit in allen Teilen ber nach und nach umfangreich gewordenen Biffenichaft. 1788 in Genf geboren, zeigte er schon in der erften Jugend eine entschiedene Reigung für Botanit. In Baris studierte er Medizin, brachte aber seine freie Zeit im botanischen Garten gu, fo bag er Die Aufmertfamteit Desfontaines auf fich lentte. Geine ichriftftellerifche Laufbahn begann er mit ber Beichreibung von 168 Eraffulaceen. Bon ba ab bearbeitete er, nachbent er 1808 Paris verlaffen und eine Profeffur in Montpellier angenommen hatte, bie wichtigften 3weige ber Botanit bis jum Jahre 1817, mo er nach feiner Baterftadt überfiedelte. Befannt ift fein Bflangenfuftem, für welches er ale Sanpteinteilungsgrund ben anatomijden Ban ber Gemachie mabite. † 1841. Sauptwerf: Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis (mit feinem Sohne u. v. a.), 19 Banbe, 1824—1874. Darin find

alle feiner Beit befannten Arten beichrieben.

Richt minder berühmt wurde fein Cohn Alfons. Brofeffor an ber Atademie in Benf. Derfelbe ichrieb u. a. die Introduction à l'étude de la botanique 1835, Géographie botanique raisonné 1855, Lois de nomenclature botanique 1867. Er ftarb in Benf am 5. April 1893 und hinterließ einen Cobn Cafimir D., ber in die Fußtapfen bes Grofpaters und Batere trat. Diefer giebt feit 1878 bie Monographiae Phanerogarum (Fortichung bes Prodromus) heraus.

Decandrus, gehnmannig, mit 10 Staubgefagen treffenben Ort geeignete Gachen gur Bermenbung Decandria, X. Ml. bes Linnefchen Guftems).

Decapétalus, zehnblätterig.

Decautsbirnen (Doyenné), eine größere Zahl von Birnensorten, die meist zu den Butterbirnen, halbbutterbirnen oder Apotheterbirnen gehören. E. Butterbirnen.

Deciduus, abfallend, hinfallig. Decipiens, tauichend, trugerifch. Dedladen, f. Laben.

Dedimaterial. Begen bie Ginwirtungen bon ftrahlen if. Beichatten), Regen, Bind zc. beburfen febr viele Kulturpflangen gu Beiten gewiffen Schupes, ber je nach 3wed, Pflangenart, Jahresgeit, Dauer und Ortlichfeit fehr verichieden fein fann. D. vielerlei Urt tommt hierbei gur Berwendung, 3. B. Reifig von Radelholgern, Rohr, Schilf, Etrob, Laub, Riefernabeln, Dunger, Erbe, Torimull, Badiel, Spreu, Flachsabialle, Bollftanb zc. Bird bas D. als Schutz gegen Froft angewendet, io bat man barauf zu achten, bag es nicht fruber aufgebracht wird, als notig, nicht zu bicht aufliegt und bei milber Bitterung gelodert ober gang entfernt mirb.

Dediduppen, Anoipenichuppen oder Anoipenbeden (tegmenta) find Niederblatter an ben 3meigen ber Bolgpflangen, welche gum Schupe ber Anofpen gegen Die Ginfluffe ber Witterung Dienen. find meift fleine, ichuppenformige Blatter von berber, meift leberartiger Beschaffenheit, meift buntler Garbung und oft burch einen Ubergug von Barg eber Batfam ober burch Saarbefleibung geschütt. Die D. fallen bei bem Entfatten ber Knofpen ab.

Declinatus, niedergebogen. Decorticatus, hautlos, rinbenlos, entrinbet.

Decorus, gierlich.

Decumanus, anichnlich, groß. Decumbens, liegend, niebergebogen. Decurrens, decursivus, herablaufenb.

Decursivo-pinnatus, herablaufend-gefiebert. Deeussatus, freugständig, freugweise.

Deegen, Rofen- und Georginenguchter-Familie in Roftrig, Thuringen, f. Dahlia.

Deficiens, fehlend, abfallend.

Deflexus, abgelenft, gurudgeschlagen. Defoliatus, entblattert.

Dehiscens, offen, fich öffnenb, auffpringenb.

Dejectus, niebergebeugt.

Deforation. Der Gartner verfteht unter D. Die Musichmudung von Raumlichfeiten ober Gegenftanben mit Blumen und Pflangen. Die D. ift entweder eine ftandige, fo im Bintergarten, in Bobnraumen ac., oder fie mird nur gu befonderen Gelegenheiten angebracht, fo gu Ballen und fonftigen Geftlichkeiten, wie auch bei Trauerfeiern. Je nach ben ortlichen Berhaltniffen tommen bei ber D. nur Pflangen ober Blumen, ober beibes gujammen in Anwendung. 3m allgemeinen bat man bei ber D. gu berlidfichtigen, bag mit möglichft wenig Material ein großer Gffett erzielt wird. Wo irgend möglich, da wird zur D. nur lebenbes Material verwandt. Unter Umftanden ift jedoch auch getrodnetes ober tonjerviertes, ja felbft fünftliches porzugieben. Bei ber Auswahl bes D.8-Materials

tommen, fo daß Dieje nicht gleich Schaden leiden. Empfindliches Material ift nur an geschützten Stellen anguordnen. Beiter ift auch Rudficht auf bie Umgebung gu nehmen, die D. hat fich biefer augupaffen. Bei ben Gelegenheits-Den im Saufe affen sich anmutige Bilder ichaffen. Gelegeribeit zur D. bieten hier ber flur, das Treppenhaus und die verschiedenen Jimmer. Im Flur und Treppenhaus fpielen bie Pflangen und Buirlanden bie größte Rolle. In ben Binmern tonnen auch icablichen Bitterungseinfluffen wie Froft, Connen- Die abgeschnittenen Blumen au ihrem Rechte tommen. Doch werben auch hier, je nach ben Ortlichfeiten. bald größere, bald fleinere Bflangengruppen am Blate fein. Um bie Pflangen in entiprechender Sobe aufzuftellen, bebient man fich paffenber Riften und Ständer jum Unterftellen. Die Topfe ber vorberen Pflangenreihe muffen burch fleine Gitter, abge-ichnittenes Grun ober bergl. verbedt werben. Die Blumen werben in Bafen und Glafern gum Schmude bon Ronfolen zc. verwendet, oder in Straugen auf Banbtellern, an Bilbern, Spiegeln zc. angeordnet, fonnen anch mohl in ben Bflangengruppen Berwendung finden, indem fie in die Topfe ber Bflangen eingestedt werben. Dit Silfe ber D. fonnen in großen Raumlichfeiten auch fleinere Abteilungen geichaffen werben, Erter laffen fich vom Sauptraume trennen zc. Auch fonnen bestimmte Wegenftaube im Bohnraume burch geeignete D.en gang befondere hervorgehoben werden. Huger den bereits genannten Bilbern und Spiegeln eignen fich gu Diefem Bwede gang befonders die Ramine, Rronleuchter und vor allem die Tafel bei Tifch-gefellichaften (j. Tafel-D. und Zimmerlaube). Bur Trauer D. werben meift nur Blattpflangen Berwendung finden. Die Topfe werben mit ichwargem Tuch abgebedt. - Auf ber Strafe wird gu befonberen Belegenheiten, bei Fürftenbejuch zc., Die D. ausgeubt. Leiber wird bei folden Stragenund Baufer-Den ber Gartner gar ju jehr in ben hintergrund gebrangt und ber Banner- und Gahnenfcmud überwiegt ben gartnerifchen. Es ift bies um fo bedauerlicher, ale fich gerade mit Silfe von Bflaugen und Pflangenmaterial gang ansgezeichnete Bilder ichaffen laffen. Go prafentieren fich namentlich bie Saufer im Schmude von Bflangenmaterial bebeutend bornehmer als bei einfacher Anwendung bes Flaggenichmuds. - Bon Bedeutung wird bie D. für ben Gartner weiter noch in beffen Bertaufe-Die D. bes Labens wie auch bes lofalitäten. Schaufenftere fann gu einem wirtjamen Angiehungemittel werben. Zu biefem Behufe ist es natürlich erforderlich, daß folche D. mit Weichie durchgeführt wird und eine ftete wechselnde ift. wirfungeboll muß bie D. bes Schaufenftere geftaltet werben. Die foll man bier verfaumen, fich Die technischen Silfemittel, welche gur Schaufeufter-D. gur Berfügung fteben, ju nube gu machen. Bei Anlage ober Ginrichtung von Bertaufelotalitäten ift gleich von voruberein auf die ipatere D. Rüdficht gu nehmen und find bementsprechend bie Inorbnungen gu treffen.

Dekorierte Copfpffangen. Die Husftattung ber einzelnen Bertaufepflangen in ber Bartnerei und im Blnmeulaben hat mit ben Jahren ebenio eine ift Rudficht barauf zu nehmen, bag fur ben be- Banblung erfahren, wie bie Binberei, mit ber fie

jest in engfter Begiehung fteht. Bahrend vor Babren Die fteife Bapier- ober Rartonmanichette Mobe war, werben jest elegante Topfhullen ans Geiben- und Arepppapier angefertigt. Dieje Sullen fommen fertig in ben Sanbel ober werben in jebem Einzelfall ertra angefertigt. Jebes Blumengeichaft muß heutzutage gu Diefem 3mede ein reichhaltiges Bapierlager bereit halten. Befonbere Sorgfalt mirb auf eine paffende Farbenmahl gelegt. Auch bie tofen Blumen, welche bei Diefer Detoration ehebem in Die mit Mood belegte Erbe gestedt murben, werden heute, zu einem lofen Strauge vereinigt, an ber Pflange ober an bem Topfe in entsprechenber Beije befestigt, namentlich bei Blattpflangen. Gine fleine Baubichleife in paffenber Farbe bervollständigt nicht felten ben Echmud.

Delicatus, foftlich; delleisus, wohlichmedenb. Deliquescens, verichwindend, zerfliegend.

Delphinium L. (delphinion, Rame bei Dioscoribes), Ritteriportt (Ranunculaceae). in temperierten ober falten Erbftrichen einheimische Battung ift charafterifiert burch einen blumenfronartigen fünfblatterigen Reld, beffen oberes Blatt in einen Sporn ausläuft. Die Blumen fteben an ber Spise ber Seingel und Iweige in ähren-förmigen Trauben. Eine Art ber Gattung ift Klassich, Delphinium Ajacis L., eine Einjährige bes Orients und bes siddichen Europa, mit einfachem ober faft einfachem Stengel und fein gerichnittenen Blattern; ihre infolge einer langen Rultur boppelt ober gefüllt gewordenen Blumen zeigen alle zwijchen Weiß und Duntelviolett liegenden Ruancen, auch rojenrote und purpurne, und find oft ameifarbig. Die als var. elatior fultivierte Form wird gegen 60 cm, var. minus, 3merg-Ritteriporn, halb jo hod; var. hyacinthiflorum, Snacinthen-Ritteriporn, 30—45 cm hoch, unterscheibet sich burch größere, stärter gefüllte Blumen in sehr bichten, laugen, oben abgerundeten Tranben. — Var. ranunculiflorum, Ranuntel-Ritterfporn, hat fpipere Trauben, und die Blumen find mit ichmaleren, ipiperen, faft regelmäßig bachziegeligen Blättern bicht gefüllt. Diese Ritterspornart mit ihren Formen stellt ein sehr wertvolles Material für Blumengruppen, Rabatten und Ginfaffungen. Bedingungen gebeihlicher Rultur find tiefloderer Boben und Musiaat im Berbft, ba bie im Grubjahr ausgefaeten Camen meiftene ichlecht feinen und bie aus ihnen erwachienben Bflangen bem Meltan fehr ansgefest find. - Gine zweite einjahrige und in ben Garten gern gesehene Art ift D. Consolida L., Levtojen-Ritteriporn, auf Getreidefelbern wild machjenb. Der Stengel wird 80 cm hoch, ift aftig, an ber Spibe iparrig, und die in ber Ruttur gefüllten und maunigfaltig gefarbten Blumen fteben in endftandigen, loderen, rifpigen Tranben. - Var. Candelabrum, Naubelaber-Ritterfporn, wird nur 30 cm bod): bem Stengel eutspringen ichon vom Grunde an armleuchterartig gebogene Afte, welche nach ber Spipe bes Steugels ju allmablich an Große abuehmen. Die Blatter find alle nach bem Stengel gu gerudt und bilben eine Laubmaffe, aus welcher Die Blutenafte in elegantefter Anordnung bervortreten. Die gu Diefer Form gehorigen 6 bie 8 Farbenvarietaten bluben bie in ben Gpatberbft. - Var. imperiale, Raifer-Ritteriporn, fteht trauben; Die breiten Cepalen Die Betalen über-

nach Tracht und Dohe gwijden Diefen beiben Formen; Die Zweige bilben einen Dichten, umgefehrt - ppramibalen Buid und Die bicht gefüllten Blumen faft ein einziges großes Bouquet. - Bon ben Farbenvarietaten find bie breifarbigen befonders hubich. Var. robustum, Bismard-Ritteriporn, ift von ber Grundform burch fraftigeren Buche und fpateren, aber lauger bauernben Glor unterschieden. Huch für ben Levfojen-Ritteriporn empfiehlt fich bie Musfaat im September und Oftober. Die hohe Form eignet fich vorzugsweise für große Garten, insbefondere jur Bilbung ein- und mischfarbiger Gruppen und in fleineren Truppe fur Die Rabatte. Fur fleinere Garten verdienen die niedrigen Formen vorgezogen gn merben. - Bon ben perennierenben Arten jollten bei ber Mueftattung ber Barten, inebejonbere für Rabatten und gur Bilbung großer Gruppen, folgende in bas Huge gefaßt merben: D. formosum, eine Gartenform, mahricheinlich bem D. elatum entsprungen, 45-60 em boch. Blumen intenfiv



3ig. 256. Delphinium cashmerianum.

indigoblau, am Rande ber Blumenblatter bunfler. in ber Mitte mit einem gelblichen Gled, einfach ober gefüllt. - D. elatum L., Gibirien, 1-2 m hoch, mit baubiormig-fünfipaltigen Blattern und vierblätterigen, hell- ober buntelblauen Blumen in langen Ahren. - D. grandiflorum L. (D. chinense Fisch.), 60 cm hoch, Blatter handteilig mit linienformigen Lappen; Blumen einfach ober gefüllt, weiß, hell- ober buntelblau, von August bis Oftober. - D. hybridum hort., Baftard-Ritteriporn, nur halb jo boch wie D. elatum, mit einfachen, boppelten ober bicht gefüllten Blumen, welche in allen Rugnen bes Blau ober Biolettblau prangen. -D. nudicaule Torr. et Gr., Scharlad - Ritteriporu, Ralifornien, mit fnolligem Erbftamm, nur 30 cm hoch, mit großen, leuchtend buntel-icharlach-roten Blumen; fie blutt fehr bantbar und ift nicht jo empfindlich, ale früher angenommen murbe. Die hobere Form var. elatior ift weniger ichon. - D. cashmerianum Royle (Fig. 256), nur gegen 30 cm boch, mit rundlich-hergformigen, funflappigen, fagegahuigen, behaarten Blattern und großen violetten Blumen in armblutigen End-

weigen treten je 30-40 ichwefelgelbe Blumen auf, welche fich faft alle zu gleicher Beit öffnen. Much Diefe beiben ichonen Stauben find bollfommen minterhart. - Alle perennierenden Ritterfporn-Arten verlangen einen tiefen, nahrhaften Lehntboden. Gie merben aus Camen erzogen und ipater burch Teilung bes Burgelftodes fortgepflangt. Teilung und Bflangung in frifchen Boben follten fich mindeftens alle 4 Jahre wieberholen, ba bie Ritteriporne bem Boben viele Rahrung entziehen und in biefem Falle leicht bom Meltau befallen werben. Deltoides, beltaformig, furg breiedig.

Demersus, untergetaucht, verfentt. Demissus, berabhangend, niebrig.

Baum, Dendrobium Sw. (dendron leben) (Orchidaceae). Gattung mit über 300 Arten, bauptiachlich in Indien heimisch, aber anch in Japan, Muftralien und auf ben Gubiceinfeln bertreten, nur Epiphyten. Gie find gu ben ichonften Arten gu rechnen, fowohl ihrer glangenden und mannigfaltigen Blutenfarben, wie ber Form ber Blumen wegen. Stamm balb ichlauf, balb geichwollen, felten fehlend ober burch eine furge Bulbe vertreten. Blumen bald paarmeife auf feitlichen Stielen, balb in Tranben, welche um fo reicher befest find, je fleiner bie Blumen; feltener einzeln in ben Blattachfeln. — Bu ben ichonften Arten gehoren: D. speciosum Sm. aus Reubolland, mit ftarten, langlich-malgenformigen Scheintnollen; Blumen in fußlangen Trauben, ju 50 bis 60, goldgelb, Lippe dunkelbraunrot punktiert. D. Phalaenopsis Fitzger, aus Queensland hat ema 15 blutige Blumentrauben; Bluten weiß, Lippe mit purpurnem Fled. D. Dalhousianum Wall., Indien, Blumen groß, blaggelb, farmin geranbet, mit 2 violetten, bon Bimpern ningebenen Bleden auf ben Geiten ber Soniglippe. D. Devonianum Paxt., nordöstliche Bebirgeregion Indiens, mit ichwachen geglieberten Stengeln; Blumen faft weiß: Die weitgeoffnete Lippe hat 2 große orange-gelbe Fleden auf ber Geite und einen britten, violett-purpurnen an der Spipe. D. albo-sanguineum Wall., Indien, mit langen angeschwollenen Etengeln, an beren Gliebern paarmeife auf furgen Stielen große blaggelbe Blumen fteben; ber Grund ber Lippe mit gablreichen farminroten Darmorfledchen, welche fast ju einem großen Bled gu-fammenfließen. D. Farmeri Paxt., auf ben fublichen Abhangen bes Simalana, mit Scheinfnollen; Blumen in reichen, hangenden Trauben, weiß mit Roja vermaichen, Lippe faft gang gelb; fehr ichon find: var. album und var. aureo-flavum. D. beterocarpum Wall., Affam, mit fliefunden, bångenden Eengeln, Bjumen 3u 2—3 in turgen Trauben an nadten Etengeln, gelblich-weiß mit dunkelgelber, mit Not netförmig geaberter Lippe. D. Paxtoni *Lindl.*, Nordindien, Blumen in Trauben, gelb, Lippe nahe am Grunde mit großem idmargpurpuruem Gled. D. Pierardi Roxb.,

ragend, die Sporne ihnen an Länge gleich. Diese florum Wall. (Fig. 257), Bhotan, mit aufrechten, ichden Art blübt im Sommer sehr reich, oft zum etwas steilchigen, an ihrer Spige beblätterten zweiten Mal im Herbst. D. Zalil Aitch. et Stengeln; dichte und sehr die Trauben mittel, größer, gelber Blumen. D. thyrsistorum ist eine 1.50 m hoch. An der Hauptachse und den Nebenmosum Roxb., Indien, Stengel fpindelförnig, anichwellend, fehr große reinweiße Blumen, deren Boniglippe auf ber Ditte einen großen orangegelben Gled hat; var. giganteum hat 10 cm breite Bluten. D. Brymerianum Reh. f., Birmah, hat goldgelbe Bluten mit gefranfter Lippe; gleichfalls goldgelb blühen D. chrysanthum Wall.,



Fig. 257. Dendrobium densiflorum.

Repal, and D. chrysotoxum Lindl., Mulmein; lichtgelbe Blumen hat D. fimbriatum Hook., Repal, weiße mit Roja D. nobile Lindl., China, und bas abuliche, aber größere D. Wallichianum aus Judien zc. Rultur je nach ber-Art im temperierten ober Warmhaufe. Arten mit hangenden, langen Bulben fultiviert man in Norben, Dicht unter Blas hangend, Arten mit turgen Bulben in Körben ober Töpfen. In ber Bachstumszeit gebe man reichlich Basier, nach berielben halte man sie troden, bis fich bie Blutenfnofpen gu zeigen beginnen. -Litt .: Stein's Orchibeenbuch.

Dendroides, baum- ober ftrauchformig.

Pendrologie ober Behölgfunde lehrt bie Reuntnie bes bon ber bilbenben Gartenfunft benutten, in Banmen und Strauchern beftehenden Materiale. Fruber murbe fie anch ale milbe Baumgucht bezeichnet. Je nach den flimatifden Berhaltuiffen ber einzelnen Lander ift jenes Material felyt verschieden. Beispielsweise bedarf der Siden Europas anderer Ziergefolge, als der Rorden, insbeiondere als Deutschiad. Die D. beziehl fich mithin immer auf biejenigen Beholge, Die in einem bestimmten Lande im Freien aushalten. Loudone Arboretum und Fruticetum britannicum tann beshalb fur Dentichland nicht allewege maggebend fein. Gelbft zwifden bem bentichen Rorben an den Sudtusten Indiens, matt violett und blaß- und Suden besteht ein jo erheblicher Unterschied gelb, in reichen, hangenden Tranben. D. densi- der Temperatur, daß 3. B. im Rheinthale viele

Beholze vortrefflich gebeiben, welche im fachfiich. bag fie fich jugleich bem großen nabern und wieber von preußischen Tieflande nicht mehr fortfommen. Manche rechnen auch bie Obftgeholze gu bem Arbeitsgebiete ber D. - Litt.: Roch's D.; Laudie, Deutsche D.; Dippel, Sanbbuch ber Laubholgfunde; Beigner, Sandbuch ber Habelholgfunde.

Densifiorus, gebrangt- ober bichtblutig.

Densus, bicht, gebräugt. Dentatus, gegabnt.

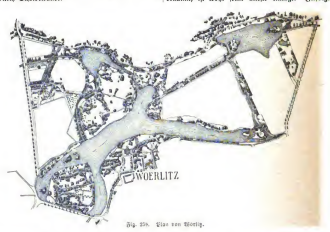
Denticulatus, feingegahnt. Dependens, herabhangenb.

Depréssus, niebergebrudt, plattgebrudt.

Dermatogen beifit bas bie Oberhaut erzeugenbe Bewebe bei ben Angiofpermen und ben meiften Unmnofpermen; es bilbet einen Teil bes Deriftems.

ihm entfernen. Bieweilen ruht bas eine von beiben. Dan fultiviert bie Telegraphenpflange in leichter Erbe im Barmbaufe und vermehrt fie burch Camen, bie man in bas Barmbeet faet und mit einer Glode bebedt. Auch machien Stedlinge, halbhart, leicht an. D. canadense DC., eine nordamerifanische Staube mit 60-75 cm boben Stengeln und roten Blumen in Endtrauben, halt im Freien aus. D. penduliflorum f. u. Lespedezia formosa.

Deffau ift burch die Schöpfungen bes Aurften Leovold Friedrich Frang (1751-1817) garten-funfterield, wichtig. Es ift ber Birtungstreis Enferbecks. In D. felbft ift ber Luftgarten bei bem Schloffe feine Schöpfung (1775). Seine Bellen teiten fich rechtwinfelig gur Dberflache Quifium, nach ber Gemablin bee Furften Frang burch Scheibewande. Infolge



Descendens, abwartefteigend.

Desertorum, Die Bufte liebend.

Desmodlum Desv. (gr. desmodes bündelförmig, wegen der Blutentrauben) (Leguminosae). von Hedysarum abgetrennte Gattung, beren Blatter auf ein, hochstens brei Blattchen reduziert find. Eine hochintereffaute Art ift Die "Telegraphenpflange", D. gyrans DC. (Hedysarum L.), in Bengalen am Banges gu Saufe und 1775 guerft nach Europa getommen. Die bis gu einer Bobe von 1 m und barüber heranwachienbe Berenne tragt an jedem Stiele 3 Blattchen, von benen bas elliptische Enbblattchen viel größer ift ale bie beiben feitlichen. Dasfelbe ift empfindlich gegen die Ginwirfnug bes biretten Connenlichtes, in hoherem Grabe aber bie feitlichen, welche fich bei mindeftene 220 C. unausgesett jowohl in gerader,

ber pietatvollen Erhaltung tann man bier bas mühevolle Loeringen von ben Gewohnheiten bes frangofijden Gartenftiles ertennen. Statt ber Alleen find hier lange, ichmale Durchfichten, welche fternartig vom Schloffe ausgeben. In ihrem Endpuntte murben fie mit einem plaftifchen Schmude, Statue, Baje 2c. als Point de vue verieben. gelnen, burch eine Allee getrenuten Gartenteile find ohne Bujammenhang miteinander ausgebilbet; Die Bflangungen folgen angftlich ben Wegen. -Das Georgium, ebenfalls von Enferbed berrührend, war eine Schöpfung bes Brubers bon Frang, Saus Jurge. Es wurde 1780 begonnen. Seine Gestaltungsweise ift ber bes Luifium nicht unähnlich, boch viel weniger angftlich bem ger metrifchen Stile fich anschließenb. - Die bewie in brebeuder Richtung langfaut, aber beutlich beutenbste Anlage bes Fürften Frang ift ber Bart wahrnehmbar auf und gurud bewegen, und zwar fo, von Borlig (Fig. 258). Er ift bas großartigfte

Gartenwert ber neuen Runftanffaffung um Die Beube | Ginfluß geigt. Des 18. 3ahrhunderte im Rorden Dentichlande. Große Geen einerfeite, anbererfeite ein hober Danim gegen Die Elbuberflutungen, melder Die Grengen bes Partes nach einer Geite bin ausmacht, find Die naturgemäßen Motive fur Die verschiedenften Gartenfcenen. In Die "ferme ornée" erinnern Die in ben Bereich ber Berichonerungen gezogenen Gelbftude, mabrend nach einer anberen Geite bin bas Stadtchen an ben Bart grengt. Das von Erdmannsborf erbaute Schloß, Grottenbauten, eine Ginfiebelei, Tentmaler mannigfacher Art, Tempel, ein "gotifches Saus" mit reichen Runftfammlungen, bas "Bantheon" mit Bipeabguffen von antiten Statuen, Die gotifch erbaute Sofgartnerei, fowie Bruden in reicher Mbwechselung beleben bie Lanbichaftebilber. Rach ben ausführenden Gartnern unterscheibet man ben Echoch ichen Garten und ben Reumart - Garten. Entiprechend bem Intereffe bes Schöpfere fur neue Bflangeneinführungen weift ber Borliger Bart mahre Prachteremplare von fremblanbifchen Beholgen auf, unter benen besonders bie gabireichen Pinus, Chamaecyparis und Juniperus in bem

Auger ben einzelnen aufgeführten Garten wurden durch ben Fürsten Frang Lanbesverichonerungen in ausgedehnter Beife vorgenommen. Die gange Die gange Begend, bejondere die im Uberichwemmungegebiet ber Elbe belegenen Balb. und Biefengelande find ibealifierte Lanbichaften von vorzüglicher Birfung.

Destillatorius, beftillierenb, tropfelnb.

Detensus, beichoren.

Deastus, brandfarbig. Deutschland. Die Garten D.s hatten por bem Erfteben bes frangofifchen Stiles bas gleiche Musieben wie in anderen ganbern. Regelmäßige vieredige Ginteilung bes Belanbes burch gerablinige Bege, bie und ba unterbrochen burch Rundteile mit Epringbrunnen, aufgestellte Statuen u. bgl., Lauben, Luftbaufer, regelmäßige Saine aus Beden, beichnittene Bebolge, Bafferwerte und Bafferipielereien bezeichnen bie Mittel, mit welchen bie Barten angelegt murben. Der Blan bes Beibelberger Chlofegartene, ber nach ben Schilberungen eine ber prachtigften Unlagen feiner Beit war, zeigt bie Durchführung bes Sufteme. Er mar für Friedrich V., ben Binterfonig, von bem frangofifchen Phufiter und Bafferingenieur Salomon be Caus angelegt und in einem wertvollen Berte beichrieben worben Dieje Garten maren eine Ubertragung ber italienischen Garten. Aber wie bie Banfunft in D. große, im Grundrig bedeutende Berte ber Renaiffance taum aufzuweisen bat, fo galt bies von ben Garten mohl erft recht. Der frangofifche Gartenftil, wie ihn Leubtre ausgebilbet hatte, fand in D. eine gunftigere Beit. Große Berte biefes Stiles find, wenn auch teilweife nur im Berippe, in giemlicher Bahl noch heute vorhanden, fo im vorbem Berichonerungevereine Dilettantenhaft ans-Auepart bei Raffel, Benrath, Bruhl, Charlottenburg, Dreiben, Rarisruhe, Ludwigeluft, Romuphenburg, Gine Gartenart, welche in bem neuen Reich entftanb, Cliva, Schleiftbeim, Schwebingen, Sansjouci, und find bie Palmengarten ober Floren, welche bem in Ofterreich Schonbrunn, bas Belvebere in Bien, Mirabell in Salgburg. Die und ba hat fich funft, fondern auch die Rulturerzeuguiffe eines fich hollandifcher Ginfluß bemerbar gemacht, fo in ftete weiter entwidelnden Gartenbaues vorzuführen herrenhaufen, welches von Ranalen begrengt wirb, berufen find. Der bedeutenofte Diefer Garten ift ber

Die mit Obftipalieren bebedten Terraffen pon Cansjouci meifen auf Solland, am Reuen Balais bagegen ift rein frangofifder Stil au beobachten. Der natürliche Gartenftil zeigte um Die Mitte bes 18. Jahrhunderte Die erften Berfuche, jo in Echwöbber in Weftfalen und in einigen Garten in hannover. Die erften großen Schöpfungen im lanbichaftlichen Stile find in Nord-D. Borlis, in Gub.D. ber englische Garten in Dunden. Balb bringt ber Raturgartenftil in gang D. burch, wobei bie Umanberungen ber frangofischen Parts in Gub-D., Comegingen, Mumphenburg u. a., bebeutend find. 3m Guben ift Edell ber bebeutenbfte Gartenfunftler Des neuen Stiles, im Norden wirft Birichfelb burch feine Schriften, welche von bort aus in gang D. Geltung gewinnen. Gleichzeitig entwidelt fich eine umfangreiche Gartenlitteratur. Es entfteben gablreiche Gartenfalender und 21manache. Die größten Dichter nehmen Stellung gur Gartenfunft. Chiller ichreibt eine Abhandlung über Gartenfunft; Goethe ift praftifch thatig in Beimar und Tiefurt. Um Unfange bes 19. Jahrhunderts (1816) beginnt Lenne's Laufbahn in Botsbam; 1817 fangt Fürft Budler an, in Dustan feinen berühmten Bart ju geftalten.

Schon am Enbe bes 18. Jahrhunderte geben aufgeflarte Fürften ihre Bildparte bem Bolte ale Bollegarten frei, fo Friedrich II. ben Tiergarten in Berlin, Joseph II. ben Prater in Wien. Die französische Revolution und die napoleonische Beit bringen weitere ftabtifche Gartenichopfungen. In manchen Stabten ift es Rapoleon felbft, welcher bie Schleifung ber Balle und bie Aulage von Ballanlagen befiehlt. 1801 entftanden berartige Inlagen in Duffelborf, beren Weiterführung von 1806 ab Murat betrieb, 1806 begann Frantfurt a. Dt. feine Promenabenanlagen, 1807 befahl Rapoleon in Breslau Die Anlage bon Boulevarbs auf ben teilmeife geichleiften Ballen, mahrend in Bremen ichon 1802-1805 bie erften Ballanlagen entftanben maren. Satte gur Beit ber unbejchrauften Fürftengewalt ber frangofiiche Stil großartige Berte geichaffen, fo ging mit ber frangofifchen Revolution ber Raturgartenftil Sand in Sand. Immer noch waren es jeboch bie Fürften, welche wahrend ber erften 70 Jahre bes 19. Jahrhunderte Die Gartenfunft im großen pflegten. Erft nach ber Grunbung bes Deutschen Reiches, als bie beutschen Stabte einen bebeutenben Aufschwung nahmen, trat bie Gartentunft in ben Dienft ber Stabte. Die erften ftabtijchen Gartenverwaltungen entstanden (f. Die Ramen ber bentichen Großftabte) und erhielten im Laufe ber Jahrzehnte immer großere Aufgaben. Diefer Aufschwung ber Gartenfunft in ben Städten ift heute noch im Bachfen. Gelbft fleinere Städte von 20000 Einwohnern feben fich genotigt, einen Stadtgartner anguftellen und bie Arbeiten, welche führten, einer fachtnubigen Sand gu übertragen. -Bolfe nicht nur Die Werte ber gestaltenben Gartenund in Potebam, wo fich auch in ber Baufunft biefer Balmengarten in Franffurt a. D. Aber auch Roln,

Berlin, Leipzig, Stuttgart u. a. Stadte haben ahnliche langgeftielt, groß, rotlich; Relchabichnitte ichmaltonnten fich finangiell halten, um fo mehr bluben bie goologijden Barten, welche ebenfalls mit großen Bartanlagen verjeben find. - Bie bie Blieberung D.s in viele großere und fleinere Staaten infofern gunftig fur Die Entwidelung ber Gartentunft war, als in allen Refibengen Schlofigarten und -Gartnereien entstanden, fo fam berfelbe Umftand auch ben botanischen Barten ju gute, ba faft jeber Staat burch Brundung einer Universitat feine geistigen Interessen zu fordern gebachte. Go besitt D. 27 botanische Garten. — Siehe die Namen ber beutiden Grofftabte und Refibengftabte ber preußiichen Propingen und ber anderen beutiden Staaten. Litt .: Jager, Bartenfunft und Garten.

Deutzia Thunb. (nach Johann Deut, Rateherr gu Anfterdam), Deutie (Saxifragaceae-Hydrangeeae). Gaft mittelhohe bis hohe, mit Philadelphus verwandte, oftafiatifche Straucher; Bluten in untermarts oft gnjammengejesten Trauben, in furgen Rifpen ober in Ebenftraugen, 5gahlig mit 10 Stanbgefagen. Gie gablen gu unferen iconften Biergehölzen, find aber nicht an allen Orten völlig winterhart; Die himalana-Arten ertragen unfere Binter nicht. - I. Blumenblatter in ber Anofpe flappig; Reldzipfel breiedig ober eiförmig. I. 1. Außere (langere) Ctaubfaben gabnlos. nur bis gu 3/4 binauf verbreitert: D. scabra Thunb. und D. Sieboldii Maxim.; Japan. - I. 2. Alle Stanbfaben mit 2 großen gahnen nahe bem Stanbbeutel; Blutenftand traubig: D. crenata Sieb. et Zucc., langfte Staubfaben wenig fürger ale bie Blumenblatter; Japan, China. In unferen Garten bie haufigfte und babei fraftigfte und hartefte Urt, oft noch ale D. scabra gebend; andert in ber Große ber Bluten und Fruchte und Farbung ber Bluten von reinweiß bis gang roja vielfach ab; hierher gehoren: D. Fortunei, mitis, Wellsii, Watereri zc. hort .; am ichonften find die reinweiß gefüllte und die roia gefüllte Form. - D. gracilis Sieb. et Zucc., Ctanbgefafe meift balb so lang als die Blumenblatter; Blatter langlich- Im wildwachjenden Zuftaude besitst diese Nelle langettlich: Japan. Beliebter Treibstrauch, der einsache vurpurlisafarbige Blumen in geringer jeboch jest von feinen Subriben übertroffen wirb. - 1×II. Baftarde von D. gracilis: D. Lemoinei Lem. = D. gracilis × parviflora (D. angustifolia Dipp.), Bluten ziemlich groß, weiß, in vielblutigen furgen Rifpen, feltener rotlich augehaucht ober in mehr bolbigen Rifpen (var. super-parviflora); var. compacta Lem. ift niedriger und buichiger. -D. discolor × gracitis = D. hybrida Lem. (att gracilis hybrida): var. rosea Lem. (als D. gracilis rosea), var venusta Lem. (als D. gracilis venusta), - II. Blumenblatter in ber Anoipe bachziegelig: D. corymbifera Vilm., Rifpe zujammengefest, fait ebenftraußig, mit 15-40 furggeftielten, ichnecweißen, völlig ausgebreiteten Bluten: Staubfaben Epatiommer. - D. parviflora Bunge, Trugbotben end- und feitenftanbig; Bluten ziemlich flein, weiß, anegebreitet, mit etwas fürgeren Ctaub-

Anlagen. Richt alle berartigen Gefellichaftsgarten langlich; Dunnan. - Bermehrung burch Samen und Stedlinge.

Dextrorsum, von rechte nach linfe gebreht.

Diacanthus, zweiftachelig, boppelftachelig. Dladelphus, zweibruberig, Staubgefaße gu zwei Bunbeln verwachsen (Diadelphia, XVII. Rlaffe im Linnefchen Suftem, 3. B. Die meiften Papilionaceen . Diademátus, gegiert.

Diandrus, zweimannig, mit 2 Staubgefagen (Diandria, II. Rtaffe im Linnefchen Suftem).

Dianella Lam. (Berfleinerungewort von Diana) Liliaceae). D. coerulea Sims. ift eine perennierende auftralifche Art, beren gewundener, bis 1 m hoher Stengel nach ber Spipe bin mit zweizeiligen, fcmertformigen, ftengelumfaffenden, an ben Ranbern icharfen Blattern befest ift und von Mary bie Juni eine lodere Traube blauer Blumen mit gelben Staubgefäßen tragt. Dan fultiviert Diefe bubiche Pflange in einer Mifchung von Laub- und Beibeerbe bei +8-100 C. im bellen Glashaufe ober Bimmer, im Commer im offenen Glashaufe ober im Freien, und vermehrt fie beim Umpflangen nach ber Blute burch Teilung bes Stodes. Ebenio behandelt man D. aspera Mull. unb revoluta R. Br.

Dianthoides, abnlich ber Reffe (Dianthus). Diánthus L. (von dios Zeus und anthos Blume gebilbet, megen ber Bracht ber Gartennelfe), Relfe Caryophyllaceae). Die Arten Diefer Gattung finden fich in Europa und im mittleren Afien weit verbreifet bon ben Ufern bes atlantijden Oceans bie gu ben öftlichen Grengen Chinas und Japans. Borgugemeife reich ift bie Gattung in ben Mittelmeerlandern vertreten. Die beliedteste ihrer Arten ift D. Caryophyllus L., einheimisch im sudlichen eurova, deinder gluffig in Dalinatien, verwildert in Norbitalien, in der Schweiz, in den filbitiden Rheingegenden, felbft in England. Die Leichtigkeit der Vermehrung durch Moleger, Stedlinge und Ansielau und ihre Reigung jur Farbenwondlung mögen die Ursachen ihrer in weitverbreiteten Rultur geworben fein.

Babl. Durch bie Ginfluffe einer langen Ruttur. Bechiel bes Klimas und immer aufs neue wieberholte Ausiaat ift eine verschiedengradige Fullung ber Blume eingetreten und hat fich lettere mit ben vericiedenften Ruancen geichmudt, vom reinften Beig bis gum bunfelften Burpur, und felbft Farben angenommen, welche ihr fremb gu fein ichienen, wie Gelb und Schiefergrau. Diefe Farben mijchen fich in ber verschiebenartigften Anordnung auf ber vorherrichenben Grundfarbe als Striche, Banber, Buntte, Schattierungen zc. Die einfachfte und verftanblichfte Ginteilung ber Relfe ift folgenbe: Caumnelfe mit Blumenblattern, welche nur am Rande ein bon ber Brundfarbe abweichenbes bis gur Anthere geflügelt; China (Gje Eduen): Rolorit zeigen: Strichnelle, Die Blumen find bluht fehr voll Anfang Juni und vereingelt im auf weißen, gelbem ze. Grunde in einer ober mehreren Farben und in verichiebener Form geftrichelt; Bandnelfe, die Blumenblatter find bon ichmaleren ober breiteren Langebandern burtgefäfen, frift, oft durch Rachtfrofte vernichtet: Nord- jogen, und zwar tonn bie Bandzeichnung aus verdina, Mongolei. – D. discolor Hemsl., nur in ichiebenen Farben bestehen: Flammennelle, ber var. purpurascens Cornu in Rultur, Bluten Blumen, bei beuen fich Die Beichnungsfarbe flammenDianthus. 229

des Blattes ausgeht und wie aufgetuicht in ben gewöhnlich weißen Saum berläuft, Die Rudfeite der Blatter ift ftets weißlich. Beim Salamanber ift die Grundfarbe mit anbersfarbigen Buntten, beim Grenoble ber meift famtartig buntle Grund mit feinen weißen Strichen ohne besondere Unordnung überfaet. Manche Blumen zeigen eine Rombination verschiebener Farben- und Zeichnungsverhaltniffe; ber Galamander findet fich beifpielemeije mit Banbern in einer ober mehreren Farben verziert, jo auch die Tuichnelte. Reuerdings haben Die einfarbigen Relfen mehr Anerfennung gefunden als früher, befonders wenn bie Blumen bolltommen

gefüllt und die Farben recht rein und leuchtend find. Eine neuerbinge fehr beliebt gewordene, befondere für das freie Land geeignete Form der Garten-nelte in die Wiener Zwergnelte, niedrig, dicht-buichg, reich blübend, aus Samen meist einen aniebnlichen Prozentiat gefüllter, wenn auch in ber Regel nur einfarbiger Blumen erzeugenb. Gine andere Form ift Die Remontant-Relfe, Deren wertvollite Eigenichaft barin befteht, bag fich ber Mot mabrend bes Commers erneuert und im Bemachehaufe auch mahrent bes Bintere fortfett. Dan gewinnt jest alljährlich immer neue Farbenvarietaten, von benen die besten find: Le Grenadier, imerrot, Souvenir de la Malmaison, weiß mit Roia, Gloire de Dijon, reinweiß, C. Lackner, gelb, Alfonse Carr, buntelroja, Alégatière, buntelret, La Pureté, geftreift, fleischfarbig-weiß mit Rot, Louise Zeller, meiß, Germania, gelb, Kronprinzess Victoria, meiß, Lonis Lenoir, buntelrotbraun, F. Peter, weiß mit Kirfchrot gestreist, Coquelicot, icarladrot, Marguerite Bonnet, weiß, Favorite, vot, Kanarienvogel, sanariengesb, Mad. Pynaert, duntetroia, Le Zouave, ziegesrot mit duntsen Strichen, Président Carnot, braunrot, Luzzie Mac Govan, meiß, Irma, roja, Mad. Matthieu, gelb mit Roia, Catherine Paul, weiß, Grosspapa, leuchtend tot, Uriah Pike, braunrot, Duchess of Fife, roja, Leander, ichwefelgelb, Gloire de Nancy, weiß, u. a. m. Gang beionderer Beachtung wert ift Die bon Tammann & Co. in San Giovanni a Teduccio bei Reapel erzogene und in Samen in ben Sanbel gebrachte Zwerg-Remontant-Relfe Margarita, Dar-Diefe Raffe zeichnet fich burch gareten-Relfe. niedrigen, gebrungenen Buche aus, ber bas Auf-binden unnötig macht, sowie burch reichen Flor ichon vier Monate nach ber Ausfaat und, in ber entiprechenben Beit ausgefaet, ben gangen Winter bindurch. Mus Camen erhalt man an Bflangen mit icon gebauten, gefüllten, großen, bem Blagen nicht unterworfenen Blumen achtzig bon hundert, in allen ben Relten eigentumlichen Farben.

Die Baumnelte, Dianthus fruticosus L., hat balbholzige Stengel, welche fich am Spaliere ober u anderer Beife geftust bis gu 1 m Sohe ober derüber erheben. Gie murbe, hatte fie nicht gur Ringlin die Gartennelte, weit hoher geschätt werben, ale es der Fall ift, da fie remontiert und, im Sinter gegen Frost geschützt, fast das ganze Jahr binburch blutt. - Die Febernelle, D. plumarius L, ift viel niedriger ale bie Gartennelte und

arng über die Grundfarbe ausbreitet; Zuschnelle, sie gern zur Einsassung der Mabatten benutzt wird. Blumen, bei denen die Zeichnungsfarbe vom Grunde | Die Blumen zeichnen sich durch einen eigenartigen Duft aus, find meift mehr ober weniger gefüllt, gefranst, gewöhnlich weiß oder rosa, bald einfarbig, bald mit Karmesin, Kirschrot 2c. schattiert oder mit purpurrotem ober braunem Centrum ober mit anderefarbigem Rande. Gine Form berjelben ift Die ichottische Febernelte (Pink ber Englanber), 25 cm hoch, mit größeren, einfachen ober halb gefüllten, gefranften Blumen. Blutezeit von Ende Dai an bis in ben Juli. Als fconfte Corten find au empfehlen: Her Majesty, reinweiß, großblumig, Marttfouigin weiß, frühblübend, und Mrs. Sinkins, reinweiß. — Die Bartnelte, D. barbatus L., eine Bweijahrige, bilbet Buiche von 30-40 cm Sohe und untericheibet fich von ben vorigen Arten burch breite, langlich-laugettformige Blatter und fleinere, ju breiten Dolbeutrauben vereinigte Blumen. Unter ben gablreichen Farbenparietaten ift bie bedeutenbite var. anriculaeflorus; fie zeichnet fich baburch aus, bag bie Blumen, bei benen alle bei ben Bartnelfen gewöhnlichen Farben portommen, eine weiße Mitte und einen gleichfalls weißen Saum befigen. Befonders beliebt find die gefüllten Blumen folder Art, obichon bier jene intereffante Beichnung teilweife verloren geht. Bu erwähnen find ferner: var. atrosanguineus mit feurig-buntelblutroten Blumen, welche famenbeftanbig find, var. nigrescens mit Blumen bon noch viel tieferer, aber nicht weniger leuchtenber Farbung, var. magnificus mit ichwargroten, gefullten Blumen u. a. m. Gine andere Spielart, var. nanus, hat ben Borgug, bag fie nur 15 bie 18 cm hoch wird und einen bichten Buich bilbet; in ber Mannigfaltigfeit der Farben find bie Blumen benen ber Stammform gleich. Man faet bie Bart-nelfe im Mai und Juni in Schalen, pifiert fie in Raften und pflangt fie gegen Enbe September aus. - Die Chinejernelfe, D. chinensis L. (Fig. 259), untericheidet fich von ber Bartuelle burch viel ichmalere, fpigere, blaugrune Blatter und größere Blumen, welche bei einzelnen Formen fogar eine außerorbentliche Broge erreichen. Much fie wurde durch die Rultur merflich verandert und verbeffert, und ihre verschiedenen Formen haben meiftens gefüllte Blumen. Folgende Formen find bie bedeutenderen und beliebteren: var. imperialis, Raifernelfe, etwa fvannenhoch, mit dicht gefüllten, von reinem Beiß bis jum buntelften Purpur variierenden, mannigfaltig gezeichneten, auch geftreiften Blumen, welche ben Commer hindurch ununterbrochen aufeinander folgen; var. latifolius, bis 30 cm boch, mit breiteren, langeren, in Form und Farbe an die Bartnelte erinnernden Blattern und gefüllten Blumen, welche oft jamtartige und leuchtende Farben besiten; var. Heddewigii Rgl., Bedbewigsnelfe (Fig. 260), 30 em boch, Blumen einzeln an ber Spige ber Zweige, bis 8 em breit, mit regelmäßig ausgebreiteten, gegahnten und gefranften Blumenblattern, leuchtend rot ober braunrot und mit bunflerer Schattierung ober weiß gefaumt, geflammt, buldelig geftreift, marmoriert ober ge-fledt, im Centrum mit einem Auge, auf bem Mittelfelbe oft mit duntlerer Bone. Eine Reben-form ber hebbewigenelfe ift var. diadematus, bilbet bichte, grasartige, blaugrune Buiche, meshalb beren bicht gefüllte Blumen eine weit grobere

Mannigfaltigfeit der Farben zeigen, jo daß in hort. "Napoléon III." Gie ift ausdauernd, halbihnen die gemeinfame Mutter, die Chinefernette, wieder gum Durchbruch gefommen gu fein icheint. Das hervorstechendite Merfmal aber besteht in der Beichnung ber Blumenblatter, welche aus zwei



Big. 259. Chinefernette.

mehr ober weniger bestimmt umriffenen ovalen, feuria gefarbten und beller eingefaften ober umgefehrt tolorierten Spiegeln besteht; var. laciniatus, Die Schlignelte, ftimmt im allgemeinen mit ber bebbewigenelte überein, ift aber etwas hoher und weniger bicht; die großen Blumen find tiefer gefrauft, faft bis gur Ditte eingeschligt. - Die Chinefernelte mit ihren gablreichen Formen ift gwar



Big. 260. Debbewige-Reite.

einjahrig fultiviert. - Man bat auch einige

holgig, remontierend, bilbet bichte, breite Buiche mit aufrechten Stengeln bon 30-40 cm Sobe und tragt breite Dolbentrauben purpurner, gefüllter, mobi-riechender Blumen; ebenfognt fur Topf- wie fur Freilandfultur geeignet. Gin anderer recht hubicher Blendling ift D. deutosus hybridus, mahricheinlich aus einer Bermifchung mit ber Chinefernelte entstanden. Gie ift ausbauernd und hat balbober gang gefüllte, tief gegabnte Blumen bon lila-rojenroter Farbe. - Bon fonftigen fulturwürdigen Arten ber Gattung D. nennen wir mit Ubergehung anderer noch D. superbus L., Die Stolgnelfe, mit lilagrauen ober gartrofenroten, tief eingeschnittenen Blumenblattern; fie ift ausbauernb, wird aber am besten als Zweijährige kultiviert. Roch ichoner ift die Zwerg-Barietät (var. nanus. — Für Felspartieen eignen sich D. alpinus L., atrorubens All., cruentus Fisch., silvestris Wulf zc. - Die Gartennelfe vermehrt man burch Ausfaat wie durch Genter und Stedtinge (j. Ablegen :.

Edwierigfeit, wenn die abaulegenden Bweige gu hoch fteben: in biefem Falle erhöht man ben Rand des Topfes burch einen Rapf von etwas geringerem Durchmeffer, bem man ben Boben ausgeichlagen hat, ober burch einen

breiten Dachipan, ben man in geeigneten Abftanben fnidt und am inneren



Gig. 261. Abfenten in Bleibaten.

Rande herumlegt, ober endlich burch Bleibuten (Fig. 261). Den auf dieje Beije gewonnenen Topfraum füllt man mit Erbe aus. Der an bem Genter auszuführende Langeichnitt muß unter einem Knoten beginnen und genau burch bie Mitte bes Zweiges bis gum nachfren Anoten hinablaufen und bann burch biefen feitwarts geführt werben. Bur Musfaat ichreite man Anfang April ober im Dai und benute bagu flache Schalen mit guter Gartenerde, ber etwas Beibeerbe und Sand zugefest worden. Die Samen muffen moglichft einzeln liegen, etwas angebrudt und etwa 8 mm boch mit feiner Erde bededt und ichlieglich leicht angegoffen werben. Ebenjo verfahrt man bei ber Aussaat in bas Diftbeet. Bei beiferem Connenichein muß die Caat beichattet werben, Die aufgegangene für einige Tage nur noch gang leicht. Die Camlinge werben verpflangt, wenn fie 8 bis 10 Blätter haben, etwa nach 4 - 6 Bochen, und gwar eine Zweijahrige, wird aber in ber Regel nur in bas freie Land, felbft wenn fie fur die Topifultur bestimmt find, auf frei und luftig nach Relfen, welche fehr menige Camen tragen, baber Often gelegene Beete. Bum Berpflangen mable burch Stodteilung vermehrt werben muffen. Be- man einen tublen, truben Jag; Die Samlinge bebe jondere Beachtung verdient D. semperflorens man mittele einer Gabel mit einem fleinen Erd-

ballen aus. Dan pftange fie in Beete in vier | bagu, im Boben nicht nur bie Stellen gu martieren, Reihen und mit 30 cm feitlichem Abstand nicht riefer, als fie vorher gestanden, und gieße bei trodener Bitterung 1-2 mal, bis fie anfangen gu Rotwendig ift auch geitweilige Bobenwachfen. loderung. Stedlinge macht man im Spatfommer, fiedt fie einzeln in fleine Topfchen, ftellt fie in einen Bifiertaften und bebedt fie mit einer Blas-Die fo gefüllten Raften erhalten einen icheibe. Blat in einem falten Diftbeetfaften, ber geichloffen gehalten wird. Gur ben engen Raum ber Topfe bebarf die Gartennelte einer reicheren Rahrung. Man bereite bas Erbreich aus einer milben, fanbiglehmigen Rafenerde, die man 10 Monate bor bem Gebrauche mit ftrobloiem Rinberbunger, wie er auf Beibeplaten gefunden wird, zusammenichichtet, mehrmale burcheinander arbeitet und endlich burch ein Sieb geben laft. Bur Not thut es auch eine gute, in alter Kraft ftebenbe Gartenerbe. Bebe Bflange muß einen Gtab von 1/3 m Sohe erhalten, ben man gum Anbinden bes Blutenftengele benutt. Lagt man alle Blumen bes Stengels gur Entwidelung tommen, jo muß man bei herannahender Blutegeit einige Dale einen Dungerguß geben. 3ft bie Beit ber Rachtfrofte vorüber, fo bringt man die Topfe aus bem Binterquartiere auf eine nach Often gerichtete Stellage in freier Lage. Man gießt anfange morgens, von Ende Dai ab abende, nach bent Berpflangen magig, ipater bei vollem Bachstum reichlicher. Bis gur Blutegeit erforbern bie Relten nur Schut gegen anhaltenden und heftigen Regen; eine einfache Borrichtung an ber Stellage in ber Beije ber Rouleaux jum Aufgieben und Riederlaffen bei bevorftebendem Regen und gur Atorgeit in ben beifen Mittageftunben wurde ben geeignetften Schut gewahren. Eritt im Berbst ftrengerer Frost ein, fo bringt man bie Relfen an einem trodenen Tage in bas Binterquartier, 3. B. in einen tiefen, gegen Guben ge-legenen Raften, ber gegen Froft burch Laben unb Deden geichust werben fann, ober in ein froftfreies Sier bedürfen fie fait gar feines Be-Bimmer. giegens. Wegen bas Fruhjahr bin bereitet man Die Relfen fur bie Mufftellung im Freien burch haufige und reichliche Luftung bor, Die man auch im Binter nicht ganz unterlaffen darf, vornehmlich zur Mittagszeit. Erst wenn starte Fröste nicht mehr zu befürchten, stellt man die Relsen wieder im Freien auf. Die Rultur ift am beften einjabrig, wenn die Bermehrung ungeschlechtlich geichehen ift. - Litt .: Bilmorin's Blumengartnerei, 3. Muft.

Saufig zeigt fich ein roftiger Ubergug auf Stengeln und Blattern. Cobald man bies mahrnimmt, muffen die befallenen Teile meggeschnitten und perbrannt merben. Cehr unwilltommene Gafte find bie Blattlanje (f. b. und Relfenblattlaus) und ber Ohrwurm (f. b.).

Diaphanus, burchicheinend, burchfichtig.

Dibbelbolg, Dibbelbrett, ein Gartenwertzeug, bestehend aus einem etwa 30 cm breiten und boppelt fo langen Brettftude, bas in ber Ditte ber einen Seite mit einem etwa 1 m langen Stiele, auf ber entgegengesetten Geite je nach Erforbern mit einer ober mit mehreren Reihen ftarter, Wall.) ift ein fleiner Etrauch ans bem fublichen ftumpfer, holgerner Binten verjeben ift. Es bient Ching, Simalang und Java, welcher im Husieben

an benen die Caat truppweise in ben Boben fommen (gebibbelt) werben foll, fondern auch bie gur Mufnahme berfelben nötigen Bertiefungen gu bereiten. Der Abstand ber Reihen und ber Binfen voneinander, jowie die Lange der letteren richtet fich felbftverftandlich nach ber Urt ber Camen.

Diebelfaemafchine, i. Saemaichine.
Dieentra Borkh. (di gwei, kentron Sporn),
Sonigiporn (Diclytra DC.) (Papaveraceae). Berennierende Gemachie Des freien Landes mit einer am Grunde zweisadigen Rorolle. iconfte Urt ift bie aus bem nordlichen China eingeführte D. spectabilis Borkh. (Diclytra DC.). Der reichverzweigte Buich wird faft meterhoch und tragt über ben eleganten, mehrfach breigahligen, blaugrunen Blattern einseitige Erauben großer, farminrofenroter, hangender, herziormiger Blumen. Diefe prachtige Pflange ift vorzugeweile fur bie Rabatten und Rajeuparterres geeignet. Gie blubt im Dai, angetrieben im Topf icon vom Gebruar und Darg an und gebeiht am beften in einem loderen, tiefen, lehmigen, mit etwas Torferbe gemifchten Boben und in halbichattiger Lage. Dan vermehrt fie burch Teilung bes Stodes gur Beit ber Rube. Rieblich, aber nur fur fleine Beete ober Steinpartieen paffend find D. chrysantha Torr. et Gr. mit lebhaft gelben, D. formosa Borkh. und D. eximia Borkh., beide mit blagrofenroten Blumen und fehr gartem Laube. Bermehrung wie bei D. spectabilis.

Picogamie nenut man die Eigentümlichfeit ge-wiffer Bwitterbluten, ihre beiden Befruchtungsorgane gu verichiebener Beit gur Beichlechtereife gu bringen, wodurch Selbstbefruchtung ausgeschloffen wird (f. Infetten-Befruchtung). D. findet ftatt 3. B. bei Malben, Geranien, Campanula.

Diehorisandra Mik. (di zwei, chorizo ipalten und auer, andros Mann, Stanbbeutel; Staubgefage in zwei Bruppen) (Commelinaceae). Indbauernde Rrauter oder Salbitraucher aus bem tropijden Amerita, von großer Schonheit bes Lanbwerfes und ber Blumen. D. mosaica Lind. aus Reu-Granaba ift Die ichonfte Art ber Gattung, mit großen, obalen, unten bunfelvioletten, oben ichwarggrunen, mit großen, weißlichen Gleden mofaifartig gezeichneten Blattern; Die weißen, blan gefledten Blumen in Rifpen. 3hr abnlich ift D. undata Lind. Much D. albo-marginata Lind. und thyrsiflora Mill. find fulturmurbige Bemachfe. Rultur im Barmhaufe in leichtem Erbreiche. Bermehrung burch Stedlinge und Schöflinge.

Dichotomie, b. h. Epaltnna (Babelung) ber Ichie und ber Blatter, fommt nnr bei ben Arnptogamen por, fehr auffallend bei ben Lycopodiaceen. Babelungen ber Achie bei Phanerogamen werben ale faliche D. bezeichnet; eine folche beruht gewöhnlich auf Unterbrudung ber Endfnojpe. Gin ichones Beifpiel liefert Viseum album. Bierher gebort auch die Gabelung ber Laubiproffe bon Syringa.

Dichotomus, wiederholt gabelig, gabelaftig. Dichroa (di zwei, chroa Korperfarbe; Die Btutenfarbe wechselt) (Saxifragaceae). D. febrifuga Lour. (syn. Adamia versicolor Fort., A. cyanea

Stengel, gegenständige, rundliche, gefagte Blatter und eine trugboldige Rijpe anfange hellblauer, ipater ultramarinblaner Bluten. Dan fultiviert bie D. im temperierten Gewachshaufe, im Commer im Freien an gefchutter Stelle, in fraftiger, etwas mooriger Erbe. Die Bermehrung burch Stedlinge gelingt leicht. Bie viele ichone alte Bflangen ift auch Diefer Strauch aus ben Rulturen faft berichwunden.

Dichroacanthus, verichiebenftachelig.

DidtRopf, i. Spinner.

Dieksonia L'Herit. (nach bem englischen Botanifer Berm. Didion, geft. 1822) ift eine Farngattung mit breifach-gefiederten Bedeln und glodenformigen Fruchthaufchen. Die Schleierchen find nur am Grunde mit bem Bede! verwachjen. D. punctiloba Kze., Rordamerifa, mit doppeltgefieberten, gartlaubigen Webeln, langettformigen, ftumpfen Giebern und fleinen Gruchthaufchen, ift in guten Lagen winterhart und eignet fich gur Bepflangung von Felepartieen. Anbere Arten f. n. Balantium.

Dielinus, eingeschlechtig, f. Diflinie.

Dielytra, j. Dicentra.

Dicoccus, zweifornig, -fernig.

Dicotnfedonen ober Dicotnlen, b. h. zweifeimblatterige Bemadie, nennt man bie Abteilung ber Camenpflangen (Phanerogamen), welche meift zwei Reimblatter haben, beren Binten vier- ober funfzählig find und beren Blätter, einfach oder zusammengefest, fiederig verzweigte Abern zeigen, die oft gu einem unregelmäßigen Repwert miteinander berbunben find.

Dietamnus L. diktamnos bon Dicta, Bera auf Areta, und thamnos Strauch), Diptam (Rutaceae). D. albus L. (D. Fraxinella Pers.), weißer Diptam, ift eine portreffliche, barte Rabattenftaube mit feften, aufrechten, 50-60 em boben Stengeln und unpaarig gefiederten Blattern. Die Blumen haben fünf ungleiche Betalen, bon benen vier gurudgefrumut, find weiß ober roja weiß und bilben eine lange Enbtranbe. Die Stengel, Bluten und Fruchteile find bicht mit Trujenhaaren befest, die baljamijch wie Bimt mit Citronen vermijcht buften. Die oft beiprochene Ericheinung, daß fich die Drujen topfe, wenn man die Pflange an gewitterichmulen Abenden mit einem Lichte berührt, mit raich aufleuchtender Flamme entgunden, ift befondere an ben halbreifen Fruchtftanden mahrgunehmen. Gehr ichone Bierstanden find auch die var. ruber (D. purpurens Gmel. mit rojeuroten, duntler gestreiften, und var. von fraftigerem Buchie. Durch Ansjaat unmittelbar Burgelichoffe gu vermehren. Dieje Bflangen erfordern ein tiefloderes, friiches, burchlaffendes, falfreiches Erbreich, werben alle 8-10 3ahre geteilt und an aubere Stellen verpflangt. Camlinge pflegen erft nach brei Jahren gu blüben.

Dietyocarpus, nepfrüchtig.

einer hortensie nicht unahnlich ift. Er hat runde | Balf. (Areca aurea hort.) und D. album Wendt. (Areca alba Bory). Alle 3 Arten find portreffliche, beforative Barmhauspalmen, befonders D. rubrum mit in ber Jugend glangend roten Bebein und D. aureum mit golbaciben Blattftielen und Blattrippen. Berlangen porfichtige Behandlung im Giegen und Berpflangen.

Dictyospermus, nepjamig.

Didiscus coeruleus Hook. (di boppelt, diskos Scheibe) (Trachymene Grah.). Bu ben Dotbengewächsen gehörige Ginjahrige, Die einzige Umbellifere mit blauen Blumen, recht hubich, aber etwas empfindlich, besondere gegen ftodende Feuchtigfeit, obwohl fie eine gemiffe Bobenfriiche verlangt. Husfaat in Schalen, Die man in Das Miftbeet einfentt; man verpflangt die jungen Gamtinge mehrmale, anfange in fehr fleine Topfe, und halt fic, wenn man fie in das Land pflangen will, bis nach Mitte Mai unter Glas. Kann von Mitte Mai ab auch gleich ine Freie geiaet werben.

Didymus, zwiefach, gedoppelt, zweifnopfig. Dieffenbachia Schott. (gu Ehren bes Argtes Dieffenbach gu Berlin, geft. 1847) (Araceae). Bflangen aus bem tropifden Amerita mit fraftigen, igftreichen Stammen, mit langlichen ober eirunden. ftart generbten, grunen ober gefledten Blattern. Beliebte Deforationepflangen bes Barmhaufes mit vielen gartnerischen Rulturformen. In ben Formen-freis von D. picta Schott., eine Art mit breit-



3ig. 262. Dieffenbachia Seguine var. Baraquiniana.

elliptijden, unregelmäßig weiß gefledten Blattern, gehören 3. B. magnifica hort., splendens hort., grandiflorus mit viel größeren roten Blumen und. Bausei Engl., Baumannii hort., memoria hort. - D. Segnine Schott. hat langere, verschmalerte nach der Camenreife und im Darg burch abgetrennte Blatter, ebenfalls weiß gefledt und geftrichelt. hierher gehoren als Formen: D. Baraquiniana Versch. et Lem. (Fig. 262), D. conspurcata Schott., irrorata Schott. und lineata C. Koch et Bché. - D. macrophylla Poepp. (costata Klotesch, robusta Schott.) hat einfarbig buntelgrune Blatter. Man fultiviert Dieje Arten, wie Dletyosperma Wendl. et Dr. (diktyon Reg, viele andren Aracen ber Tropentamber, in einem sperma Cauten, Grucht) (Palmae). Sierher werben seuchten Barmbaufe bei reichticher Bemöfferung beionders folgeube 3, früher mit Areca vereinigte, während der Bachstumszeit und halbaten, in auf den Mastarenen heimatende Arten gezogen: einer Michaum aus grob gerbrückter beidererbe, D. rubrum Bak. (Areca rubra Bory), D. aureum Toribroden, etwas milbem Lehm, holgtoblenftuden

und Sand. Bur Bermehrung benutt man Stammftude, boch achte man beim Berichneiben ber Stamme barauf, bag jebes Stud minbeftens ein Blatt ober

einen Blattring erhalte.

Pief, August Friedrich Vorian, Dr., geb. 1766 ju Gladenbach im Nassausichen, war Derzoglich Raisausicher Geheimer und Brunnenarzt zu Emsund beite au Diet an ber Lafn. Verdienstvollt Bomolog, der in einem umfalienden Werfe (Kersuch einer spikematischen Beihreibung in Teutschland vornahmener Kernochtiorten, 21 heite, Fransfirst a. M. 1789—1819, 22.—27. Bändden, Leipzig 1821) die meisten der zu seiner Zeit bekannten Ohstorten beschrieb und in wissenschaftlicheren, gründlicheren and badurch einem wissenschaftlicheren, gründlicheren Erndium der Ohstretten Vohn der Western Vohn der mag wohl der pomologische Linke Teutschlands genannt werden. † 1833.

Diervilla Juss. (nach bem frang. Bundargt Tierville, der die Pflange 1708 in Amerika jammelte). Caprifoliaeeae-Lonicereae). Riedrige bis giemtich bose Erräucher; Blüten in armen, dierek traubigen bis rispigen, meist achielhändigen Trugbolden: Frucht eine meist lange und dinne Kapiel.

Sett. I. Eu-D. Staubbeutel nicht verfigt: Better fein, gelb, saft Lippig: Unterlippe bärtig: Kaplel häufig: Samen ungeflügelt; aus Kordamerila: D. trifida Monch. (Lonicera D. L., D. Lonicera Mill., D. canadensis Willald.), niedrig; qutes, viel Schatten ertragendes Unterhol3.—D. sessilifolia Buckl. (D. splendens kort.), mittel-boch: Trugdoblen, Klüten und Vlätter größer;

Rordfarolina bis Tenneffee.

Cett. II. Weigela Thunb. (ale Gattung), Staubbeutel nicht verfilgt; Blumen weiß bie buntelfarminrot, felten (bei Bartenformen) gelb, nicht 2 lippig, innen tahl; Rapiel faft holgig ober leberig; oftafiatifche, nabe verwandte, megen vieler vorhandener und noch jahrlich neugeguchteter Formen und Subriden ichwierig ju untericeitenbe, als Beigelien beliebte icone, großblumige Bier-Beigelien beliebte icone, großblumige Bier-ftraucher. - II. 1. Camen ungeflügelt, 3 fantig; Relchaipiel langettlich, meift etwa gur Galfte bermachien: D. florida Sieb. et Zucc. (D. rosea Walp., Weigela rosea Lindl.), Bluten roja; Nordchina. -II. 2. Camen mit einseitig quergeripptem Glügelrand; Relchzipfel linealifch, gang getrennt. 11. 2. A. Triebe und Fruchtfnoten fahl, Griffel nicht porragend: D. coraeensis DC. (D. grandiflora Sieb. et Zucc., D. amabilis Carr., Weigela coranensis Thunb.), Bluten hellrosa, ipater buntler. — II. 2. B. Triebe und Fruchtsnoten behaart. — II. 2. B a Blumentrone von Anfang an duntelbis fast schwarzpurpurn; Griffel weit vorragend: D. floribunda Sieb. et Zucc. (Weigela multiflora hort.), Kronenröhre ziemlich allmählich erweitert; Stammart ichoner dunfelblutiger Sybriden (Gig. 263). - II. 2. Bb. Blumenfrone anjange weißlich, ipater farminrot; Griffel nicht ober wenig vorragend; Reldsipiel raub gewimpert; Blatter unterfeits graufilgig: D. japonica DC., Blumenfrone außen furgbaarig: Trugdolben geftielt, achjelftandig, meift 3 blutig: Japan. - D. hortensis Sieb. et Zucc., Blumenfrone außen nur am Grunde furghaarig: Japan: gegen Froft empfindlich; var. nivea hort., bleibend weißblühend.

Seft. III. Calyptrostigma Traute. et Mey. (als Gattung). Staubbeutel durch turge Rollhaare verfilgt: Blumentrone gelbitch-weiß, iunen duntelgelb bis purpur gestiedt: Samen an Grund und Spijte long gestigget: D. Middendorstana Carr., taum mittelhoch: Chifibirien bis Japan. — Bermehrung durch Samen, Moleger und Setellinge.

Pietrich, in der Geschichte ber Botanit und bes Gartenbaues ein Name von gutem Klang. Abam, geb. 1711 zu Jiegenhain dei Jena eien gewöhnliche Bauer, gewöhnlich der Ziegenhainer Botenstungenannt), wurde vom Linne einer willenstantlusgenannt, vurde vom Linne einer willenstantlusgenannt, das zu der Schaft zu der Goln Johan Abam ift gleichfalls durch ieine wisseinichaftlichen Ersolge belannt geworden. + 1799. Der Sohn des letzteren, Friedrich Gottlieb, geb. 1768, wurde Dojogatner, zu Eisenach 1823 Professon



Sig. 263. Diervilla hybrida.

ber Botanif, und verfaßte unter anderen Schriften bas "Dionomiich-botanische Gartenjournal, Veriton für Gartnerei und Botanit". Gein Brnder 3oh. Michael trieb neben bem Aderbau botaniiche Etubien. + 1836. Rath. Friedrich David, geb. 1800 gu Biegenhain, mar Gartner am botanischen Garten in Bena, ichon vor 30 Jahren ber alte D. genannt, bearbeitete Londone Guchflopabie ber Bflangen, gab ein bortreffliches Rupferwert als Beitichrift fur Gartner, Botaniter und Blumenfrennbe heraus, eine Flora medica und andere Schriften. Er ftarb am 23. Oftober 1888. Dr. Albert Gottfried, geb. 1795 in Dangig, + 1856 in Berlin. Anjangs Apothefer, beichäftigte er fich nebenbei mit leidenichaftlichem Gifer mit bem Etnbium ber 1824 veröffentlichte er eine Glora ber (Begend von Berlin. Bald barauf murbe er ale Lehrer ber Botanit bei ber neu errichteten Gartnerlehranftalt in Schoneberg angestellt und erhielt ipater eine Stellung ale Miffent bei ber entomologiichen Abteilung bes goologischen Muieume. 3m Jahre 1834 begann er mit Friedrich Otto Die

"Mlgemeine Gartenzeitung" herauszugeben, ein Unternehmen, das ihn bis zu jeinem 1856 erfolgten Tobe beichäftigte. Die Pflauzenzaatung Dietrichia, zu den Erasulaceen gehörig, ist von Trattinich begründet.

Difformis, ungeftaltet.

Pifuson ift ein allgemeines Naturgeiets, nach welchem gewisie Aussigniteten und Gale sich gegenleitig austauschen und mischen bis zur völligen Gleichmäßigleit, wenn lie durch für sie durchdringsbare (vermeable) Substanzen getrennt sind. Eine josche Substanz ist die Zelhaut und die T. der wichtiglie Tattor bei allen Lebensberrichtungen der Pilanze.

Diftusus, ausgebreitet, meitschweisig. Dieztells L. (vom digitus Kinger). Fin gerhut (Scrophulariaceae). Gattung, welche in der deutsche Flora durch D. purpurea L., den roten Kingerbut, in ausgegeichneter Beile repräientiert ift. Dief Meisteilung in den der kingerbut, in ausgegeichneter Weife repräientiert ift. Dief Meisteilung in der der Meisteilung der der Meisteilung der Allen der Diefen auch die fulfurmörfoligte der Arten, jumal var. gloxiniaesfora, deren große, rosen oder weiße Blumen in der Beise der Gloxinien innen reich puntitiert sind. Andere, edenfalls zwei- die mehrjährige Arten ichen ihr an Schöuheit unch, 3. B. D. ambigua Murr. (D. grandisfora All) mit balgeseben und D. ferruginea L. mit rostfachigen Blumen. Alle lieben trodenen, etwas keinigen Boden und erfordern last gar leine Pflege. Man erzieht sie aus Saunen und Pflangt sie im Herbs in kerbs den sie flag den in herbs on selbt aus.

Digitatus, digitiformis, gefingert, finger-

förmig geteilt.

Digraphts arundinacea Trin. (Phalaris a. L., Baldingera a. Dunn.), eine in Europa an Ilfern und Teichtändern wachsende Grasart, welche in ihrer weiße oder gelögekönderten Jorn als Jiergras in den Gärten weit verbreitet und unter dem Naunen "Bandpras" ichr befaunt ist. In jedem Boden gedeigend, jeudten jedod deut trodenen vorzischen, it es an Teichtändern, auf der Radatte, auf Eleinpartiese, jum Berwildern im Bartgarten zu empfeljen. Seine bunten halm liefern ein gutes Kindenaterial. Beruecht fich of untrautartig und ist leicht durch Tetlung der Stode zu vermehren.

Digynns, aveiweibig, Mütten mit zwei Biftillen. Diktinte nennt man die Berteilung der Ge-idilectier auf verschiedene Büten. Feinden sich männliche und weibliche Büten auf derielben Pflanzg gleichzeitig, so nennt man biefe einhäufig (mond-zisch), sind die Bisten getrennt, so daß es männliche und weibliche Pflanzen giebt, so sind die zweibzufig (die zweibzufig Chieduscher in derielben Büte, Brettingung der Geschiedenter in derielben Büte,

Dilatatus, verbreitert, erweitert.

Piff (Diffe) (Anethum graveolens L. [Umbelliferaes], eine eiujährige Bargoflange, beren Mäßter als Euppen- und Salatwürze und beren unge Stengel mit den uoch unteisen Samen beim Einjänern der Gurten Berweudung finden. Jur Anzucht geuügt es, wenn man eittige Sauwen zwijchen Möhren, Zwiebeln und anderen nicht sehr blattreichen Gemüßen ausstruct. Meist pflanzt sich der T. durch Samenausfall ireiwillig iort.

Dimidiatus, halb, halbieitig, halbbebedt. Diminutus, fleinlich, verfleinert.

Dimorphánthus, j. Aralia.

Dimorphus, doppelt- und zweigeftaltig.

Diotous, getrenntblitig, diöglich, wenn eine Pflanze nur männliche, die andere nur weibliche Blüten trägt (Beiden, Pappeln, viele Palmen 2c.). Dionaéa museipula L. (nach Tione, Nutter der Senus), Fliegenfalle (Droseraceae) (Fig. 264).



3ig. 264. Dionaea muscipula.

Sochft intereffante Bilange Subfarolings. Gie ift stammlos, ausbauernb, mit wurzelftanbigen, ju einer Rofette geordneten Blattern, beren Stiel umgefehrt-feilformig-blattartig verbreitert ift und fich als bunner Fortiat zwischen bie beiden halbfreis-formigen Salften ber Blattspreiten vorschiebt, beren Dberfeite gegen bie Mitte von Drufen rotlich ichimmert. Die Blattipreitenhalften, beren Rand mit im Bintel bon ca. 700 aufgerichteten, feften Binwern bejest ift, werben burch Reigung be-weglich. Jebe Salfte tragt brei ftarfe Borften fant im gleichseitigen Dreied ftebend, beren Berührung ben Reig auslöft und bas gefunde Blatt bei geungender Barme momentan gufammenichlagen lagt. Dieje Bewegnug geichieht fo raich, daß felbft ichnelle Infetten, A. B. Spinnen, Muden, Fliegen, regelmagig gefangen werben (f. Fleischfreffenbe Bflangen). Der bis 30 cm hohe, mit einer Dolbe weißer Bluten geichmudte Schaft ericeint im Juni. Dan pflange fie zwischen frisches Torimoos in eine lodere, leicht Baffer durchlaffende Erde und gebe ihr im Binter einen hellen, froftfreien ober boch nur um menige Grabe ermarmten Stanbort, im Commer viel Connenichein und reichliches Baffer; bei trodener Luft bede man fie mit einer matten Glasglode. Den Topf in einem flets mit Baffer gefüllten Unterfeper zu balten, ift nicht ratiam, ba banu bas Erbreich leicht jauer wird und die Pflauze ertrauft. Bermehrung aus Camen ober burch Teilung bes Burgelftodes.

Dioon Lindl. (di zwei, oon Gi: jebe Schuppe mit zwei Gichen) (Cveadaceae). D. edule Lindl. ift in Merito einheimifch; mit bident, furgem Stamme, gangrandigen, fteifen, ftedenben Fiebern jeiner Blatter, ahnelt es ben Encephalartos-Arten. Die weiblichen Bapfen find von wolligen Floden eingehüllt und unter jeber ihrer Echuppen figen 2 bide, mehlige Samen, welde in Megito ge-roftet gur Nahrung bienen, wie in Europa bie Raftanien. Kultur im temperierten Sans wie Cycas 2c. Die zweite Art, D. spinulosum Dyer, mit bornig-gegahnten Fiebern, ift felteuer in Rultur.

Dioscorea L. (Dioscoribes, griechifcher Argt, ca. 77 n. Chr.), Dams (Dioscoreaceae). Binbenbe Straucher und Ctanben mit großem, fleischigem Burgelftode, wegen beffen D. sativa L. und D. Batatas Desne. (chinefifche Kartoffel, Igname, Damemurgel, f. a. Batate) in ben Tropen im großen fultiviert werben. In ben Warmhaufern finden wir zur Betleidung von Banden und Pfeilern besonders D. discolor hort, aus Sud-amerita fultiviert. Sie wird bis 5 m lang und hat große, blaßbraunliche, weiß getuschte, unterseits purpurviolette Blatter. Gie verlangt eine nahrhafte Erbe, reichliche Bemafferung und viel Dung in ber Triebzeit, Rublerhalten und Trodenheit in ber Rubeperiobe. D. villosa L. aus Norbamerifa ift eine ichone, winterharte Schlingpflange fur bae freie Land. Bermehrung burch Erbftammftude und bei einigen Arten auch burch Brutgwiebeln.

Diósma L., i. Coleonema. Diespyros L. (dios göttlich, pyros Rorn, Grucht), Dattelpflaume, Lotuspflaume (Ebenaceae). Rleine Baume mit febr feftem Solge, langettlichen, gangrandigen Blattern, unanjehnlichen, polngamischen Bluten und beerenartigen Grüchten, Die in ber Große einer Dirabelle abneln und im teigigen Justaube gegessen werben. Die brei Haubtarten sind: D. Lotus L. aus Sib-europa und Bestalien, D. Kaki L. fil. aus Sch-assen und D. virginiana L. aus den Sübstaaten Rorbameritas. Alle brei find fich ziemlich ahnlich. Die beiben erfteren werben feit langer Beit als Gruchtbaume tultiviert, in unferem Rlima find fie jedoch empfindlich und haben fie ebenfowenig Bert, ale bie neueren großblatterigen und oft fehr großfruchtigen japanischen Aufturformen ber D. Bermehrung burch importierten Camen Kaki. begm. Berebelung.

Dipétalus, zweiblumenblatterig.

Diphyllus, zweiblätterig. Diplaxlum Sw. (vom gr. diplazo verdoppeln, wegen ber zu zweien vereinten Fruchthausen). Tiese Gattung ist nache verwandt mit Athyrium und Asplenum, beren Buche und Rultur fie mit ihnen teilt. Die baufiger fultivierten Arten, wie D. celtidifolium (Kze.) aus Beftindien und Brafitien, D. arborescens (Mett.) von Madagastar, Bilbungen folder Art haben eine glangenbe ober

D. esculentum Swartz and Nordindien und China. D. Shepherdi Lk. aus bem tropiiden Amerifa und D. striatum (Mett.), ebenfalle von bort, find Arten bes temperierten Saufes und von leichter Rultur.

Diplopappus, Synonym für After u. Vittadinia. Dippe, Guftav Abolf, fgl. Ctonomierat in Queblinburg, größter Camenguchter Deutichlande, geb. ju Quedlinburg am 8. Cept. 1824, geft. am 4. Rov. 1890 gu Can Remo. Guhrte mit bem alteren Bruber bas vaterliche Beichaft Joh. Martin D.s Bw. für Rechnung ber Mutter bis 1850, von ba ab unter ber heutigen Firma Gebr. D., von 1863 ab ale alleiniger Inhaber. Sein Sohn, Kommerzienrat Karl von D., ftarb 1900, bessen Bruder Frit, Ctonomierat, wurde 1901 geadelt. — Die Firma Gebr. D. bebaut jest 2910 ha, bavon Getreibe 1100, Buderruben 600, bas übrige Bemnie und Blumen,

Dippel, Dr. Leopold, Profesior ber Botanif und Direftor bes bot. Gartene in Darmftabt, geb. am 4. Mug. 1827 gu Cautereden in ber Rheinpfals. Chrieb auger: "Das Mifroffop" befonbere "Sand-

buch ber Laubholgfunde". 3 Bbe. 1889-93. Dipsacoides, ahnlich ber Narbenbiftel.

Diplam, f. Dictamnus. Dipterus, zweiflügelig.

Dipyrenus, zweiternig (von ber Frucht).

Direa palustris L. (nad) ber Dirce, Gemablin bes Ronigs Lucus von Theben, und Rame einer Quelle bei Theben), Leberholg (Thymelaeaceae). Commergruner, mittelhober Strauch aus Rorboftamerita mit fehr gaben 3meigen und gelben Bluten in meift 3gabligen, überhangenben Ropichen bor ber Belaubung.

Direaéa, j. Gesnera.

Disa Berg. (deisa Raffe) (Orchidaceae). Subafrifaniiche Erdorchideen, von benen hauptsächlich D. grandiflora L. fil. fultiviert wird. Die über fußhohe Bflange tragt am Gipfel gewöhnlich 2 Blumen, welche burch Form und Farbe bochit angiebend find. Die feitlichen Betalen find purpurn, Die Lippe und bas obere Blumenblatt blagrot mit purpurnen Abern. Dan halt biefe prachtige Ralthausordidee gewöhnlich unter Glas, bei feuchter Luft. Ju Juli und August zur Blütenentwidelung stelle man sie etwas wärmer. Rach der Blüte hatt man sie furge Zeit etwas troden und verplanzt sie dann in eine Mischung von Torsbroden, milbem Lehm, Buchenlauberbe, Golgtoblenftudden und Sand, wobei man bie Topie bis gur Balfte mit Scherben fullt. Die Blumen find von langer Saltbarfeit und gut gu berwerten.

Disciformis, discoidalis, discoideus, ideibeu-

Discolor, nugleichfarbig, bunt.

Discompeten, i. Schribenpilge. Diskus ober Scheibe neunt man eine Er-weiterung ber Blutenachie gwiichen ber Blutenhulle und ben Beichlechteorgauen, welche, je nachbem fie unter einem oberftaubigen ober über einem unterständigen Fruchtfuoten fich befindet, unterweibig (3. B. Acer), oder oberweibig (3. B. Umbelliferen genannt wird. It ber D. außerhalb ber Einfügung ber Staubblatter belegen, fo heißt er ertraftaminal, ift er innerhalb ber Giufugung ber Staubblatter entwidelt, fo beißt er intraftaminal.

fleberige Oberflache und gehoren gu ben Rettarien (f. b.).

Dispar, ungleichartig, falich gepaart. Dispermus, zweisamig. Dispersus, gerftreut, ausgebreitet. Dissectus, feingeichlist, gerichnitten. Dissimilis, unahnlich. Dissitifiorus, entferntblühenb. Distachyus, zweiährig. Distans, entfernt, abftehenb. Distegocárpus, i. Carpinus. Distémma Labill., j. Passiflora. Distlehus, zweizeilig, boppelreibig.

Distortus, verdreht. Dittric, 3. G., hoftuchenmeister in Gotha, geb. 1783, † 1842. Bir verdanten ihm ein großes und fehr verbreitetes überfichtliches pomologisches Bert: "Custematisches Dandbuch ber Obstfunde", und angleich eine fehr gute Anleitung gur Obst-baumgucht und gur Obstverwertung. Bar fein größeres Bert auch nur Muszug ans Diel's Berten, jo hat es boch bas Berbienft, beinahe alle befferen bis 1836 befannten und beichriebenen Obftjorten barin bereinigt und bas bamals ichon febr reiche Material in inftematifche Ordnung gebracht Sein größtes Berbienft ift, bag er querft in Deutschland auf eine neue Methode binwies, traftige Obftbanne gu ergichen, eine Methobe, die nach ihm genannt wurde und einen bedeutenben Aufschwung ber Obfibaumgucht gur Folge hatte.

Diuréticus, harntreibend. Diurnus, taglich, am Tage blubend. Divaricatus, ausgeipreigt, iparrig. Divergens, ansgebreitet, anseinanderlaufend.

Diversifolius, verichiebenblätterig. Divisus, geteilt, unterbrochen, abgeteilt.

Dodecandrus, awölfmannig (Dodecandria, XI. Rlaffe im Linnefchen Spftem, 12-19 Ctaubgefage). Dodecatheon L. (dodecatheos einer ber gwolf Gotter) (Primulaceaei. Dieje norbameritanifchen Rrauter find ben Blumen nach faft Alpenveilden (Cyclamen), untericheiden fich aber von ihnen wefentlich babnrch, baß fie teine Burgelfnolle befigen, bafür aber vielblutige Schafte, welche fich zwifchen wurzelftandigen Blattern erheben. man fie halbichat. D. Meadia L. mit purpurroten Blumen, am taften fultivieren. Bipfelgrunde grunlich gefledt, D. Jeffreyi Moore (integrifolium Bongard), D. frigidum Cham. et Schlecht. variieren vom bunfelften Burpur bis lila und weiß. Gie werden burch Ausfaat unmittelbar nach ber Reife und bnrch Teilung ber Stode im Commer ober Berbft vermehrt und lieben Schatten und leichten, fanbigen, mit mooriger Beibe-

Dolabratus, dolabriformis, beilformig.

erbe gemifchten Boben.

Dolbengemachfe, Umbelliferen, bilben mit ben Kamilien ber Araliaceen und Cornaceen die Ordnung der Umbellifloren oder Dolbenblutler. Es find einjährige Arauter ober ausbanernbe Stauben, jelten ftranchartige Pflangen mit rundem ober gefurchtem Stengel, mit wechselftanbigen, meift guiammengejesten ober geteilten, oft wieberholt gefieberten, am Grunde icheidenartig ben Stengel umfaffenden Blattern. Die Bluten, ju einfachen furgung ber Achie gu Ropichen gefammelt, haben bolland einheimisch, untericeibet fich von ben ver-

regelmäßige, bie ranbftanbigen oft unregelmäßige Blumenfronen, welche, wie ber meift verfummerte Reich und die Staubblatter, fünfgablig find, und einen Distus am Grunde bes Griffels; ber Fruchttnoten ift unterständig, aus 2 Fruchtblättern ge-bildet; die Frucht ift eine Doppelachane. Sie besteht aus zwei einsamigen Teilfrüchtchen, welche gur Beit ber Reife mit ihrer Spipe am meift gweifpaltigen Fruchttrager bangen. 3bre Beftalt ift mannigfach und fur Die berichiebenen Gattungen beftimmenb. Die D. umfaffen 1300 Arten und gehoren ben gemäßigten Lanbftrichen an.

Die gahlreichen (200) Gattungen hat man nach ber Bilbung bes Rahrgewebstörpers ber Camen in Begug auf bie Geite ber Bermachjungeflache (Sugenfeite) ber Teilfruchtchen in brei Gruppen geordnet. 1. Orthoipermen: ber Gimeiftorper ift auf jener Geite (ans bem Querichnitt bes Camens erfichtlich) flach ober gewölbt, hierher die meiften tultivierten Gattungen, als Gellerie, Peterfilie, Kummel, Anis, Fenchel, Dill, Möhre 2c. 2. Campuloipermen: Rahrgewebeforper bafelbft mit Langerinne, 3. B. Schierling, Rerbel. 3. Coelofpermen: Hahrgewebeforper bajelbit bohl, 3. B. Roriander.

Dólichos, f. Pueraria. Dolomit-Mergel, f. Dlergel. Domésticus, heimifch, eingeburgert.

Dominy, Mitarbeiter von 3. Beitich & Cons, London, befannt wegen feiner erfolgreichen Rreugungen in Bezug auf Orchibeen und Repenthes. Er ftarb 12. Februar 1891.

Donauer, Friedrich Wilhelm, tüchtiger Pomolog, ftarb am 5. Marg 1870 im 82. Lebensjahre in Roburg. Doodya R. Br. (nach bem englifchen Apothefer Cam. Doody) (Filices). Bflangen vom Sabitus bon Blechnum mit fleineren, einfach gefieberten Blattern und eigenen Fruchtwebeln. Gie merben befonbers für Jardinierenbepflangung angezogen, namentlich D. dives Kze., Java, Ceylon, D. media R. Br., D. caudata R. Br., D. aspera R. Br. und D. lunulata R. Br., die lepten 4 Arten aus Australien stammenb. Berlangen eine Wintertemperatur von 10-120 C., reichliche Luftung und mehr flache ale tiefe Befage. 3m Commer fann man fie halbichattig im Freien ober in Diftbeet-

Doppelfuperphosphat, f. Phosphate.

Pornen, f. Blattbornen. Doronicum L. (doron Gabe, nike Gieg), Gememnrgel (Compositae). Ausbanernbe Arauter Europas und bes gemäßigten Afien mit großen, gelben, fonnenblumenartigen Bluten. Die langftieligen Blumen werben jest viel für Bafenftrauße benutt; anch ale Topipflangen und frei im Landichaftegarten ober auf Rabatten verwendet, find fie fehr mirtungevoll. Bejondere empfehlenemert find: D. caucasicum M. B. (D. orientale Willd.), ein zeitiger Frühjahreblüher, und bas ahnliche D. plantagineum excelsum hort., welches als Treibpflange geschätt ift. Multur in frifdem, nahrhaftem Boben bei reichlicher Bemafferung. Bermehrung burch Stodteilung.

Dorsális, rüdenständig.

Doryanthes excelsa R. Br. (dory Speer, ober Bujammengefesten Dolben, jelten burch Ber- anthe Blume) (Amaryllidaceae), im öftlichen Renmanbten Agaben burch nicht fleischige, ftachelloje, prachtige, 11/2-2 m hobe Buiche bilbenbe Blatter. Bie bei ben Agaben ift ber Stamm furg und wenig fichtbar, bagegen ift ber Schaft 3-4 m boch und enbigt in einem machtigen Buichel großer, purpurner Blumen, welche an Amaryllis erinnern. Billiam Bull führte bor einigen Jahren eine neue, in allen Teilen größere Art, D. Palmeri W. Hill., ein. Lieben fraftige, humoje Erde, im Sommer viel Baffer, im Binter sparfameres Gießen und find im hellen Saufe bei 8-12 ° C. gu unterhalten. Bermehrung burch Ausfaat ober Geitenfproffe.

Doryopteris Sm., f. Pteris.

Doft, f. Origanum. Dotterblume, j. Caltha.

idiebenen Rorbone.

Poucin, Splitt- ober Gugapfel, eine Form bes Strauchapfels, Pirus pumila Mill. (Malus praecox Borkh.), von ftrauchartigem Buchje und beshalb vielfach als Unterlage für Apfel-Zwergformen be-nust. Gine andere Form ift ber Johannis-oder Baradiesapfel, ber bemielben Zwede bient, namentlich gur Unterlage fur Rorbons, und fich bon jenem in manchen Studen untericheibet, unter anderen burch bie glangend rotbraune Rinbe ber 3meige. Bermehrung beiber in ben Baumichulen burch Abfenfer und Anhäufter. Dan untericheibet in neuerer Beit mehrere Spielarten bom D. und Barabiesapfel, welche als Unterlage für Apfelforten von hervorragendem Berte find, fo D. amélioré, mit fraftigerem Buche, und Barabies, gelbholgiger von Det, ebenfalls traftiger, baber viel mehr Erfolg versprechend. D. bilbet beste Unterlage fur Bpramiben und Spaliere, Baradies fur Die ver-

Ponglas, David, geb. 1799 gn Scone in Schott-land, trat 1823 ale Raturforicher und Gartner in den Dienft der Gartenbaugejellichaft gu London und machte im Auftrage berfelben in bemfelben Jahre eine Reife nach Ranaba und bem Norben ber Bereinigten Staaten, erforichte ipater Die Ufer bes Rolumbia im Nordweften Ameritas, ben Norden Raliforniens, bas Gebiet ber Subjousban-Beiellicaft ze. und führte eine Menge jest fehr beliebter Bflangen in Die europaischen Garten ein. Gine britte Reise unternahm er 1830; † auf ben Candwichinieln.

Douglastanne, f. Pseudotsuga. Downing, A. J. S., Architeft, Lanbichaftegartner und Bomolog, einer ber bebeutenbften Meifter bes Gartenbaues in Rordamerita, ber mehrere portreffliche Berte über Landichaftegartnerei und Obitbou (The fruits and fruit-trees of America) Derfaste. Er verunglidte bei dem Brande des Tampfichiffes henry Clay in New-Port 1853. Sein Bruder Charles ftarb am 18. Februar 1885 im Alter bon 83 Jahren gu Reuburgh. Er mar ebenfalle ein ausgezeichneter Bomologe.

Draba L. (drabe Bflangenname bei Dioscoribes), Sungerblumden (Cruciferae). Reichbaltige Gattung meift gang niebrig wachjenber Arten, von welchen einige empfehlenswert füre Mipinum find. D. aizoides L. aus ben Mipen, rafenbilbenb, zeigt feine traubig angeordneten golbgelben Blumen vom April bis Juni. D. rupestris aus Nordeuropa blüht weiß. D. repens M. B. ift eine Austaufer treibende, gelbblubende Art. Obwohl filberweiß-grunlichen Querbandern, Die Unterfeite

die meiften Arten perennierend find, jo empfichtt . es fich both, Die D. burch Camenangucht oftere gu erneuern. Gie berlangen einen fonnigen Stanbort auf bem Alpinum, hungrigen Boben und etwas Winterichut.

Drachenbaum (Liliaceae). Gine fehr umfaffenbe Gattung, welche aber in neuerer Beit einen fehr ansehnlichen Teil ber früher gu ihr gerechneten Arten an die Gattung Cordyline hat abgeben muffen. Beibe Gattungen unterscheiden fich in ber hauptsache burch bie Bahl ber Camenfnojpen in jebem Fache bes breifacherigen Fruchtfnotens, bei Cordyline 8-14, bei D. 1. Außerbem bilbet D. feine Burgelausläufer und bat orangegelbe Burgeln, mahrend lettere bei Cordyline weiß find und bide Stolonen befigen. Die Dracaenen felbft gruppieren fich wieber (nach ben Untersuchungen Regels) nach gewissen in ber Stengel- und Blattbilbung gegebenen Mertmalen. Die Blatter find entweber figend mit auf beiben Flachen ftart hervortretenben Mittelnerven, gleichfarbig (D. fragrans Gaw.) ober rot gerandet (D. marginata Lam.), ober bie Blatter haben teinen beutlichen Mittelnerv (D. Draco L.), ober ber Mittelnerv tritt nur auf ber unteren Glache ftart gewölbt hervor und die mit bem umfaffenden Grunde Die Stengelglieber mehr ober weniger berbedenben Blatter find entweder gleichfarbig (D. ensifolia Wall.) ober haben einen ichmalen burchsichtigen Rand (D. Rumphii Hook.). Bei einer zweiten Gruppe find Die Blatter in einen rinnigen, furgen Blattftiel berichmalert und ber Burgelftod treibt mehrere (D. surenlosa Lindl.) ober er hat nur einen einfachen ober nur wenig veräftelten Stengel (D. spicata Roxb.). In Diefer Gruppe ftellt Regel einige Unterabteilungen auf, für Die er ale Ginteilungepringip bautige (D. ovata Sims.) ober gefarbte Blatter (D. bicolor Hook.) und Blutentranben (D. nigra hort. Berol.) ober Blutenrifpen (D. javanica Knth.) benutt. Bei einer britten Gruppe endlich werben die Blatter von einem langen, ftielrunden, oben gefurchten Stiele getragen (D. phrynioides Hook.).

Bir tonnen bier nur einige wenige Arten anführen. D. umbraculifera Jacq. von der Infel Mauritius, eine ber ansgezeichnetften Arten, mit einer ichirmformigen Arone bis 90 cm langer und 3 cm breiter, bunfelgrüner, glangender Blatter. — D. arborea Lk. aus Nordguinea, ber vorigen abnlich, aber mit breiteren, etwas welligen Blattern: fie gehort gu ben ichonften Blattpflangen fur bie Stubenfultur. - D. fragrans Gawl. (Fig. 265), ale Aletris fragrans L. viel verbreitet, geradegn Die beste Art für bas warme Bobngimmer, mo man fie nicht felten bis 3 m boch und von unten bis oben mit Blattern beicht findet. - D. concinua Kth. von der Infel Manritine, ichon und ftattlich in ber Beije ber D. arborea. - D. marginata Lam. and Dadagastar, ber letteren nabeftebend, ichwachstämmig, mit freudig grunen, braunrot geranbeten Blattern. - D. Draco L., ber befannte, auf ben tanariichen Infeln einheimische Drachenbaum. - D. Goldieana hort. Bull. ans bem meftlichen Afrifa. Blatter furgeftielt, 15-20 em lang, 8-12 cm breit, Cberfeite famtig bnnfelgrun mit ber Barietat Rothiana aus bem tropifchen Afrita eine bantbare Bimmerpflange mit breiten, buntelgrunen, fleischigen Blättern. - D. Sanderiana hort. aus Ramerun ift eine furablattrige, breit weifigeftreifte Art, welche in Trupps gufammengepflangt von hubicher Birfung ift. Much D. Godseffiana hort. bom Congo, mit an Aucuba erinnernden, gelb gefledten Blattern, ift eine intereffante Art für Cammlungen. Bon D. fragrans haben wir ferner eine prachtig gelb gestreifte Form (D. Lindeni hort.), welche jest vielfach fur Bimmerkulturen herangezogen wirb.

Man bermehrt Die echten Dracaenen aus Ropfftedlingen, Seitentrieben, Stammftfiden ober Samen. Die Stammftude ichneibet man mit je ober .



3ig. 265. Dracaena fragrans.

einem Muge und legt fie in Ganb, Gagefpane ober jandige Erbe ine Bermehrungebeet. Gind fie bewurzelt, fo pflangt man fie einzeln in fleine Topfe nud halt fie noch fur einige Beit recht warm und jeucht. Für die Unltur in warmen Stuben find Die Dracaenen, wenn fie Licht genug erhalten, trefflich geeignet, voransgefest, bag bie Tem-60 C. hinabgeht. Treten die Bflangen in ben Buftand ber Rube ein, machen fie alfo feine neuen ftangen aufgelöft worben. Hun muß auch gur Topfpflangen benutt.

weinrotlich. - D. latifolia Rgl. ift besonbers in Umpflangung geschritten werben. Siergu richtet man bie Topfe mit einer ftarten Scherbenlage und mit einer Dijchung aus je einem Teile Beibe- und guter Laub- und 1/2 Teile Rafenerbe mit Canb au, auch mit etwas bornmehl. Beim Berpflangen fürst man bie langen Burgeln im Umfange bes Ballens, nachbem man mit einem fpipen bolge bie barunter figende Erbichicht aufgelodert bat. Bum Bebeiben ber Dracaenen, namentlich in Ctuben. trägt bas Abmaichen ber Blatter mit ermarmtem Baffer und öftere Reinigung von Thrips (i. Blafenfuß), wie auch öfteres Auden der Topfe wesentlich bei. Dabei muß man sie gegen Zugluft zu be-wahren suchen. Auf Blumentischen sollten sie immer bie Spipe ber Gruppierung bilben.

Alljährlich muß man bie D. umpflangen; tann es einmal nicht geschehen, jo gebe man wenigftens eine Ropfdungung. Den Unbilben ber Wohnraume widerstehen am besten: D. Draco, umbraculifera, latifolia Rothiana, fragrans Lindeni, arborea. Anbere Arten i. u. Cordyline.

Prachenbaum, f. Dracaena Draco L.

Dracocéphalum L. (drako Drache und kephale Ropf), Drachentopf (Labiatae). Ausbauernbe, verholzende Rrauter ober Ginjahrige aus bem Mittelmeergebiete und Mfien, welche als Bierpflangen zweiten Ranges gelten, wie D. Moldavica L., Ruyschiana L., austriacum L. und grandiflorum L. Gie haben meift blaue ober weiße Lippenbluten. Die einiabrigen vermehrt man burch Musiaat, Die perennierenben burch Stodteilung.

Dracunculus Schott. (dim. v. drako Drache, Schlaugenwurg (Araceae). Anolleupflangen mit lanageftielten, banbformigen Blattern : Bluten benen unseres einheimischen Arum maculatum abnlich. Dehr originell als besonders ichon. D. vulgaris Schott, und D. canariensis Schott. aus bem Mediterrangebiete find beibe in Rultur. ber Blute einziehenden Pflangen merben im Auguft unigejest und im Ralthaufe unterhalten.

Draft war ebebem bas weientlichfte Bilfemittel ber Binberei. Der Berbrauch von D. bat aber in ben letten Jahren fehr nachgelaffen, ba nach Doglichfeit ohne D. gearbeitet wirb. D. wirb in ben Langen von 12-30 cm und in ber Starte bon 0,28-1,15 mm in Blumengeschäften fiete vorratig gehalten. Roch bunnerer D. tommt in Rollenform in ben Sanbel, ebenjo gang ftarter, ber an Arangreifen (i. b.) zc. benutt wirb.

Draftband, ein ichmales, grunes Band, welches in ber Langerichtung mit Drabten burchaogen ift. fo bag basielbe in beliebige Formen gebogen merben tann. Das D. wird bornehmlich beim Binben ber Brantfrange (f. b.), fleiner Guirlanden (f. b.) und abnlicher Blumenwerte benotigt.

Draftgefieffe. Bor Jahren murben faft alle peratur nicht über 15 ° C. hinauf- und nicht unter Rorbe und fonftigen Gegenstände, welche in ber Binderei mit Blumen geichmudt wurden, aus Drabt hergestellt. Die heutige Binberei vermenbet Blatter mehr, fo giebt man allmablich weniger bie D. nur noch als Unterlage ju mauchen plaftifchen BBaffer. Cobald aber an ber Spipe bes Stengels Blumenarbeiten (f. b.), ale Facher, Sufeifen, Riffen neue Blatter fich ju entwideln beginnen, gießt man u. bergl. Dann tommen D. auch wohl gelegentlich nach und nach wieder reichlicher, bisweilen auch bei der Tafelbeforation (f. d.) in Betracht. Schlieflich mit Baffer, in welchem einige dungende Sub- werden D. als Gitter auch noch zum Aufbinden der Echere jum Berichneiben bes Traftes.

Draftfpanner (Raidisseur). In Franfreich find Trabtivaliere für Obftbaume allgemeiner als bei



Big. 266. Drablipanner.

une, vorzugeweise fur Schnurbanme (f. Rorbon). Bur herftellung eines folden benutt man galvanifierten Gifendraht Dr. 14, 28 mm, ben man in borigontalen, 30 cm voneinander entfernten Linien



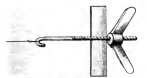
Fig. 267. Schluffel jum Drahtfpanner.

ausipannt. hierzu bedient. man fich eines D.s. von bem die verschiedenften Formen in Bebrauch Eine der einfachften und zwedmäßigften wird burch Fig. 266 und 267 bargeftellt. Man



Rig. 268. Frangofiider Drabtipanner.

befeftigt bie Drahtichnure fest an einem Ende ber Rauer und weiterhin bergestalt, daß fie burch fleine, von Meter ju Meter in die Mauer geichlagene Gifentolben gezogen und in ihrer gangen



Big. 269. Hlugel-Drahtfpanner.

Lange von biefen getragen werben, und ipannt fie mittels bes D.s, ben man an einem Enbe ber Drabtichnur bleibend anbringt ober in die Mitte des Drabtes einschaltet, fo ftraff wie möglich. Die Anwendung des Schluffels ift ohne besondere Erlanterung verftandlich. Ohne ben Arbeitslohn toftet Berfahrens vergiftet werben. Rraben, Stare 2c. ein Mauerfpalier per Quadratmeter nicht mehr ale ftellen ihnen nach

Prastidere nennt man eine besondere, starte 25 %. Die hierzu nötigen Materialien sind in dere zum Zerichneiben des Trabtes. | jeder größeren Eisenhandlung zu beziehen. Noch begnemer und in vielen Fallen prattifcher ift ber frangofifche D. (Fig. 268), welcher gang beliebig in der Drahtlinie angebracht werben tann, jeboch por bem Spannen bes Draftes in benfelben eingefügt werden nuß. Gine leicht zu handhabende Einrichtung ist der Flügel-D. (Fig. 269).
Einen noch einsacheren D. (Fig. 270) empsiehtt

Lucas. Er ift aus Gifen gegoffen und berginnt und befteht aus zwei

rechtwinfelig geftellten Armen von je 6,5 cm Lange (a und b), welche an ihrer Spite ein gefrummtes Satchen haben (c und d), ber eine auch einen Griff gum Drehen bee fleinen Wert-

geuge. Dem Wintel e gegenüber, ben

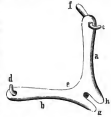


Fig. 270. Draftfpanner.

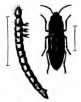
Die Arme bilben, stehen 2 Stifte g und h. Zwischen letteren wird ber ju ipannende Draht hindurchgezogen und bas Wertzeug fo lange gebreht, bis jener bie erforberliche Spannung erhalten hat, und ichlieftlich mit einem ber Halten an ben Praht befeitigt. Es toften im Vomologischen Institute in Rentlingen 10 Stild biefes Spanners 4 . d.

Praftwidel ift ein furges, mit Draft umwideltes Stabchen. Dasfelbe wird beim Binden von Buirlanden, fowie großerer Blumengufammenftellungen benntt.

Draftwurm. Co nennt man bie Larve bee Schnelltafers, vornehmlich bes Caatichnelltafers

(Agriotes lineatus, Fig. 271) u. a., welche 3 bis 4 Jahre im Larvenguftande verharrt und an ben bon Burgein Möhren, Rohlarten, Lattich, Lilien und jonftigen Liliaceen, Relfen und anderen Gemachien frift und oft erbeblichen Schaben 0.114 richtet. Bei flüchtiger Betrachtung erinnert er im Anjehen an ben Dehlwurm. Man empfiehlt bas

Muslegen zerichnittener Rartoffeln ober Calat-



Caatidinelitafer Big. 271. und Larve.

ftrunte, burch welche bie Larven mahrend ber Rachtgeit angelodt werben, fo baß man fie in ber Morgenfrube auffammeln fann. Durch Rapemehl (gerftudelte Olfuchen), mit bem man die Erbe auf ben von ihnen befallenen Stellen bis auf 10 cm Tiefe vermischt, follen die Draht-würmer bei jährlich wiederholter Anwendung biefes

Drainage, Ablaffen von Baffer, Entwäfferung. Wie wichtig auch eine gewisse natürliche Frische bes Bobens und bas Borhandenfein ber jum Bemaffern und Begießen notigen Baffermengen für ben Betrieb bes Gartenbaues ift, fo find boch bie Feuchtigfeitsverhaltnife bisweilen fo ungunftiger Art, baß ber Boben, bevor man gur Anlage eines Bartens ichreitet, erft einer tief eingreifenben Rorreftur Ein naffes Erdreich bereitet in ber That jeber Bflangenfultur im freien Lande erhebliche Edwierigfeiten, icon baburch, baß es faft niemals rechtzeitig bearbeitet werben fann, und baf bie Beftellung im Grnbjahre, wie die Ernte im Berbft fich häufig veripatet. Bon faft noch großerer Bebeutung ift ber Umftand, daß durch ben Uberfluß von Baffer im Boben bie Erwarmung bes Erb-reichs erichwert wird, folglich bie chemifchen Berjegungen und Berbindungen im Boben verzogert werben und in einer ber Ernahrung ber Bflangen feineswege forberlichen Beije verlaufen. Es muß beshalb ein naffer Boben, bevor von Blumengucht, Dbit- ober Bemujebau bie Rebe fein tann, entmaffert, ber Uberfluß an Baffer befeitigt werden.





Bebedter Graben Big. 272. Gig. 273. mit Rafcbinen.

Das Baffer wird bem Boden entweder durch atmofpharifche Dieberichlage (Tagwaffer) ober als Grundwaffer jugeführt, bas aus benachbarten Bluffen ober aus Quellen in horizontaler Richtung burchfidert. Dasjelbe wird bem Boben und ben in ihm gu erziehenben Pflangen hauptfachlich bann nachteilig, wenn ce nicht raich genug abfliegen ober verdunften fann, am nachteiligften, wenn ce infolge ber Stauung fich ber Oberflache bes Bobens allgujehr nabert.

Die Entwafferung des Bobens wird in verichiebener Beije bewirft, am einfachften burch offene Graben. Indeffen find Diefelben für wertvollen Gartenboden nicht anwendbar, ba fie ber nutbaren Bobenflache zu großen Abbruch thun. Außerbem hemmen fie ben Berfehr, wenn man nicht fur bequeme Uberbrudungen forgt, und im Binter werben ihre Banbe burch Froft außer Birtiamfeit gefett, endlich erfordern fie einen nicht geringen Aufwand fur Instandhaltung der Ränder und der Sosse. – Beit vorteilhafter Einführung von Thonröhren offen au halten gederte Gräben, welche se nach der Be- sertilal-D., – Lin.: L. Bincent, Bemösserung schaffenheit des Oddens O.S.—1 m Liefe und an und Entwösserung der Kader und Beichen, 4. Aufl. ber Cobie 15-30 cm Breite erhalten. Ihrer Alls eine Art bon vertifaler D. ift auch bas gu Ansage muß jedoch die Entwafferung durch offene betrachten, was die Gartner Abgug nennen, b. h. ift, werben fie bis gn einer Sohe von 30-40 cm

Broden gefüllt und bieje Schicht, nachbem man fie gegen Berichlammung burch bon oben bineinrollende Erbe ficher geftellt, mit Erbe bebedt, mobei ber robe Boben in Die Tiefe, Die fruchtbare Rrume obenauf gebracht wird (Fig. 272). Das Gefalle muß anf 100 m Grabenlange (lettere barf nicht über biefes Dan binausgeben) etwa 20 cm betragen. Bene Gicherftellung aber wird baburch ergielt, bag man Rafenftude, mit ber Grasnarbe nach unten, über Die Steine breitet. Wo Bruchfteine gu billigen Breifen gu haben find, fann man in anderer Beife verfahren und folche Steine auf der Grabenioble bachformig gufammenftellen, barüber aber eine Schicht Felbsteine bringen, worauf man biefelben in ber angezeigten Beife bedt.

In holgreichen Wegenden bringt man nicht felten eine andere Dethobe in Anwendung. Dan lagt naulich aus Reifig 25-30 cm ftarte Gafchinen i. b.) binden und in den Graben einlegen (Fig. 273). Dieselben bleiben unter nicht zu ungunftigen Umftanden 50-60 Jahre leiftungsfahig und noch viel langer, wenn man 50-60 cm lange Stude Erlenholg freugweise und in geeigneten Abftanben im Graben aufstellt und bie Faichinen in ben oberen Bintel bes Breuges einlegt, lettere aber mit Rafenftuden bedt. Im beliebteften ift die Benupung von etwa 30 cm langen Thonröhren verichiebener Beite, welche man aneinander legt. Bur Ermittelung ber richtigen Lage ber D.leitungen muß guvor ein Nivellement des zu entwässernden Ge-ländes ausgesührt werden. Auch ift es notwerdig, daß vor der Bornahme der Arbeit die abzu-führenden Bassermengen unter Berücksichtigung des Grabes ber Durchläffigfeit bes Erbreiche möglichft genau berechnet werben, und bag man hiernach bie Tiefe und Breite ber Graben beftimmt. Ebenfo muß ber Mbfluß bee Baffere von bem Grundftude, Die fogen, Borflut, gelichert fein.

In einzelnen Rallen wird fich bie Entwafferung bes Gartengrundftudes burch eine Beranftaltung herbeiführen laffen, welche bas Ginten bes Baffers in die Tiefe jum Brede bat. Dann namlich, wenn eine undurchläffige Schicht bas Berfidern bes Tagmaffere in ben barunter liegenden Ganb ober Ries berhindert. Sat man fich burch Bohrversuche von ber Machtigfeit jener Schicht über-zeugt und bie Roften fur bie Unlage einer Angahl von Schachten, Die bis auf Die burchlaffende Schicht hinabgeben, gegen ben ju erwartenben Borteil nicht ju boch gefunden, fo fann biefe Arbeit burch einfache Tagelohner ausgeführt werben. Dierbei ift aber gu beachten, bag bie Schachte mit einem Material gefüllt werben muffen, welches bem Baffer ununterbrochen Abgug geftattet, 3. B. mit Felbsteinen, Gerolle zc. In manchen Fallen wird es ausreichen, Die fur Die vorlaufige Ermittelung ber Bobenverhaltniffe angelegten Bohrlocher burch

Mis eine Art bon vertifaler D. ift auch bas gu Graben vorangehen. Erft wenn biefelbe bewirft biejenige Berauftaltung, welche ben ungehinderten Abfluß bes überichuffigen Biegmaffere in Blumenunit womöglich rechtedigen Gelbsteinen, unten gu- topfen, Rubeln zc. ficher ftellt. Gie besteht barin, nachft mit groberen, welter oben mit fleineren bag bas Abangeloch, um es gegen Berichlammung Diejes wieber mit einer niehr ober weniger boben Edicht flein geichlagener Topficherben bebedt wirb. Bejondere Mufmertfamteit bat man bei febr gartmurzeligen Pflangen, 3. B. bei ben Neuhollanbern (j. b.), insbesonbere bei ben Eriten (f. Erica) gu verwenden. hier bringt man über die Scherben-ichten oft noch sein gehadtes Woos ober beim Sieben ber geiberbe zurückgebliebene Broden : Bei allen trankelnden, mißfarbigen Topigewächsen bat man fich por allem ju überzeugen, ob ber Abgug in Ordnung ift ober ob nicht etwa ftauenbes Baffer die üble Berfaffung ber Bemachfe verichulbe.

Dreffruct, f. Streptocarpus.

gu bewahren, mit einem flachen Scherbenftude, Unterhaltung betrugen 1897 61 000 .4, fur Deuanlagen 2000 .#. Die ftabtiichen Strafenpflanzungen nahmen eine Lange von 169500 m ein.

Die toniglichen und fiefalischen Unlagen in ber Umgebung ber Refibengftabt D. find naturgemaß von größerer Bedeutung ale Die ftabtifchen. Die bervorragenbste ift ber fonigliche "Große Garten" von etwa 175 ha Große (Fig. 274). Er murbe 1678 unter Georg II. ale Fafanengebege angelegt, von Auguft I. bedeutend vergrößert, von Muguft II. wesentlich verschönert. Den Mittelpuntt bes Gartene bilbet ein im Barodftil erbautes Schloß mit regel-mäßigem Garten und Bafferungebung. Die Anlage erhielt ihre jegige Gestalt seit den siedziger Jahren Dresben. Bon ben ftabtijchen Anlagen D.s ift burch Friedr. Bouché. Geitbem find gur Abrundung Die bebeutenofte bie fogen. Burgerwiefe. Gie ift eine Augahl Reuantagen bingugefommen, welche



Big. 274. Partie im Großen Garten gn Treeben.

unter bem Ginfluffe Lenues und B. Depere entftanben, von welch letterem ber Entwurf gn ber beutigen Gestaltung ber Burgerwiese im wejentlichen berrührt. Gie zeigt auf burchichnittlich nur 100 m breitem Streifen in rafchem Wechfel reigvolle Barticenen. Die Musjuhrung bes Meber ichen Entwurfes und beffen weitere Unegestaltung ift ein Wert bee 1897 verftorbenen Konigl. Bartenbireftore Mraufe. - Bon neueren Anlagen innerhalb ber Stadt ift weiter ber Cachfenplag gu ermahnen, beffen gu reicher Anwendung gelangte jaulen- und ppramidenformige Beholze Die umgebenden Bebaubeniaffen

gegenwärtig in ber Umgeftaltnng begriffen find. In der Ctadt felbft berbient ber Garten um bas japanische Palais der Erwähnung. Ein großes Teppichbeet lodt alljährlich viele Besucher; intereffauter ift ber Bart burch einige feltene, gut entmidelte Geholge und burch ichone Uneblide über Die Elbe hinmeg nach De Altftabt. In ber Friedrichstadt liegt ber "Bergogin - Barten", mit einer großen Teppichbeetanlage ausgezeichnet, im übrigen eine Bemachehausgartnerei gur Angucht ber Deforationspflangen für Die Geftlichfeiten am Sofe. Bebeutend ift hier Die Drangerie, Die von angenehm unterbrechen, ein schöner hintergrund üffer ich anleshneide "König Mibert-Brüde". — Ja nächter Rahe von D. liegt der "Kalabpart" in "Eähminen grünten 300. Endich jei noch der Blalewiß, eine Schöpfung von War Bertram. — Zwinger mit seinen geschmackvollen Gartenanlagen Zie Ziadbgärtnerei untersteht dem Stadbgärtner (Fig. 275) erwähnt. — An dem Garten Garten, gegenhardt. Die Unisgaden der Eichtzgeneinde sir angelehnt liegt der botanische Garten, welcher feit 1890 bortbin perlegt morben ift. In Ber- icon ift bas pertiefte Drangerie-Parterre, meldes bindung damit ift eine Berfucheftation fur Bflangen- an bas von Berfailles erinnert. Der Entwurf bes fulturen eingerichtet. - 8 km pon D. liegt ber Gartens ift nicht gang gur Aussuhrung gefommen. Sofgarten gu Billnig, ber Commeraufenthalt ber Much bei ber Morigburg befindet fich ein Garten toniglichen Familie. Die Untage enthalt gum Teil in regelmagigem Stile, mit großem Bilbpart und noch die machtigen Buchenheden ber fraugofischen ausgebehnter Teichwirtichaft. Blafewig gegenüber Anlage, jum Teil ift fie lanbichaftlich gehalten. liegt ber Albrechteberg, ein Gip bes verftorbenen Billnit murbe 1693 von Johann Georg im Taufch gegen ein anderes But übernommen. Huguft ber Starte erbaute 1724 bas Baffer- und Bergpalais. Ronig Friedrich August ließ 1769 ben botanischen Garten, gu Anfang ber 90er Jahre ben englischen Garten anlegen; ber botanifche Garten murbe unter Friedrich Muguft II. burch Reichenbach erweitert

Bringen Albrecht von Breugen, von Reibe angelegt. Natürlichen, laubichaftlichen Reig befigt ber Fortigarten gu Tharand. Infolge ber gleichmäßig feuchten, reinen Luft gebeihen hier Geholge in jonit nie gesehener Uppigfeit.

Driffdemafdine, f. Gaemajdine. Drosera . L. (droseros betaut), Connentau und bervollständigt, mußte aber 1867 einer neuen (Droseraceae). Intereffante, fleinere, einjahrige



Big. 275. Rymphenbab im 3minger gu Dreeben.

Anlage weichen. Der Garten enthält eine prächtige ober perennierende Pflangen mit brufig behaarten wurde Lenne nach Billuin berufen, um Borichlage anglica Huds., beren Rultur in

Tamulung von Nadelfolgern und anderen aus-ländischen Gehölgen in großen Prachteremplaren. Indiden Gehölgen in großen Prachteremplaren. Indiden Gehölgen in großen Prachteremplaren. Indiden Gehölgen in großen Prachteremplaren. Blütten sind meist stein, weich ver rola, einzelten eines der 4 Exemplare, welche Ende sei 18. Jahr-knuberts nach Einstein. Sie wird im Binter wohnen beinders Textmoore. So wachien b-durch ein darüber gestelltes Haus geschützt. 1864 und D. rotundisolia L., intermedia Hayree in uniere für Berauberungen zu machen. Es entstanden unter Barten uicht leicht ift. Gie verlangen faltfreit Mirwirtung von G. Meyer Entwürse, welche jum Baffer, Sphaguum und Torf als Erdmijchur Teile burch (B. Rraufe Musfuhrung fauben. Gben- und feuchte Luft. Saufiger fultiviert, beionbe fells 8 km om D. entjernt liegt das Schloß Sedliß in botanischen Gärten, findet man D. capensis zin einem im französischen Stile augelegten Garten.
Es wurde 1719 vom Gouverneur Graf Waderbarth toma Banks. et Sol.) aus Australien. vergrößert und verschönert und steht jest unter der Winter und fieht jest unter der Weiter in sandiger Keiderte, i vergrößert und verschönert und steht jest unter der Binter temperiert die kühl gehalten, im Somme Leitung des Hofgärtners Welchior. Besonders wärmer unter Glas. Man zieht sie aus Sam

fonft vermehrt man fie im Grubjahre burch golllange Burgefichnittlinge, welche, feucht und warm gebalten, balb Knofpen und junge Pflanzen treiben. Bermanbt ift Byblis gigantea Lindl., Auftralien. E. a. Gleischfreffenbe Bflangen.

Drofopfor, f. Taufpenber.

Drosophýllum Lk. (drosos Tau und phyllon Blatt), Laublatt (Droseraceae). D. lusitanicum Spr. beimatet in Spanien und Bortugal, mo es feuchte Canbflachen bewohnt. Es ift eine fußhohe, furgftammige Pflange mit verlangert-linealifchen, in ber Jugend ichnedenartig eingerollten Blattern, welche bicht mit Drufen befest und jum Inetterfang eingerichte find. Die ichwefelgelben, giemlich großen Bluten fieben in Dolbentrauben. Rultur unter Glas in fanbiger Beibeerbe in mehr tiefen als weiten Topfen. Ift gegen übermäßige Feuchtigfeit und gegen Connenbrand am Burgelhalfe febr empfindlich. Angucht jahrlich aus Camen, welche man am beften einzeln in fleine Topfe legt, ba bie Camlinge gegen Burgelverlepung empfindlich find.

Drude, Profeffor Dr. Defar, Geb. Sofrat, geb. ben 5. Juni 1852 ju Braunschweig, feit Oftober 1879 Direttor bes botanifchen Gartens in Dresben, bervorragender Bflangengeograph und Balmentenner. Bichtigite Schriften: Palmae in "Flora brasiliensis" in Engler-Brantis Raturl. Bflangenfamilien 2c.; Sanbbuch ber Bflangengeographie (1890); Atlas ber

Pflangengeographie (Gotha 1887).

Drupáceus, fleinfruchtartig.

Drufen find Bellen ober Bellgruppen, melde einen besonderen Gaft, wie g. B. atherifche Die, ausscheiden. Die einzelligen D. finden fich haufig auf ber Oberhaut in Geftalt von D.haaren. Much Die Brennhaare (f. b.) gehoren babin. Die mehrgelligen D. fonbern meift ihren Juhalt in einen

gemeinfamen Sohlraum (Intercellularraum) aus. Dryandra R. Br. (nach bem ichwebischen Botanifer Jon. Dryander) (Proteaceae). Rleine, buidige Straucher mit immergrunen, meift fieberichnittigen Blattern und an ber Spite ber 3meige au Ropichen vereinigten Blumen. Saft alle Arten find an ber fubweftlichen Rufte Reuhollands gu Saufe. Bon 60 und mehr Arten heben wir folgende beraus: D. nobilis Lindl. nit finienformigen, icharf breiedig gelappten Blattern und gelben Blutenfopfen; D. speciosa R. Br., burch bie Breite ber Blatter und bie leuchlende Farbe ber Blumen bor allen anderen Arten ausgezeichnet; 1). foribunda R. Br. mit fehr gabtreichen gelblichen Blumen, am leichtesten zu kultivieren; D. formosa R. Br., Blumen goldgelb-bräunlich; D. nivea R. Br., schöne, niedrige Art mit unten ichneemeißen Blattern und ichief-breiedigen Lappen. Mue merben fultiviert wie Banksia.

Dryas L. (dryos Baumnmmphe, Drnabe ober von drys Giche, wegen ber Blattahnlichfeit) (Rosa-Rriechende Salbstraucher ber arftijchen und subarttifchen Regionen mit grundständigen, einfachen, gestielten, breit-ovalen, geferbten Blattern, artige Barmhauspflangen von geringem Kultur-beren Oberstäche glangend grun, deren Unterseite wert. Die blaublubenbe D. Plumieri L. wird in ichneeweiß ift. Schaften. D. octopetala L. mit ber forma lanata | überwintert und im Commer in warmer, halbichattiger

an, welcher auf Torf unbebedt ausgeiget wirb. | Cfterreiche und blubt weiß im Sochiommer. Die gelbblübende D. Drummondii Richars bewohnt Rorbamerita. Reigende Felepflangen, verlangen fattigen, burchläffigen Boben und Conne. Bermehrung burch Teilung und Stedlinge. Angucht aus Camen.

Dublus, ungewiß, zweifelhaft.

Du Breuif. Alphonfe, einer ber volfstumlichften frangofiichen Schriftsteller, welche über Die Dbitgucht geschrieben. Er murbe in Rouen im Jahre 1811 geboren, und zwar im Jarbin bes Plantes, beffen Leiter fein Bater mar. 3m dortigen Garten legte er eine Obstbaumichule an. 3m Jahre 1846 veröffentlichte er fein berühmtes Berl "Cours d'Arboriculture". Starb 1858 in Paris.

Dudartre, Bierre Etienne Gimon, Secretaireredacteur ber frangofifchen Gartenbaugefellichaft, geboren ju Bofteragnes (Berault) am 27. Oftober 1811, geftorben gu Baris am 5. November 1894. Er war ber Erfinder bes Schwefelns ber Reben gegen bas Ofdium Tuckeri. Geit 1886 lebte er im Rubeftande. Gein befannteftes Bert ift "Elements de Botanique" vom Jahre 1867.

Duchésnea indlea, f. Fragaria indica.

Dulcis, juß.

Dumosus, gebufchartig, strauchig. Pungepulver. Es sind D. verichiedener Art im Sandel. Die D. haben ben Zwed, bas öftere Umfeten ber Topfgemachie ju bermeiben und biefen bennoch fraftige Begetation und reichen Glor zu fichern. hierher find auch gn rechnen die hochtongentrierten Dungemittel ober reinen Pflangennahrfalge (f. b.).

Dunger nennt man alle Stoffe, welche bem Boben gugeführt werben, um bie Fruchtbarteit besielben au erhalten und an vermehren. Sierau find besonders notig: Stidftoff, Rali und Phosphor-faure. Der gebrauchlichfte D. ift ber Stallmift. Er enthalt nach 3-5monatlicher fefter Lagerung, gut aufbewahrt, auf 1000 Teile 770 T. Waffer, 170 I. organische Daffe, 5,4 I. Stidftoff (bavon aber nur 1,1 T. leichtlösich), 3,5 T. Phosuhor-iaure, 6,5 T. Mali, 7 T. Malt, 1,8 T. Magnesia, 1,5 T. Schwefetiaure, 1,9 T. Chlor und Fluor. Frifcher Dift bom Rindvieh enthalt 4,2 T. Stidftoff (davon 1,5 T. leichtlöslich), 2,5 T. Phosphor-jäure, vom Pferd dagegen 5,8 T Stickftoff (davon 2,8 I. leichtlöelich) und 2,8 I. Phoephoriaure. Schafmift 8,3 T. Stidftoff (bavon nur 2,6 T. leichtfoelich) und 2,3 I. Phoephorfaure, Schweinemift 4,5 T. Stidftoff (bavon nur 0,5 T. leichtlöslich) und 1,9 T. Phosphorfaure. - Taubenmift enthalt aber 17,6 I. Stidftoff und 17,8 I. Phoephorfaure, Buhnermift 16,3 T. Stidftoff und 15,4 T. Phosphorfaure. - Menichliche Auswurfe enthalten a) aus Gruben 3,6 T. (leichtlostich: 1,0) Stidftoff und 1,6 T. Phosphoriaure; b) aus Tonnen 7,5 T.
4,2) Etidfiofi und 2,7 T. Phosphoriaure; c) mit
Torimill 8,3 T. (2,4) Etidfiofi und 3,7 T.
Phosphoriaure. S. Albialle, Guano u. a.

Duranta L. (nach bem Mrgt und Botanifer Caftor Durante, geft. 1590) (Verbenaceae). Bluten 'groß, auf einblutigen Lauberbe gepflaugt, bei 10-12 0 C. im Barmbaufe Kern, bewohnt Die Alpentriften ber Schweig und Lage ausgepflangt. Bermehrung burch Stedlinge. Durchgefen. Mit diesem Borte bezeichnet man das Austreiben des Bilitenstengels im allgemeinen, im besonderen aber bei Zweisührigen die verfrühre Entwicklung des Jelben. Dieses D. beobachtet man icht häusig des Juder- und Juttertüben, Rohlradi, Rohlrübe, Möhre, Sellerie, Zwiebel u. a. m. Als Ikraden dieser Erigkeinung sind zu bezeichner: ungünstige Witterung, Nachtröste im jugendlichen Alter der Phaugen, anhaltende Zeuchtigfeit nach einer längeren warmen und trodenen Kertode im Sommer z. Es bleibt nichts übrig, als die durchgegangenen Phangen möglich bab von den Beeten zu entiernen, um sie zur Wiehsstretung oder sir den Kompositaanien zu verwenden.

Durchlassend oder durchaftig nernt man eine

Purchfassend ober durchlössig nennt man eine Vodenart, welche das Gieß- oder Regenwasser raich hindurchzießen läßt. Aur wenige Gewächse vertragen im Bereiche der Wurzel stehendes Ausser zumal der undurchlassende Boden salt und wegen eines zu großen Anteils an Thon zähe und der Ausbertung der Burzeln entgegen ist. Fehlerhössen bieden sicher und der Beimengung einer entsprechenden Renge Sandes. Ju Deht- und Gemüsgärten ist ein undurchlässiger Untergrund ein oft säwer zu beseitigender Wellsellung der Willergund ein oft säwer zu beseitigender Wellselfiger Untergrund ein oft säwer zu beseitigender Wellselfiger

Durdwachfung ber Blüten ift eine Mishibung, weiche iowobl bei einzelnen endfaioligen Blüten (3. B. Rosen) als bei Blütenstäuden (Scabiosen) häufig auftritt. Durch unbekannte Urlache wird bie Fruchhibung verhindert, indem die Mishibe bie Blüte hinaus sich als Laub- oder Blütensproß weiter entwiedt, wobei zuweiten eine Wieder-holung der Ericheinung eintritt. Bei Koniferen sieht man häufig Durchwachjungen der weiblichen Japien. Bei folden geht der Scheitel nach Knlage des Japiens in die Blüdung eines Langlytrösse über. Durlüssealus, kärtlich üderus, har

Duffeldorf. Die bedeutenbfte Gartenanlage von D. ift ber hofgarten. Chemals, bis jum Tobe bes Rurfürften Johann Bithelm (1716), Garten ber turfürftlichen Refibeng, murbe er unter Carl Theodor nach ben Blanen bes Architetten Nicolas be Bigage im letten Biertel bes 18. Jahrhunderts erweitert und gu einer öffentlichen Bromenade umgeftaltet. Mis nach bem Frieden von Luneville (1801) Die Teftungewerte von D. geichleift werben mußten, beichloß man, bas hierburch gewonnene Belande ju Anlagezweden zu benuten. Darimilian Friedrich Wenhe murbe aus Roln berufen und führte bie Unlagen in genialer Weise burch, nachbem ber 1806 von Napoleon eingesette Murat die Landftande beranlagt hatte, für biefen 3med jahrlich 4000 Frauts ju bewilligen. Gin in ber Rabe errichteter botanischer Garten murbe 1812 mit ben Promenabenanlagen burd bie "golbene Brude" verbunden.

Rett feten fich bie Bartenanlagen ber Ctabt D. aufammen aus bem Sofgarten, ben Anlagen um bas Stanbehaus mit Ginichlug ber Sarolbftrage und bem Carlethor, bem Schwanenmartt und ben mit Unlagen beriehenen fleineren Blagen, ale Ronigeplat, Schadowplat, Korneliusplat, Goltfteinftrage, Friedensplat, Schillerplat, Rirchplat u. a. m. Mußer Diefen innerhalb ber Stadt belegenen Anlagen befist die Stadt noch die etwa 21 ha große Balbanlage "die Saardt" am Grafenberg, in welcher Die Sochbaffins ber ftabtifden Bafferleitung liegen. Die verichiebenen Unlagen haben folgenben Hlacheninhalt. I. Großere Anlagen: Sofgarten 26,85 ha, Unlagen an ben Rampen ber neuen, feften Rheinbrude 5 ha, Barterreanlagen an ber Goltfteinftrage 2 ha, Antagen am Stanbehaus und fogen. Spee-ichen Graben 8,83 ha, Bolfsgarten 14,25 ha, Oftpart (in Arbeit begriffen) 13,9 ha, haardtanlagen (teilmeife auch in Arbeit) 21,45 ha. II. Blaganlagen: 15 Blate und fleine Unlagen ca. 10 ha. III. Conftige Anlagen: Grafenberger ftabtifcher Bald 42 ha, Alter Friedhof (am D.er Ausftellungegelande) 17 ha, Golzheimer Infel (murbe 1900 für die Ausstellung benutt und ipater öffentliche Anlage, 15 ha. IV. Friedhöse: Friedhos am Tannenwaldchen (lanbichaftlich) 29 ha, Stoffeler Friedhof (regelmäßig, 20 ha, Biller Friedhof (regelmößig) 7 ha und Friedhof in Unterbilt 30 ha. V. Baumpflanzungen: Strafen und Alleen mit 12800 Baumen, Schulplage mit 1820 Baumen. - Der Etat fur 1900 belief fich auf 64800 M. Leiter ber Anlagen ift Stadtgartner Sillebrecht.

Dyckia Schult. (nach dem Fürsten Salm-Pud) (Bromeliaceae). D. raristora Schult. fil. ift in Braülten eindeimid, mit keisen, keichigen Blättern, deren start bewehrte Spipe bogeasormig zurüdgetrümmt ist. Der die 60 cm hobe, im Juni erscheinende Schult mit slucigem Titz und mit kurzen Blütenscheiden beießt, von denen eitwa die zwölf doerfen orangschrijge, zu einer Traube genäherte Blumen haben. Abnild sind D. densistors Schult. und dissitistora Schult. Eie werben in lehnig-sandige Lauberde mit gutem Abzug gepflanzt, im Kalthause dei 5–8° C. sberwintert und im Commer im Freien ausgeschlen. Rermehrung im Krüsjahre durch Bekenftroße.

Pyer, William Turner Thijelton, Sir, geb. am 28. Juli 1843, jeit 1885 Direftor ber Royal Botanic Gardens in Kew bei Loubon. Schr frähig für die Kolonieen. Hauptschriften: Flora of Middlesex, Flora capensis (wird fortgefest), Flora of Tropical Africa (wird fortgefest)

Dysentéricus, ruhrerzeugenb.

Œ.

Ebéneus, ebenholzichwarz. Ebeninus, ebenoides, ebenholzartig. Ebereceáte, j. Sorbus. Ebracteátus, bedblattlos. Eburneus, elfenbeinweiß, glänzend weiß. Echallum Elatérium A. Rich. (ekhallo heranéwerfen), Beziergurte, Spriggurte (Cuenrbitaceae) (syn. Momordica Elaterium L.). SübManten, 1/2 m boch, mit eirunden, graugrunen, ftart behaarten Blattern und grunlich-gelben Bluten. Die taubeneigroßen, gelblich-grunen Fruchte ichleubern gur Reifezeit ihre in einen mafferigen Fruchtbrei gebetteten ichmargen Camen febr meit umber. Man faet Dieje mehr intereffante ale ichone Bflange an ben Blat, für ihre Erhaltung und Fortpflangung iorgt fie felbft.

Eccremocárpus R. et P. (ekkremamai herabbången, karpos Frucht) (Bignoniaceae). E. scaber R. et P. (Calampelis Don.) ift eine chilenische balbitrauchige Rantenpflange mit boppelt-fieberidnittigen Blattern und orangeroten, ben Commer bindurch ericheinenden Bluten in loderen Trauben. Angucht aus Camen, welcher halbmarm behandelt wird. Ende Dai pflangt man bie Camlinge an einem warmen, geichupten Plage aus. Bum Berbft idneibet man fie gurud und überwintert bie Bflangen bei hellem und trodenem Stande im Raltbauie.

Echeveria DC. (nach Echeverius, einem Pflangenmaler in Megifo) (Crassulaceae). Dieje Gattung ift gleich ber Gattung Cotyledon L. (f. b.), welche Die Prioritat hat, boch ift ber erfte Rame fo eingeburgert, daß wir ihn auch hier beibehalten wollen. Gie umfaßt fleine, in Megito und Ralifornien einheimische Straucher, welche burch fleischige, oft gu Rojetten geordnete Blatter an unfere Sempervivum-Arten erinnern, aber bon biefen im Bau der Bluten abweichen, beren 5 Betalen bei E. eine etwas verlangerte Glode barftellen. E. gibbiflora DC. var. metallica Bak. hat breitbetfebrt-eirunde, etwas freisformige, eigentumlich rotlich brongefarbige Blatter in einer großen Rofette,



dig. 276. Echeveria secunda.

Blaten orangerot ober icharlach. E. coccinea DC., Blaten icarlachrot, innen gelbrot, in einer be-Samm bis 50 cm hoch, Blätter verlehtt-eirund-battifixmig, graugrün, bisweifen rot gerandet, cine Woitete bildend, Blüten seurig-schaptachtrot, in bichter, überhängender Rijpe. E. retusa Lindi., diumen icarlachrot, in einer 30 cm langen Rijpe, ron Rovember bis April. E. secunda Lindl. ig 276), Die feilformigen Blatter graugrun, in hten Rojetten. Die 15-30 cm langen Blutennde tragen rote, innen gelbe Bluten in einer enfeitigen, an ber Spite gurudgefrummten Traube. Diet febr nabe fteht E. glauca hort., bemerfenement megen ihrer mit weißlichem Reif bebedten Bluten rot, B. Desmetiana hort. zeichnet fich burch am Grunde rofa, fpater ichneeweiß. Bluten rot,

europaiiche Staude unit fleischigen Burgeln, ohne ihre schone Rosettensorm und purpursarbene Blüten aus, auch E. agavoides Bak. mit orangefarbenen Trugdolben ift empfehlenswert. Ale giemlich winterharte Art verdient noch E. Purpusii K. Schum., vom Mount Whitnen (2500-2700 m) in Californien, hervorgehoben zu werben. Gie hat weiß beftaubte Blatter und tiefrote, innen gelbe Blumen. -Dieje hubichen Bewachje werben in einem Bewachehaufe ober in einem Bimmer bei + 7-100 C. überwintert und lieben eine recht fandige, leichte Erbe. Raffe ift ihnen nachteilig, namentlich im Winter. 3m Commer tann man fie im Freien aufftellen, am beften in eine Steingruppe einjenten. 3m Muguft find fie gu berpflangen. Man bermehrt fie aus abgetrennten Rofetten, ja felbft aus Blättern. Alle find ju Teppichbeeten willtommen. - Litt: Rumpler-Schumann, Die Guffulenten.

Echináceus, igelborftig; echinátus, ftachelig;

echinifórmis, igelförmig. Echinocáctus Lk. et Otto (echinos 3gel und

cactus, letteres bon kakoo übel behandeln), 3gel faftus. Die gu biefer Battung gehörigen Rafteen untericheiden fich bon ben Cereus-Arten mit jaulenartigem Stamme hauptfachlich burch faum ober gar nicht röhrige Blumen, anch haben sie unterlettere Formen und start vorspringende Rippen, beren Jahl, wie die der mit ihnen adwechselnben Furchen, je nach den Arten wechselt; aber es ist bei ihnen eine fpiralige Anordnung unverfenubar, mahrend fie bei

Cereus fast immer gerabe und ber Achie bes Stammes parallel laufen. Die Echinofaften find fehr ftachelig und ihre Stacheln gewöhnlich ftarter ale bie der Cereen. Die Blumen entipringen aus bem Scheitel bes Stammes, bei vielen Arten ans einem wolligen, weißen Flaume; fie find weiß, gelb, roja ober scharlachrot, berhältnismäßig flein, ichalen- ober



Fig. 277. Echinocactus Cachetianus.

fternformig, je nachdem fie mehr ober weniger geoffnet und ausgebreitet find. Gine ber burch ihre Bewehrung anegezeichnetften Arten ift E. cylindraceus Engelm., mit bichtftehenden Ctachelbundeln, deren jedes aus 12 augeren und 5 inneren langen und ftarten, jurudgebogenen, wenn angefeuchtet, fcon roten Stacheln befteht. Gine neueingeführte Art ift E. Bolansis Rge.; ber chlindrijde Rorper hat 8 bis 13 hoderige Rippen und ziemlich bicht ftebenbe Stachelpoliter auf ber Gpipe ber Soder. Randftacheln 20-24, nach allen Geiten bin fich freugend, bis 21/2 cm lang. Mittelftacheln 4, einer gerabe abstehend, bis 31/2 cm lang, 3 anliegend, nach oben gerichtet, platt, etwas langer. Alle Etadieln guerft

Früchte flein, icharlachrot. - Feruer find von ichonen | herzformig - rundlich, 5-7 lappig: Bluten flein, charafteriftijden Arten noch ju empfehlen: E.



Fig. 278 Echinocactus myriostigma.

ornatus DC., E. elec tracanthus Lem., E coptogonus Lem., E. texensis Hofr., E. corniger DC., E. Le contei Engelm., E. Wisliceni Engelm., E. Cachetianus Lem. (Fig. 277), E. Mon-villei Lem., E. denudatus Lk. et Otto, E. myriostigma S. Dyck (Fig. 278) und vor allen E. Grusonii Hildm., mit ftarten, goldgelben Stacheln, ein Echauftnid jeber Sammlung.

Echinocéreus

Lem. (echinos 3gel, cereus Bachefadel), Igelterzeutattus. Bei bieier Rafteengattung find Die Abichnitte bes meift furgen Berigons halb aufrecht ober ausgebreitet, Berigon-rohre und Fruchtsnoten ichuppig und stachelig. Die Bluten entipringen feitlichen, Stachelpoliter tragenden Sodern. Die gablreichen Arten hat man 3u 2 Gruppen geordnet, flügelfantige (mit 5 und mit 10 Ranten) und fproffenbe (mit faminformig gestellten Stacheln und vielrippig). Giner ber intereffanteften ift E. pectinatus Engelm.,



3ig. 279. Echinocereus caespitosus.

ber Ramm-Igelfergenfaftus. Die rofenroten Betalen ber Blute haben eine dunflere Mittelrippe. Die Beichreibung ber einzelnen Arten bier gu meitführend fein wurde, fo beidranten wir une auf Die Empfehlung folgender: E. phoeniceus Engelm., E. procumbens Engelm., E. caespitosus Engelm. (Fig. 279), E. Emoryi Engelm., E. viridiflorus Engelm. und E. enneacanthus Engelm. -Litt: Rampler. Edumann, Die Guffnlenten.

Echinopanax Dene. et Planch. (echinos 3gel und panax alles heilend), 3gel-Ginfeng (Aralia-ceae). Bweige iehr dicht, Blattstiele weniger bicht

polngamijch, in Rifpen: Frucht lebhaft rot. horridus Dene. et Planch. (Panax horridum Sm., Fatsia horrida Benth. et Hook., Aralia erinacea Hook.), prachtiger harter, etwas Schatten liebenber Blatt- und Frucht-Bierftrauch, nur bie jungen Blatter gegen Spatfrofte recht empfindlich; Rordoftafien und Rordweftamerifa.

Echinops L. (echinopous Bflangenname bei Athenaios und Plutarch, echinos 3gel, pous Tug, Rugelbiftel (Compositae). Gattung, bei welcher die Blumen frei auf einem bolltommen fugelrunden Blutenboden fteben. Stattliche und burch ben fugelrunden Blutenftand gierende Bemachie bes fuboftlichen Europa. E. sphaerocephalus L., ausbauernd, mit 11/2 m hoben Stengeln und hellblauen Blutentugeln von Juli bis Ceptember. Ahnlich find E. Ritro L. und andere Arten. Co ornamental biefe Bemachse find, fo haben fie boch ben Fehler, nicht lange icon gu bleiben, indem ihre Blatter balb nach ber Blutegeit gujammenidrumpfen und abwelten. Gie laffen fich ebenfo leicht burch Aus-faat wie burch Stodteilung vermehren und eignen fich hauptfachlich fur Parte und große Barten, mo

fie, einnal gepflangt, feiner Pflege beburfen. Echinopsis Zucc. (echinos 3gel, opsis Anjeben, Diefe Ratteengattung fteht gwijchen Musichen). Cerens, mit bem fie bie langgeröhrten Blumen gemein hat, und Echinocactus, bem fie in ber eirundlichen oder tugeligen Form bes tantigen, bewehrten Stammes gleicht. Ihre verhaltnismäßig wenigen Arten find in Gudamerita einheimisch. Die intereffanteften berfelben find folgende: E. Eyriesii Zucc.; Die 12-15 Ranten Des fugeligen, im Alter langlichen, ichwarzgrunen Stammes find mit filgigen, gipenartigen Boriprungen befest, benen

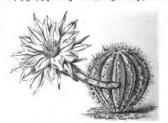


Fig. 280. Echinopsis multiplex.

ichwarze Stacheln entipringen; im Commer große, reinweiße Blumen, welche einen angenehmen Drangebuft aushauchen. E. Zuceariniana Pfr., Rorper tugelig, mit 10-14 Rippen, ziemlich weitlaufigen Stachelpolftern und nabelformigen, gelblichen, am Grunde und an ber Spipe ichwarzbraunen Stacheln : Randftacheln 7-12, Mittelftacheln 1-5. Blumen von Juni bis Geptember, bis 26 cm lang, volltommen erblubt mit einem Durchmeffer von 9 bis 10 cm, jasminduftig, ichneeweiß. E. tubiflora ceac). Zweige sehr dicht, Blattstiele weniger dicht Zuce., mit mildweißen, außen gruntichen Blüten, bestachelt; Blätter sommergrun, groß (bis 25 cm., blubt schon als gang junge Pflanze; E. multiplex Zuee. (Fig. 280) hat brännliche Kelch- und roienrote Kronblätter. Interessant ist ihre cristate Horm. Alle E.-Arten sind anspruchstose und willig blübende Vsanzen.

Echium L. (echion bei Dioecoribes Rame einer Bflange, Die gegen ben Big ber Ratter, echis, angewendet murbe), Ratterntopf (Boraginaceae). Blume unregelmäßig, etwas gur Rachenform binneigend, mit ungleich langen Staubfaben. Rugden haben Die Weftalt eines Schlaugentopichens. Stengel und Blatter find mit ftechend harten, auf idmargen Anotchen ftehenden Borften bejett. Aulturmurdig find bie ausbauernden Arten E. fastnosum Jacq. und formosum Pers., 11/2 bis 2 m boch, jeues mit blauen Blumen in einfachen Abren, welche fich ju einem endftandigen Strauge vereinigen, Diejes mit gart-rojenroten Blumen in einfachen hangenben Trauben; beibe im Commer blubend. Dan halt fie in Topfen mit nahrhafter Erbe und giebt ihnen im Commer einen recht warmen Standort und viel Baffer. Fur ben Binter ftellt man fie in die Drangerie und halt fie faft gang troden. Dan vermehrt fie burch Ausiaat unmittelbar nach ber Samenreije ober burch Stedlinge. Unier einheimisches E. vulgare L ift zweijahrig, wachft auf fteinigen, unbebauten Etellen.

Schtemeyer, Theobor, Agl. Gartenbaubireftor, gen 23. Ottober 1863 in Marienburg B.-Pr., war 1890—1894 Obergärtner und Lehrer an der neugegründeten Obir. Wein- und Gartenbaufghule in Sädensäveil (Schweiz), ift ieit Ottober 1894 Außelfer der Kgl. Gärtnerfehranflatt am Vildyarf. Sänichten der Milyarf. Sänichten der Milyarf. Sänichten der Milyarf.

edelpffaumen (Reineclauben) bilben bie 4. Familie bes natürlichen Enftenes von Lucas (i. Bflanmen. Empiehlenemerte Corten: 1. Grube Reineclaude. Mitte Muguft. Mittelgroß, gelblich-grin; Baum fruditbar, mittelgroß, verlangt fruchtbaren Boben. 2. Große Reineclande (gewöhnliche oder grune Reineclaube). Anfang Ceptember. Biemlich groß, rund, grun, auf ber Sonnenfeite etwas rot angelaufen; Baum gefund, von ftartem Buchie und febr fruchtbar, jumal in etwas feuchtem, idmerem und fraftigem Boben. 3. Graf Althane Anfang bis Ditte Ceptember. Reineclande. Greg, rund, blaurot; Baum fraftig, balb- und reichtragenb. 4. von Moros Reineclaube. Mitte bis Ende Huguft. Mittelgroß, rund, tiefblau, febr eble, grunfleifchige, gut bom Etein ablonge Frucht; Bauni ftarfwnichfig und fruchtbar. 5. Bavans Reineclaube. Ende September. Groß, oval, gelblich-grun, wohlichmedend; pagt nur für gute Lagen. Baum von fehr fraftigem Budfe, boch nicht überall fruchtbar.

Geltris seist ein von der Autrerpflanz getrennter einjähriger Zweig, der mit einer anderen verwandern Pflanze (dem Bildlinge oder der Uluterlagei auf fümfliche Beile jo zusammengesigt und innig verbunden werden joll, daß eine Berwodding, beider und darauf die Fortentwidelung des Edelreites als ielbständiges, veredetes Individuum erjoigen fann. Beiteres i. u. Beredelung.

Chefreisichere (Fig. 281). Ein angerft prattifches Bertzeug, welches bagu bieut, von hochstämmigen

Shibannen Ebelreijer herabzuholen. Durch eine besondere, an der Alinge angedrachte Borrichtung halt die leibe das Albgeichuttene iest. Dieselbe Schere dienet auch zum Abeichneiben von Naupen-

nestern, Wajserichoffen 2c. und ist in jeder besieren Gartenwertzeughandlung zu haben.

Coelweiß, j. Leontopodium. Edéntulus, zahn-

loë, ungezähnt. Edulis, egbar.

Eglandulósus, brüjenlos. Ehrenpreis, j. Ve-

onica. Eiße, j. Taxus. Eißifc, j. Althaea

und Hibiscus.

Fig. 281. Ebelreifichere, welche bae abgeschnittene Reis fefthalt.

Elehbornia Knith. (nach dem vrenßischen Minifer Z. M. Fried. Sichhorn, geb. 1779) (Pontederiacenel. Früher mit Pontederia vereinigt, unterscheibet sich iedoch von derselben durch dersichdertigen, vielsautigen Fruchtmoten. Haufung in Nuttur: E. azurea Knith. (Pontederia azurea Szo.) aus dem tropischen und intropischen Minerita, unit friedeuben dis über



Fig. 282. Eichhornia crassipes.

Im langem Missome, verzweigt. Blätter langsgleictt, oval-rundlich, nicht berziforug. Blätten in Ühren, prächtig azurblau, gelb gestelt. E. crassipes Solms (E. speciosa Krith., Pontederia crassipes Mart.) (Hg. 282), bie tropische Valierveit, ebenfalls isbameritanischen Uriprungs, bat start blassganisgeriebene Blattsliete. Wurzeln sehr fart entwicktt, schwarz-bläulich. Blüten bläulich mit gelbem Flech, icheinbar ährig. Freischwinumer, blish aber unr völlig, wenn eingenwagelt. Beide Arten sind

befannte Bafferpflangen ber Biftoriabaufer, ge- umgefehrt-eiformig, buntelrot: Bann fehr fraftig beiben in ben Commermonaten auch gut im Freien und überaus reichtragenb. 4. Rienburger Gierund in Bimmer-Mgnarien. Uberwinterung im Barmhaufe bei hellem Ctanbe, bicht unter Glas

bei gang feichtem Bafferftanbe.

Cichfer, Anguft Bilbelm, geb. ben 22. April 1839 ju Reufirchen, Proving Deffen, † ben 2. Darg 1887 gu Berlin, einer ber tuchtigften Morphologen. Burbe 1865 Privatbogent in Munchen, 1871 Brofeffor und Direttor bes botanifchen Gartens in Graz, 1873 beegl. in Riel, 1878 beegl. in Berlin, 1880 Mitglieb ber Atabemie ber Biffenichaften. Sauptwert: Blutendiagramme, 2 Banbe, 1875 bie 1878. Außerdem gab er mit Martius und nach beffen Tobe allein Die Flora brasiliensis heraus

Gierpffange, Solanum Melongena L., eine Ginjahrige and Gudamerita, welche, wie bie Rartoffelpflange, gu ben nachtichattenartigen Bemachfen gehort. Die Beere ift bei ber Stammform von ber Große und Form eines Suhnereies und weiß ober gelb. Mehrere Formen werden auch im Gemujegarten angebaut, von benen eine Barietat mit violetten, 25-30 cm langen und 7-8 cm biden Fruchten ben Borgng verdient. Gine 3merg-



Gig. 283. Gierpflange.

form mit gleichfalls violetter Frucht (Fig. 283) bringt biefelbe fruber gur Reife. Ausfaat im Gebruar bis Darg im Barmhans ober im warmen Miftbeet, Bifieren ber Gamlinge und Berieben ber einzelnen Bflangen in fleine Topfe. Bis gum Anspflangen Gube Dai erforbern bie Bflangen pfehlen. Die E. aus Blumen verbienen meift nicht jur fraftigen Entwidelung einen geichutten Standgur fraftigen Eutwidelung einen geichütten Stand- biefen Namen, weil fie nie fcharf begrenzen, sondern ort im Mistbeet ober Glashause. Das Anspflanzen nur die vorderste niedrigste Reihe der Blumen geschieht in milben Begenben auf eine marme jonnige Rabatte im Schute einer Mauer, in rauheren Wegenden bagegen am beften in einen Rautenftechen viel Dube. gut vorbereiteten Miftbeetfaften unter Genftern. Die Früchte find bon Anguft an berbrauchefabig.

Bflanmen). Empfehtenswertefte Corten: 1. Dar-morierte Gierpflaume. Ende Auguft. Mittel-

pflaume, groß, verfehrt-eiformig, buntelbraunrot, iehr gewurzhaft: Baum ftartwuchfig, nicht empfindlich und fehr fruchtbar.

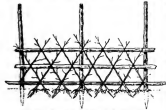
Gilers, Berm. Friedr., einer ber erften Sandelsgartner in Rugland, geb. 1837 gu Murich, Ditfriesland, ging 1860 nach Gt. Betereburg ale Gartner bes Fürften Jufupoff, eröffnete 1869 feine erfte Bartnerei und befist jest beren 3, jowie 7 Blumenlaben, murbe 1895 jum erblichen Ehrenburger bon St. Betereburg ernaunt. Sauptfulturen: Rofen, Enclamen, Chryfanthemum, Flieder, Lilien 2c., größte Maiblumentreiberei in Rugland.

Ginfaffungen finden im Biergarten Unwendung für Blumenbeete, Rajenplage und Bafferbeden. Unentbehrlich für Alnmenbeete find fie nur bei folden, welche in Ries liegen, wo fie bie Form bestimmen und die Grenge gwijchen Beet und Begen bilben Die E. ber Beete find entweder tot (funftlich) ober lebendig. Die toten E. find fehr verichieden, einfach ober funftvoll, ans Solg, natürlichem und robem Stein, gebranntem Thon, Bug- und Balgeifen, Draht, Muicheln zc. Solg-E. find nur ein Notbebeli. Dierher geboren auch Die forbartigen E. von bogenformig eingestedten Beiben. Auch robe ober behauene Steine, einichließlich Schiefer, find als E. nicht ichon. Dagegen bieten Die gebrannten Steine icone Mufter und werden burch Glafur ober Anftrich noch verichonert und reinlicher. Man hat bavon jogen. Rorallen, Mcanthueblatter und andere an Gaulentopfen und Friefen vortommenbe Bergierungen. Dieje G. werben burch einzelne Ctude gebilbet, fonnen baber beliebig vergroßert ober verfleinert werben. Dauerhafter find E. von Bugeifen, wobon aber nur die forallenformigen und burchbrochenen empfohlen werben fonnen. Draht-E. werben forbartig für Beete bon bestimmter Große gemacht. Es ift nicht angnraten, alle ober anch nur viele Beete jo einzufaffen, nicht nur weil es foftipielig ift, jonbern auch, weil manche Beete beffer ohne G. ansfeben. Man fann fie mit Ephen u. berg! beraufen. Gie find in öffentlichen Anlagen gu empfehlen, um die hunde von Beeten, Radelholgern x. abguhalten. — Die natürlichen (lebenbigen) E. werben entweber aus Grunem ober Blumen bergeftellt. Mis Grun ift nur ber Burbaum gu embilben. E. aus Rafen find nicht überall angubringen, und es erforbert bas Schneiben und

Es find auch bie E. gu ermahnen, welche gur Begrengung bes Rajens an ben Begeranbern bienen. Gierpflaumen nennt man bie britte Familie Gie bestehen aus bunnem, wenige em breitem Banb-bes naturlichen Pflaumeninftems von Lucas (f. eifen, an welchem in Abstanden von 1 m etwa eiferne Spiten von 20 cm Lange eingenietet merben, um die E. festzuhalten. Die Unichaffungefoften groß, hellgelb, rot marmoriert; Baum ziemtile werden nach und nach gededt durch die Eriparnis tröftig, dauerhaft und iehr fruchtbar. 2. Liolette Jerufalemspflaume. Aufang die Mitte Seplichen Aulagen find E. nötig, welche im Handel als tember. Groß bis fehr groß, buntelviolett, faftig, Ginfaffunge-Barrieren befannt find. Gie besteben wohlichmedend: Banm von fraftigem Buchje, fruh- aus gufeifernen Bilaren, welche 30-50 cm über Die und reichtragend. 3. Rote Gierpflanme. Un- Bobenoberflache hinaueragen und ebeufo tief in ber fang bis Mitte Ceptember. Groß bis febr groß, Erbe fieben. Gie tragen am unteren Ende eine tellerformige Scheibe, welche mit Steinen beichwert | Stelle gujammengeschoben werben, baburch aber bie wird. Am oberen Ende find fie mit rechtwinkligen Bflangen einen ungleichen Stand erhalten. Bochern berfeben gum Durchichieben bon eifernen Banbern. Die Anwendung von Rundeijen als G. ift nicht empfehlenswert, ba bas Hundeilen infolge ber Belaftung burch barauffigende Rinder fich leichter verbiegt, als hochtantig geftelltes Flacheifen. Die Bilare merben im Durchichnitt in 2 m Entfernung aufgeftellt.

Ginfriedigungen von Garten find: 1. Dauern, 2. Baune aus Echmiebeeisen und Bugeißen, 3. Drahtjaune, 4. polggaune, 5. lebenbe Beden.

Mauern find fehr toftipielig, gewähren aber auch ben ficherften Chus. An Billengrundftuden follten Die Mauern bier und ba unterbrochen werben, um Gin- und Musblide zu erhalten. Muf ber Stragenfeite follten fie nicht einformig gleichmäßig jein, jondern durch Teilung in Felber und berichiebenartige Bergierung abwechelungevoll geftaltet merben. Mauern geben am Eingange großerer Befigungen Beranlaffung gur Unbringung malerifcher Thorhauschen. Gijerne E. werben gewöhnlich auf Steinsodel gestellt. In neuerer Beit hat bas Schmiebeeifen bas wenig ichone Gugeifen fast ver-



Big. 284. Rreugweife Bflangung lebenber Deden.

drangt. Billigere E. find bie Drahtganne, welche vom gierlichen Dafchennet bis gum einfachften ichmudlojen Geflechte im Sandel find. Als E. von Rulturflächen jollte das Drahtgeflecht ca. 40 cm in ben Boben bineingelaffen werben, um Raninchen und Sajen abzuhalten. Die Stupen ber Drahtgune fonnen aus Gifen ober bolg fein. Bolgjaune tonnen fein einfache, landliche, aus magerecht liegenden Baumftammen zwijchen fenfrechten Stugen, jum Ginichliegen von Bieh und Bilb, Brettergaune, Baune aus Stangen und zierliche Belander aus geriffenem Gichenholg. Lebenbe Beden (f. b.) merben querft unterftust burch billige Solggelander und Drahtgaune. Gin balbiger Schup wird erreicht burch die freugmeife Bflangung (Fig. 284).

Ginharken. Bei breitwürfiger Caat, bei melder Die Camen gleichmäßig über Die gu befaenbe Glache ausgeftreut werben, wendet man meiftens eine leichte Sarte mit holgernen ober eifernen Binfen an, um fie in die Erbe gu bringen. Sierbei hat man barauf zu achten, bag bie Canten nicht flacher und nicht tiefer in die Erbe tommen, als es ihre buch ber ichonen Bartenfunft. Art erforbert, und bag fie nicht burch bie Arbeit

Einbeit ift eine wesentliche, notwendige Bebingung für jebes Runftwert. Gie befteht fur bie Schopfungen ber Gartentunft barin, bag alle Teile fich ju einem Gangen vereinigen. Jeber Teil muß dabei nötig ericheinen, um das Gange gu bilben. Die E. muß hinfichtlich bes 3weds, ber Form und ber Stimmung vorhanden fein Alle Teile muffen bagu beitragen, Die 3bee, welche ber gartenfünftlerifchen Echopfung ju Grunde liegt, gur finnenfälligen Darftellung ju bringen. Deshalb fann man nicht Teile aus berichiebenen Schopfungen jufammenfliden, um ein einheitliches Bert ber Gartentunft berguftellen. Auch barf man an fertigen Berten Beranberungen nur im Ginne ber uriprünglichen Ibee und ber Eigenart bes Schöpfers vornehmen. Die E. bedingt nicht ein langweiliges Einerlei, sie forbert vielmehr das Bufammenwirten mannigfaltiger Teile gu gemeinianiem Jwede. Diefer ift in gartenfunftieriiden Berten ein boppelter, einnal ein rein pratificher (j. B. Befriebigung des erweiterten Wohnungs-bedursniffes), sobann ein öfthetischer, nämlich der, ben Menichen zu erfreuen als ein Schones, gebilbet aus Brund und Boben, Baffer und Begetation, Bauwerten zc. Es ift in einer Gartenichopfung in erfter Sinficht alles angebracht, mas bem praftijchen Zwed entspricht, in zweiter alles, was gu-jammen ichon wirft. Die formelle E. befteht bei Gebauben in ber Ubereinstimmung bes Stiles, bei Naturobjeften barin, daß die gujammengeftellten Begenftande in Farbe und Form fich in ihrer Birfung nicht beeintrachtigen, fondern biefe gegenfeitig erhöhen. Go wird ein gleichmäßiges Durchfeben eines Bartes mit Rabelholy langweilig fein, Ginerleiheit hervorrufen, bas Bufammenftellen von Rabelhölzern in großeren Bartieen im Gegenfag gu Laubholgmaffen einen ichonen Routraft (f. b.) bervorrufen und babei ber E. forberlich fein. Dan ichaffe burch Barticen von entichiebenem pflangenphyliognomijden Charafter Teile, welche untereinander auffällig verschieden find, forge jeboch, baß fie fich alle ber Befamtichopfung ale untergeordnete Teile einfügen. Um in ber Bestaltung bes Grund und Bobens und bes Baffere ber G. gu genugen, ichaffe man jolche Formen, welche in ber Ratur jufammen portommen fonnen. Die Raturmahrheit bewirft E., ba die Ratur alles ben überall maltenben Raturgefegen unterwirft. - Bie in einer gangen Bartenichopfung E. herrichen muß, jo ift fie auch bei ben einzelnen Scenen und Bilbern unerläglich. Dier herriche E. in ber Stimmung. Auf ben erften Blid macht jebe Scene auf ben Beichauer einen Ginbrud, welcher hervorgerufen wird burch bie Ratur bes Sauptobjette ber Ecene. naberer Betrachtung muß in einer einheitlichen Scene ber einmal empfangene Ginbrud womöglich gefteigert, er barf jeboch niemals herabgebrüdt werben. Alles, was ju bem Wefen bes Saupt-objettes paßt, forbert bie E., alles andere muß aus ber Scene entfernt werben. - Litt: London, Encuflopabie bes Gartenwefens; (B. Dleger, Lehr-

Einjahrige (Annuelle) ober Commergewachie ber barte an einer Stelle meg., an einer anberen neunt man Pflangen, welche im Laufe bee erften

Sabres ibre gange Entwidelung vom Reimen bis abgebilbete Berfgeug, Pot plunger, wir wollen es gur Camenreife vollenden und bann mit ber Burgel abfterben, 3. B. Gilia, Clarkia. Dan bezeichnet fie mit . Reimt eine Pflange im erften Jahre und bringt Blatter, bluht, reift und ftirbt bann mit ber Burgel im zweiten Jahre ab, fo heißt fie zweijahrig (biennis) C, fo g. B. Digitalis, Oenothera biennis, Brassica. Sterben bie unterirbijchen Organe (Burgel, Burgelftod, Anolle, Bwichel) nicht ab, fonbern treiben viele Jahre hindurch alljährlich blubenbe Stengel, jo beigen Die Pflangen andbauernb (perennierend, perennis) ober Stauben 3. Manche einjährige Bflangen tonnen mehrjährig, 3. B. Rejeba, bagegen manche Berennen ber Bemachehaufer, 3. B. Lobelia, für bas freie Land einjährig fultiviert werben.

Ginfiniden ber Eriebe. Dieje Manipulation wird in gweierlei Arten und gu 2 verichiebenen Beiten ausgeführt, und gwar vornehmlich bei Rernobfibaumen: a) 3m Muguft werben halbverholzte Frucht- und Solstriebe auf ca. 10-12 cm Lange über bas Deffer abgefnidt (gebrochen), um baburch ju veranlaffen, daß die unter ber Bruchftelle am Trieb gebliebenen Anoipen fich verdiden und gn Blutenfnofpen fich umbilben. b) 3m Frühjahr, Gebruar und Darg, gur Beit bes Fruhjahreichnittes in Form eines leichten E.s ber gu langen Fruchtruten, um frühere Fruchtbarfeit und gebrungeneres Fruchthola zu erhalten.

Ginleger find hartholgige Stedlinge (Schnittlinge), welche möglichft flach in ben Boben eingegraben werben. Dieje Urt ber Bermehrung finbet porzugemeife bei Beinreben Unmendung.

Ginidlagen. Die Wurgeln ber in ber Baumichule ausgehobenen Baume und Strancher muffen bis bahin, wo fie gepflangt ober verfendet werben, gegen bie Ginwirfung ber Conne, ber Luft unb bes Froftes geschütt werben, mit um jo größerer Sorgfalt, je langer biefe Ubergangegeit bauert. Rann ichon am nachften Tage berpflangt werben, jo genugt es, bie Burgeln burch eine burchfeuchtete Strobbede gu ichuten. Underenfalls muffen bie Burgeln mit Erde bebedt, bie Baume muffen eingeichlagen werben. Bierfur ift ein ichattiger, ranhen Winden nicht ansgesetter Blag gu mahlen. Bum 3mede bes E.s wirft man einen Graben bon angemeffener Tiefe und Breite ans, legt bas Erbreich an bem hinteren Ranbe bammartig ab und ftellt bie Baume zc. moglichft fenfrecht und giemlich bicht nebeneinander auf Die Gohle bes Grabens, Corte bei Corte, wenn es fich um Berfandtpflangen handelt. Die Erbe aus einem zweiten, parallelen Graben wirft man auf bie Burgeln, verteilt fie möglichft gleichmäßig, um Sohlranme gu verhuten, und tritt fie magig feft zc. Beim Gintritt ftrengerer Ralte find bie Burgeln noch bejonbers mit Laub, Spreu, Glacheichaben zc. gu bebeden.

Ginfenken ber Blumentopfe. Behufe ber Commerfultur werden viele Pflangen ber Bemachehaufer mit ihren Topfen in bas freie Land, in Ries. ober Canbbeete eingefenft. Bierbei ming bas Loch tiefer gemacht werben, als es bie Sohe bes Topfes erfordert, jo bag berfelbe, nur vom Rande getragen, frei in der Höhlung fleht. In England Wald io wird natürlich mit bem Ausroben ober gebraucht man, mu raich die zur Aufnahme der Abichtigen aller nicht bleibenden Gehölze begonnten, Tobje dienneben Löcher berzurichten, das in Fig. 285 mas eine Winterarbeit ift. Bevoer nicht das Holz

Locheifen nennen, aus Gifen ober bolg mit Gifen-

fpipe, beffen unterer Teil ber Große ber bort allgemein gebräuchlichen Martitopfe (48 er = 16 cm Sobe und 12 cm phere Beite) entipricht.

Ginteilung ber Arbeiten bei Gartenanlagen. Bon einer richtigen E. bangt nicht nur bas Gelingen, fonbern bejonbere ber Roftenpuntt ab. Bunachft muß jeder, ber Barten anlegt, wiffen, wie viel in einem Jahre, wenn die Unlage langer bauert, permenbet werben barf. zweitens, ob ber Befiger auf balbige Bennpung bes Gartens bringt. 3m letteren Falle muffen guerft alle Bege gangbar gemacht und die Inlage junachft am Sauje fertig geftellt werden. Liegen aber foldte Umftande nicht vor, fo ift bas Pflangen von Baumen por allem notwendig. Dan macht bann nicht ein Stud Garten gang fertig, fonbern legt alle Bauptpflangungen an, banit ber Garten balb Form und Schatten befommt. Birb erft ein Sans gebaut, fo laffe man bie gange Umgebnng bis auf



bie unvermeiblichen Bodenarbeiten (f. Erbarbeiten) liegen. Ift bagegen ichon ein Bohnhaus bor-handen, jo gilt es in großen Anlagen, zuerft die Umgebung fertig gu machen und fauber berguftellen, bas Entferntere gang liegenlaffenb. Einb bie Wege nicht fo geplant, bag man mit einem Berbindungewege Die einjährige Unlage fertig abichließen tann, fo lege man einen vorläufigen Berbindungsweg an. Buerft lege man die Sauptwege fahr- und gangbar an, um ben Transport von Erbe und anderen Materialien gu erleichtern. Bum Begeban ift ber Sommer gunftig, noch mehr fur Bafferanlagen, befonbere vom Anguft an. Rann ber Boben fur Behölzpflanzungen bis zum herbft vorbereitet werben, so fann im herbst, wenn viel zu pflanzen ist, damit begonnen werden (f. Pflanzen). Alle Bobenarbeiten, wie Rigolen und Auffüllen, follten, wenn moglich, im Commer fertig werben, bamit fich ber Boben bis gur Bflanggeit fest (f. Gegen bes Bobens). Im Frühjahr muffen alle brauchbaren Sanbe jum Pflangen ber Geholze benust werben. Dit ber Grasjaat beginne man nicht eber, als bis warmes, feuchtes Wetter eingetreten ift, benn im Dai und Juni gelingen Caaten oft beffer, ale im Darg. Ratürlich tommt babei viel auf die Wegend und ben Boben an. Rachbem bas Gras gejaet, fann ber Warten in ber Sauptigche ale fertig betrachtet werben. Die Begefanten werben erft abgeftochen, nachbem bas Gras aufgegangen ift. Dann erft befommen die Wege ben letten Riegubergug. Broge Blumenbecte werden bei bem Planieren bes Bobens fertig gemacht; mit fleinen und funftlich geformten marte man lieber, bis ber Rafen grun ift, weil io Die Begrengung fich icharfer berftellen lagt. Dat ein Grundftud Baume und Gebuich, vielleicht

Gintreten der Saat. Manche hartichalige Samenarten, wie Bwiebeln und Spinat, bedurfen, bamit ber Reimprozeg ohne Störung verlaufe, eines por ober nach ber Saat feftgebrudten Bobens. Gaet man in Reihen, fo tritt man ben eingestreuten Samen ein ober brudt ihn mit bem Balten einer barte, beffer aber mit einem glatten, malgenformigen bolge, in beffen Mitte eine Sandhabe eingelaffen ift, mehr ober weniger an. Breitwürfige Caat tritt man mit ber Coble bes Juges ein ober man ichlagt bas Land mit bem Ruden einer Schaufel feft. Dit Borteil aber bebient man fich gum Gintreten ber Saat ber Tretbretter, b. h. zweier Brettftude von 60 cm Lange und ber halben Breite, burch die genau in ber Ditte ein Strid bergeftalt burchgezogen ift, bag man ben Bug in eine bon ibm gebitbete Schlinge ftedt, mahrend man mittelft bes mit einem Anebel verjebenen freien Enbes bas heben bes Sußes unterftügt. Indem man über bie befäete Fläche sich bewegt, immer Brett an Brett iegend, wird bas Erbreich durch bas Gewicht bes Körpers niedergebrückt. Naicher freilich lößt fich Dieje Arbeit mit Silfe einer Gartenwalze bemerfftelligen.

Cinwintern. Gemachehaus- ober Stubenpflangen, Die mabrend ber Commermonate im Freien gehalten murben, muffen fur bie Ginführung in Das Binterlofal vorbereitet merben. Dan neunt Dies G. Dieje Manipulation besteht in folgenbein: Dan nimmt Topf fur Topf bor, reguliert ben Abgug, reinigt bie Bflange burch Abipulen in Baffer ober in anderer Beife, entfernt alles Rranthafte und Abgestorbene, jowie etwa vorhandene Injeften, bindet Stengel und 3meige ordnungemäßig auf, lodert bie Erde und fullt, wo notig, frijde berfelben Art auf. Da bie Rachte oft ziemlich fuhl werben, fo begießt man die Pflangen bon jest ab nur bormittags ober überbrauft fie bei heller, fonniger Bitterung. Bringt man fie gegen Enbe September aber enblich in bas Binterquartier, fo luftet man anfange fo reichlich, wie nur immer möglich, ober halte fie unter Umftanden für einige Beit - wenigstens an warmen Tagen - im offenen Glashaufe. Es ift icon viel gewonnen, wenn die Pflangen gefund in ben Binter eintreten.

Gingelfteffung. Durch große und ichon geichnittene Blatter und impofanten Buche ausgezeichnete Bflangen ftellt man gern einzeln, vorjugemeife in ben Gartenrafen, ba fie bann bie Aufmertjamfeit bes Beichauers mit feinem Rivalen ju teilen haben und bas Charafteriftische ihrer Gestaltung gang gur Geltung bringen. Dabei ift es benn freilich notwendig, baß fie biefe bevorzugte Stellung erft bann einnehmen, wenn fich ihre Eigenschaften fcon bis zu einem gewiffen Grabe entwidelt haben. Goliert ftellt man häufig Rubelbilangen ber Drangerie auf, 3. B. buntblatterige Spielarten von Ilex, ober im Bemachehaufe gum 3mede ber Commerfultur im Freien erzogene Blattpflangen, wie manche Solanum-Arten, felbft bis zu einem gemiffen Brabe entwidelte Ginjahrige ober einjahrig fultivierte Bewachje, wie Ricinus und Artemisia. Saben bie betreffenden Pflangen-

befeitigt ift, ift bas Absteden bes Gartens febr | fie ju brei ober vier, wobei Regelmäßigfeit in ber Stellung forgfältig gu bermeiben ift. gezeichnet charafterifierte Beholze empfehlen fich gur Einzelpflangung, inebejondere Roniferen, welche ihre gange Schonheit einbugen, fobalb fie gebrangt beijammenftchen, indem alebann unfehlbar Die Dem Drude ausgesetten Afte abfterben. Huch ftelle man ichone Rabelholgbaume nicht ben Wegen ju nahe auf, damit man nicht fpater in die Lage fomme, die in ben Beg hineinragenden unteren Afte furgen gu muffen. Ber übrigens ben Ginfluß ifolierter Stellung auf Die Entwidelung mander Rabelholger fennen lernen will, vergleiche eine Riefer im bichten Schluffe bes Walbes und einen frei bor bem Balbe ftebenben Banm berfelben Urt.

Gifenbahntarife. Die Bebühren, welche ber Gijenbahn fur bie Beforberung von Sachen ober Berjonen gu gahlen find, werben nach beftimmten Tarifen berechnet. Gur Studgut find vier Rlaffen vorgesehen, und zwar je eine fur Eilgut, gewohn-liches Studgut, Specialtarif fur bestimmte Gilguter (bagu gehoren bon frijchem Bemufe: grune Bohnen, grune Erbien [Schoten], Salat, Gurfen, Spinat; ferner frifche Beeren aller Art, frijches Stein- und Rernobft - mit Ausichluß bon Gubiruchten und frifde Beintrauben) und Specialtarif für bestimmte Ctudgfiter.

Gur bie Artifel bes Specialtarife fur beftimmte Gilgnter wird jowohl bei Aufgabe ale Studgut wie als Bagenladung die Fracht wie für gewöhnliches Frachtgut berechnet. Bum Specialtarife für bestimmte Studguter gehoren unter anberem Dungemittel, Frubbeetfenfter, Futtermittel, Getreibe aller Art und Sulfenfruchte, Rartoffeln, Rupfervitriol, Spedfteinmehl, Rupferguder, (Schwefel-, Rlebe-) Ralfpulver, Salze, Samen und Samereien aller Mrt, Torfftreu, Bitriollojung. Für iperrige Buter, b. h. folde, welche im Berhaltnis gu ihrem Gewicht einen ungewöhnlich großen Laberaum beanipruchen, wird bei Aufgabe als Ctudgut bas 11/2 fache bes wirflichen Bewichtes ber Frachtberechnung gu Grunde gelegt. Bu ben iperrigen Gutern werden folgende gerechnet: Baume und Strancher, lebende fowie Chriftbaume, unverpadt ober nicht in fester Berfchnurung, feruer lebende Bflangen und Blumen, unverpadt und unverhullt. Mis unberpadt gelten Banne zc. auch bann, wenn fie nur mit einer Burgelverpadung berfehen find. Beim Berfand in Bagenladungen wird fur jolde Genbungen ber Specialtarif III berechnet, beegl. für Dungemittel, Roblen, mabrend bie jest gur Infettenvertilgung viel gebrauchten Hupferfalfpraparate meift nach Specialtarif II berechnet werben. Diefer ift ca. 1/a teurer als Specialtarif III.

Die Beforberung ber Guter auf ber Gifenbahn erfolgt nach ben Beftimmungen bes beutichen Gifenbahngutertarife. Bei Gutern, welche nach bem Ermeffen ber annehmenden Bahn ichnellem Berberben unterliegen ober wegen ihres geringen Bertes bie Fracht nicht ficher beden, fann bie Boranebezahlung ber Frachtgelber geforbert werben. Beifpielemeife muß die Fracht fur lebende Pflangen, für frifches Dbft - letteres vom Oftober bie einicht. April - ftete bei ber Mufgabe entrichtet werben. Biele Bahnftationen maden hiervon arten einzeln nicht Fulle genug, jo gruppiert man jeboch im Intereffe bes geschäftlichen Berkehrs ber

Abjender bann eine Musnahme, wenn ber Abjender fich ein- für allemal für bie Fracht haftbar erflart und genugend gahlungefahig ericheint. Bei benjenigen Gutern, für welche bie Gifenbahn Borans-bezahlung ber Fracht zu verlangen berechtigt ift, fann Die Belaftung mit Rachnahme verweigert werben. - Die Lieferfriften burfen bie nachftebenben Darimalfriften nicht überichreiten: fur Gilguter Erpeditionefrift 1 Tag, Transportfrift für je 300 km 1 Tag; für Frachtgüter Expeditionsfrift 2 Tage, Transportfrift fur jebe and nur angefangene 200 km 1 Tag. Die Lieferfrift beginnt mit ber auf bie Unnahme bes Butes nebft Frachtbrief folgenden Mitternacht. Die Gifenbahn haftet für ben Schaben, welcher burch Berluft, Minderung ober Beichabigung bes Gutes auf bem Transporte entfteht, fofern er nicht burch ein Berichulden bes Berfügungeberechtigten, burch höhere Gewalt, burch ängerlich nicht ertennbare Mängel der Berpadung ober burch bie natürliche Beschaffenheit des Gutes verursacht ist. Der Ablieferung an ben Empfänger fteht bie Ablieferung an Boll- und Revisioneichuppen, an Lagerhaufer ober einen Spediteur gleich. Die Gifenbahn haftet für den Schaden, welchen die Baren burch Berberben infolge Berfaumung ber Lieferfrift erleiben. Gin barüber hinausgebendes Intereffe an ber Innehaltung ber Lieferfrift fann im Grachtbriefe befondere angegeben werden. In Diefem Falle ift ein Grachtzuichlag zu entrichten, minbeftens 40 %. Das Rabere enthalt ber beutiche Gifenbahn-Guter-Tarif.

Gifenbut, f. Aconitum. Gifenftraut, f. Verbena.

Eifenichuffiger Boben. Fur uniere Baum-fulturen besonders hinderlich ift in Boben, Die eisenhaltig find, Die Bilbung fefter Ortfteinlagen. Berben burch ftebenbes Baffer ftart eifenhaltige Boden abgeichloffen, jo entnehmen die im Boben faulenden organischen Gubftangen einen Teil bes gu ihrer Berfetung notigen Cauerftoffe bem Gifenornb, bas im Lehm borhanden ift. Daburch entfteht Eifenornbul, bas Berbinbungen eingeht, bie in Baffer loslich find. Benn nun ber Boben eine langere Beit hindurch mit Baffer angefüllt ift, breitet fich bie lösliche Gifenverbindung in horizontalen Schichten aus. Bei bem Abtroduen ber Bobenichichten ornbiert bas Eifen allmählich ju Gifenhubrorub, bas bie Bobenteile feftfittet. Solde eifenschüffige Lagen muffen ausgehadt merben, und babei find fofort auch Drainrohren gu legen.

Giskraut, Eisgewachs, Eispflanze (Mesembriauthemum crystalliuum L.), Fettpflanze aus ber Familie ber Migoideen, beren weiche, faftige, mit truftallhellen Drufen bejette Blatter ale Gemufe Musigat Mitte bem Spinat beigemijcht werben. bis Ende Dai fehr bunn in Reihen. Die Entwidelung ber fleischigen Stengel geht bei warmer Bitterung fehr ichnell bor fich, fo baß ber Berbrauch alebald erfolgen fann.

Eispffangen beißen in manchen Begenben alle Entinlenten.

Eimeiß (Albumen: findet fich in Berbindung mit anderen Stoffen im Bellinhalte bee ale Camen-G. bezeichneten Bellgewebes ber e.haltigen Camen.

Eiweiffloffe, i. Proteinftoffe.

Elaeagnus (elaiagnos Pflangenname bei Theophraft, aus elaia Olbaum und agnos ein weibenabnlicher Baum), Dleafter, falicher Olbaum, Dimeibe (Elaeagnaceae). Gehr ichone, meift baumartige Bierftraucher, ausgezeichnet burch bie lebhafte Farbung ber mit filberglanzenben Schilferfcuppen bededten jungen Triebe und Blatter. Bluten mit nur einer vierspaltigen Gulle; Cheinfrucht beerenartig. Um verbreitetften ift ber ichmalblatterige Dleafter, E. angustifolia L., aus bem Drient. Birb ein 5-6 m hober Baum mit etwas fparrigen Zweigen, Die vielfach in Dornen auslaufen. Die gelblichen Bluten ericeinen im Juni und find fehr wohlriechend. Wegen ber filberweißen, oberfeits graugrunen Belanbung gur hervorrufung icharfer Rontrafte febr geeignet. E. orientalis L. ift eine im Drient ichon feit langer Beit fultibierte Gorm biefer Species ohne Dornen. E. argentea Prsh. aus Nordamerita tommt in unseren Garten als E. macrophylla, E. glabra und E. latifolia bor. Bei uns bollig hart, aber nur ftrauchartig; Bweige niemals bornig, Blatter breit, filberglangend : bringt im Dai gelbliche, wohlriechende Bluten: Früchte unfcheinbar. Dacht gahlreiche Burgelausläufer, bie in fleinen Barten oft laftig merben. Andere Arten wie E. parvifolia Wall., E. reflexa hort. (E. ferruginea A. Rich.) und E. umbellata Thunby, find bei uns gartlich; ale Bier und Fruchtstrauch zu empfehlen ist jeboch E. longipes A. Gray (E. edulis hort.) aus Japan, mit großen, langlichen, in Denge ericheinenben Früchten. Bermehrung burch Camen, Burgelichöflinge ober Stedlinge aus reifem Solge.

Elaeis Jacq. (elaion DI), Dipalme. Snbamerita und Weftindien, aber auch in Afrita vertretene Palmengattung mit einhäufigen Bluten, welche in anbetracht ber fast burren, fpelgenartigen Beschaffenheit ber Blutenhulle eine gewiffe Analogie mit benen ber Brafer zeigen. Die befanntefte ber in unferen Bemachebaufern fultivierten Arten ift E. guineensis Jacq., ein 8-10 m hober Baum, ber fur jene Wegenben von großer Bichtigfeit ift, indem die Bulle ber taubeneigroßen, gelben, ichwarglich gefledten Früchte von einem rotgelben ober weißen Die ftrost, welches nach Beilchen buftet und angenehm ichmedt (Balmöl); es wird wie bas Di ber Rerne gur Geifenbereitung benutt. Obwohl biefe Balme mit ihren großen Bebeln eine hubiche Ericheinung ift, fo tommt fie boch an Schonheit vielen anberen Balmenarten nicht gleich. Rultur f. u. Balmen.

Elatérius, ichnellend, fpringend.

Elatior, höber; elatus, hoch, aufgerichtet.

Elberfeld befint nugefahr 40 ha öffentliche Bartaulagen und 150 ha Balbanlagen. 5000 Mileebaume find an Stragen, 4000 in Schulhofen und auf öffentlichen Platen angeflangt. 218 Bartanlagen find gu nennen bie Barbtanlage, ein aus zwei früheren Steinbruchen bergeftellter Bart, von Gebrüber Giesmaner angelegt; Die Anlage an ber Bauftrage, aus 3 alten Friedhofen entftanden. Die rings um die Stadt fich hingiehenden Balbungen unterfteben gum Teil ber ftabtifchen Berwaltung. Die Roften werben gum Teil burch ben Berichonerungeverein, jum Teil burch ben Sarbtverein, jum Teil burch Beitrage ber Burgerbereine, endlich burch einen Buichuf ber Stadt gebedt. Diefelben besteben aus fleinen augftenartigen Die jahrlichen Musgaben für Unterhaltungsarbeiten durften 70000 A, für Reuanlagen 30000 M be-Der leitenbe Gartner ift Stabtgartner tragen. Ruprecht.

Elefantenfuß, f. Testudinaria. Elentherocóccus, f. Acanthopanax. Effenbeinpalme, i. Phytelephas.

Elisma natans Buchenau (elisso malgen, ummenben, umtehren, megen ber entgegengefest als bei ben meiften übrigen verwandten Battungen gerichteten Camenanlagen) (Alisma n. L.), eine febr variable, einheimische, ju ben Mismaceen ge-hörige Bafferpflanze, findet als Aquarienpflanze Berwendung. Die Pflanze ift zart, niederliegend, wurzelnb, an ben Knoten von neuem Blatter unb Blutenichafte erzeugend. Bafferblatter ichmal, riemenformig; Schwimmblatter geftielt, oval. Bluten ju 1-3, ziemlich groß, weiß. Bermehrt fich reichlich burch Sproffung.

Elliptieus, langlich-eirund, elliptifch.

Elodea L. C. Rich. (elodes fumpfig), Bafferpeft (Hydrocharitaceae). E. canadensis Casp., aus Rorbamerita, bat in unferen Bemaffern vielfach eine folche Berbreitung gefunden, bag fie febr laftig geworben ift. Bir befigen jeboch nur bie weibliche Bflange, welche fich begetativ vermehrt. Pflanze ausbauernb; Stengel verlangert, aftig; Blatter gu 3-4 in Quirlen, langlich-langettlich, fleingefagt. Bluten langgestielt, weiß, vom Dai bis August. Gine weitere, besonders fur Aquariumliebhaber fehr gu empfehlende Art ift E. densa Casp. aus Argentinien. Bedeutend großer ale bie erftgenannte und von freudigem Grun, ift fie neben Vallisneria spiralis die empfehlenswertefte Untermafferpflange für Zimmeraquarien.

Elongatus, geftredt, verlangert. Ellag-Lothringen, i. Stragbnrg. Elsbeere, f. Sorbus.

Elymus L. (elyo einhüllen), Saargras. Gramineengattung mit 2-4 reihigen, mehrblutigen Ahrchen an gegliederter Spindel, ber Gerfte am nachften ftebenb. Die bubichefte europaische Art, welche gugleich als Mittel gur Befestigung bes lofen Dunenjandes für Ruftengegenden von großem Berte, ift E. arenarius L., Canbhaargras, perennierend, Mustaufer bilbend, 1 m boch, mit großen blangrunen Blattern, im gangen bon guter Birfung. einige andere in Nordamerita einheimische Arten, Die umfangreiche, effettvolle Buiche bilben, wie E. canadensis L., E. caput Medusae L., E. glaucifolius Mhbg., E. Hystrix L. und E. virginicus L., verbienen in fandigem ober wenigftens loderem Gartenboben fultiviert gu merben.

Emarginatus, ansgeranbet. Emendatus, verbeffert.

Emersus, hervorragend (aus dem Baffer).

Eméticus, brechenerregenb.

Emilia sagittata DC. (nach Rouffeaus Emile benannt) (Cacalia sonchifolia hort.) (Compositae), jest Senecio sagittatus O. Hoffm., ift eine einjahrige Bflange. Gie ift in Indien einheimisch und in den Garten Deutschlands beliebt. Glatte, oder icharlachroten, elegant gruppierten Blumen. fie bann einer reichlichen Bemafferung, mabrend

Ropfchen, Die bes Strahle entbehren, und wirfen nur burch ihr brillantes Rolorit, aber bies auch nur bann, wenn bie Bflangen in bichten Gruppen ober Ginfaffungen fteben. Die Blutegeit bauert ohne Unterbrechung von Ditte Commer bis gum Eintritt bes Froftes. Gine gleichfalls hubiche Spielart ift var. aurantiaca mit orangefarbigen Blutentopfchen. Ausfaat in bas Diftbeet, Berpflanggeit nach Mitte Mai.

Éminens, ftattlich.

Empetrum L. (empetron, bei Dioscorides Rame einer auf Gelfen machjenben Pflange), Raufchbeere, Krahenbeere (Empetraceae). E. nigrum L., heibeahnlicher, niederliegender, immergruner Moor- und Sandftraud; Bluten unicheinbar, 2 haufig, 3 zählig; Steinfrucht schwarz; gemäßigte und talte Lander ber nördlichen Jone. Var. rubrum (Vahl als Art, E. tomentosum hort.?), 3weige und Blattrand weißwollig; Frucht rot; im antarttifden Gubamerita. Subich fur Moorbeete und Steinpartieen.

Ems (28ab). Eigentliche Ruranlage nur 10 ha, überall aber naher Balb mit herrlichen, gut gepflegten Wegen, Die viele Stunden weit führen. Die fleinen Ruranlagen find in verschiedenen Beitraumen angelegt und liegen anf aufgeichuttetem Terrain, meift Schntt, ber Lahn entlang. Geit 1891 werben bie Ruranlagen, fowie bie ausgebehnten Balbpromenaben für 30000 M von ben Barten-Architetten Gebrüder Giesmaner in Frantfurt a. Dr. auf bas reichfte unterhalten. Bu ben Ruranlagen gehoren 1825 Mlleebaume.

Encephalartus Lehm. (eu in. kephale Ropi. artos Brot), Brotpalme (Cycadaceae). Arten Diefer fubafritanifchen Gattung tommen an Regelmäßigfeit ber Formen anderen Encadeen nicht gang gleich; inebefonbere bie Bebelfrone ift ale Banges weit bon ber Schonbeit entfernt, Die wir an vielen Balmen bewundern, boch ift ber einzelne Bebel elegant gu nennen und hat ale Braberichmud benfelben Bert, wie ber Bebel einer Balme. Die Fortpflangungeorgane find in mannlichen und weiblichen Bapfen getrennt. Die am beften betannten und am meiften fultivierten Arten find folgende; E. caffer Lehm.; ber turge, bide Ctaum fann mit ber Beit 1 m boch und barüber werben, bleibt aber in ben Bemachehaufern lange Rabre gang niedrig; Fiederblattchen an breitantiger Cbinbel langettiormig, ftachelfpigig, grun, glatt. - E. horridus Lehm., Webel mit viertantiger Spinbel und bornig-ftachelipipigen, glatten, graugrun bereiften, gefpreigten, breifpaltigen Fieberblattden. -E. Altensteini Lehm., Spindel culindrijch, Fieberblatten langettiormig, glangend grun. Mehr ober weniger haufig tultiviert werben auch E. lannginosus Lehm. und E. villosus Lehm. mit ber var. Hildebrandtii A. Br. et Bche. (Fig. 286), E. longifolius Lehm. - Bie alle Encabeen, jo verlangt auch E. einen lehmigen, mit Canb- und Lauberbe gemijchten Boben, eine gute Scherbenunterlage, im Binter eine Temperatur von 12 bis 150 C. und im Commer Cout gegen beige Connenftrahlen. Gin Standort im Freien mahrend ber blaugrune, gegen 40 cm bobe Pflange mit blut- Commermonate ift ben E. gebeihlich, boch bedurfen

ficherfte Bermehrung ift Die aus Camen. Saufig werben auch Stamme biefer ober jener Art aus ihrem Baterlande eingeführt. Um ihr Anwachfen gu beforbern, muß ber Burgelteil von allem ichabhaft Geworbenen befreit und nötigenfalle fo weit abgefägt werben, bag ber Schnitt eine volltommen



Rig. 286. Encephalartus villosus var. Hildebrandtii.

gefunde Flache zeigt. Ift bie Bunbe gut abgetrodnet, fo fest man ben Stamm in einen Rubel und giebt erfterem eine Schicht gepulverter Solgtoble als unmittelbare Unterlage. Erft bann, wenn bie Schnittflache mit Rallus bebedt ift, ftellt man ben Rubel auf ein warmes Beet, um Die Burgelbilbung gu beichleunigen.

Ende, Fris, geb. ben 5. April 1861 gu Dberftebten bei Somburg bor ber Sobe, feit 1890 Lehrer für Gartenfunft an ber Garinerlehranftalt gu Bildpart, 1897 jum fonigl. Garteninipeftor, 1899 jum fonigl. Gartenbaudireftor ernaunt. Sauptwerf: Anleitung

junt gartnerifden Planzeichnen.

Endivie, Binter-E., Escariol (Cichorium Endivia L., Compositae), stammt aus Indien. Man untericheidet 2 hauptformen : 1. Escariol, mit rofenartigen, breiten, vollherzigen Blattern, und 2. E.n, mit schmalen und feingefrauften und zerschligten Blattern. — Die gebrauchlichften Sorten find: a) Escariol: Breiter gelber vollherziger; breiter gruner bollbergiger; Ronigin bes Winters, eine neue breite vollherzige Winterforte. b) E.n. Bon Ratur gelbe traufe E .; feingetraufte Doos-E .; Barifer feine frause bollbergige Frube: E. bon Meaur, feine frauje vollherzige grune, febr gut; Birichhorn-E. ober G. von Rouen, Imperial, eine neue vollherzige gelbe Corte. - In Begug auf Boben und Lage ftimmt bie Rultur ber E. mit ber bes Gartenfalate nberein. Aussaat Mitte Juni und allwöchentlich eine Folgesaat bis Ende August.

fie im Binter nur ipariam gegoffen werben. Die Beet in 30 cm Entfernung. Aleifiges Begießen und Lodern bes Bobene ift ben E.n jehr gutraglich. Ift bie Blattmaffe volltommen entwidelt und bas Berg gut ausgebilbet, jo werben bie Blatter bei trodener Bitterung mit zwei ober brei Baftftreifen, auch wohl ein baar angefeuchteten Strobbalmen mäßig fest zusammengebunden, um fie zu bleichen (j. Bleichen von Gemuje). Nach 14 Tagen find Die inneren Blatter gebleicht und milb geworben, um teils fofort verbraucht, ober an einem froftfreien Orte ober im Reller in Cand eingeschlagen gu merben. Bei Eintritt ftarter Frofte werden Die famtlichen Bflangen aus ben Beeten genominen und fur ben Bintergebrauch aufgehoben. Der Came bleibt 3-4 3abre feimfahig. - Commer-E. f. u. Galat.

Endogen ober innerlich und erogen ober augerlich entftanden nennt man bie Organe, wenn fie aus ben inneren ober außeren Gewebeichichten fich entwideln. E. find Die Burgeln, Blatter bagegen

ftets exogene Bilbungen.

Endosperm, f. Rahrgewebe. Eneroth, Dr. Olof, eifriger Beforderer bes Obstbaues in Schweden, geb. 1825, war General-fefretar ber Garteubaugesellschaft in Stodholm und Direftor ber bortigen Gartnerichule. Schrieb Svensk Pomonau. Handbok i Svensk Pomologi. † Mai 1881.

Engelbrecht, E. M. B. Theodor, geb. 1813 in Monplaifir bei Bolfenbuttel, Debiginalrat in Braunichweig, widmete feit 1860 feine Dugeftunden ber Bomologie und Obftancht. Auf feine Beranlaffung murbe 1862 Die pomologifche Ctaateauftalt in Braunichweig gegrundet. Er war lange Borfigenber bes Deutschen Bomologenvereins und ftarb am 4. August 1892. Schrieb u. a. Deutichlande Apfeliorten.

Engelmann, Georg, 1809 in Frantfurt a. IR. geboren, ftudierte in Beibelberg, Berlin und Baris Medigin, aber borgugemeife Botanit. Dit befonberer Borliebe hat er fich mit Cacteen, Cuecuteen, Euphorbiaceen, ber Gattung Pinus und mit baumartigen Lilien beschäftigt. Rach ihm tragt eine Euphorbigcee ben Ramen Engelmannia und beift eine Sichtenart Pinus Engelmanni. G. ftarb in St. Louis am 4. Februar 1884 im 75. Lebensjahre.

Engelwurg, Angelita (Archangelica officinalis Hoffm.). Gine an Bachufern in Deutschland wildwachseube mehrjahrige Dolbenpflange, welche wegen ihrer fehr gewurzhaften Wurzel als Arzeneipflange angebaut wirb. Aber auch die martigen Stengel und die biden Blattftiele werden in Buder eingemacht als Konfictiren genoffen. Die Pflange liebt einen träftigen, frischen Boben und halb-chattigen Stanbort. Die Samen werden jogleich an Ort und Stelle in Reihen gesäct, wäter ent-preckend verschaft und behadt. Im 2. n. 3. Jahre erreichen die Stengel die Stäte wer ich wie erreichen die Steugel Die Starte, um geschnitten gu werben, was am beften im Dai-Juni geschieht. Rach 3-4 Jahren muß die Pflangung burch frifche Ausfaat verifingt werben.

England. Die englischen Garten find jowohl burch ihre Ginrichtung und Anlage (f. englischer Bartenftil) ale auch burch bie Bericbiebenbeit ber natürlichen Landichaften, in welchen fie liegen, außerft mannigfaltig. Gin großer Teil G.s ift ein welliges Sügelland, bebedt von üppigen Bichweiben, Auspflangen in 4-5 Reihen auf das 1,30 m breite Batbern und einzeln ausgestreuten Bauuren. Bache England. 255

Gehöfte und Dorfer mit majerischen, ephenum-iponnenen Kirchen noch erhöht wird. Das Ader-land in E. umfaßt nur etwa doppelt soviel Flache, als bas Biefen- begm, Beibeland. Der Norben und Weften von G. jowie Schottland find ein malerifches Bergland mit reigenben Gebirgefeen; Die Ruften zeigen wilbromantifche, felfige Landichaften. Das feuchte, milbe Mlima begunftigt in gang E. ben Graemuche und bas Gebeiben immergruner Beholge, besondere bes 3ler und bes Epheu. 3m Guben und Gubweften wachfen in Deutschland nicht minterharte Bemachfe; auf ben burch ben Golfftrom erwarmten Ranal-Infeln berricht eine fubtropijche Begetation.

London befitt eine große Angahl öffentlicher Barts und Garten. Die alteften find ber Sybepart, bon Beinrich VIII. (1509-1547) gegrundet, und Die Renfington-Garbens. Beibe waren vor Aufbebung ber Rlofter Gigentum ber Beftminfter-Abtei. Dit Diefen nahm ber Ronig auch ben bagngehörigen Grund und Boben und umfriedigte ihn als Bilb-Ronigin Rarolina (1727) vereinigte ben meftlichen Teil bes Sybeparte mit bem Garten bes Renfingtonpalaites. Der Sybepart umfaßt etwa Er enthalt wie die meiften englischen öffentlichen Barten große Rajenflachen, welche nur wenig burch Rieswege burchichnitten find, ba ber Bertehr über die Rajenflachen gulaffig ift. Der Bart hat einen Bafferlauf, Die Gerpentine, welche mit ber Themje in Berbindung fteht, und weift an einigen Stellen reichen Blumenichmud auf. Die Renfington-Barbens ichließen fich in einer Ausbehnung von 100 ha an ben Sybepart an. Der bauliche Glangpunft ift bie Albert-Demorial Sall, eine Gebachtnisballe fur ben Bringgemahl ber verftorbenen Ronigin Bictoria. Anch Diefer Garten befitt viel Blumenichmud, einmal an ber "Cottage", bann an einem mehrere 100 m langen "Blumenweg". - Der Ct. James-Bart mar unter Beinrich VIII. ein Bilbpart. Rarl II. vergrößerte ihn und ließ ihn burch Lenotre gu einer frangofifchen Anlage umgeftalten. Geine jepige Befialt erhielt ber Bart burch Der. Raih. Er hat prachtige Alleen und einen großen Gee, über welchen eine Sangebrude führt. In ber Rahe ber Green-Bart und die Garten bei bem toniglichen Budingham-Balaft. - Abfeits von biefen gufammenhangenden Barte liegt, ebenfalls inmitten ber Stadt, ber Regentepart. Er hat einen Glacheninhalt von fast 190 ha. Innerhalb biejes großen Areals, welches früher Bildpart mar, liegen brei für fich abgejonberte Garten, ber goologische Garten, ber Garten ber botanischen Befellichaft, welcher von einer freisformigen Sahrftrage umgeben ift, und ber Garten ber Bogenichnigengefellichaft. 3m Regentepart ift ein Teil in italienischem Stile angelegt, burch ben eine prachtige Roftaftanienallee führt. In demjelden tommen Kyramidenpappeln, Pucca, Balmen, Kampasgras, Jiez, Rhododendron zur befonderen Gettung. Die großartigen Alumen-anlagen des Regentspartes siechen in ührer einfachen geometriften Beichnung angenehm ab von dem Schloffe erhebt fich ein bewaldeter Berg. Es ben übrigen Londoner Anlagen. - Gine Schöpfung finden fich verichiedene abgeichloffene Gartenteile, aus neuerer Beit, unferen beutichen Bartanlagen von benen einer im frangofifchen, ein anderer im

und Fluffe, sowie großere und fleinere ftebenbe von 80 ha. Er wurde im Jahre 1851 burch Gemaffer beleben bie Lanbichaft, beren Reis burch John Gibson angelegt. Er ift ein Bolfegarten, welcher burch pflangengeographische Anordnung feiner Gewächse einen lehrhaften Charafter hat. hervorzuheben ift bie jubtropifche Abteilung. Ginen Beltruf befigen Die Garten von Rew (f. Remgarten). In ber Rabe von Rem liegt ber Richmond-Bart, eigentlich ein hugeliger Balb, meift mit Riefern aber auch mit Cebern bestanden, barin bie Richmond-Terraffe mit herrlicher Musficht auf bas Themiethal. - Un ber Themie liegt ber fonigl. Balaft Samptoncourt, 14 englische Deilen von London entfernt. Der Garten ift eine Unlage in frangofiichem Stile, heute noch glanzend erhalten (riefiger Bein-flod, Ladprinth). Bon da fishet nach Teddington eine prachivolle Kaftanienallee. Der Greenwich-part, 70 ha groß, liegt an der Themie, öftlich von London. Er ift bon Lenotre angelegt und enthalt bie Sternwarte von London. Er ift fehr ftart mit Damwild bevollert. Im Sudoften von London, in Sybenham, liegt ber Arnftallpalaft, bas Deifterwert von Barton, ein riefiger Bau, gang aus Gifen und Glas bestehend. In ber Achse bes Balaftes find Terraffenanlagen nit großartigen Bafferwerten; ringeherum find lanbichaftliche Anlagen. In bem Arbeiterviertel Londons, im Often, liegt ber Bictoriapart, ein richtiger Bolfepart, 116 ha Güdmeftgroß, und ber fleinere Couthwartpart. lich von London liegen Die funftgeschichtlich intereffanten Barte von Geber, Claremont, Cobham, nördlich bavon Stome. - 3m Beften gelangt man nach Binbfor. Binbforpart ift, abgefeben bon ber naberen Umgebung bes Schloffes, ein Bilbpart, von einer 3 englische Deilen langen, riefigen Ulmenallee burchzogen. Im Schloffe felbft große Terraffenanlagen, ein Blumengarten, großartige Gartnerei mit vorzüglicher Frucht- und Blumentreiberei. Unweit Binbfor ber Frogmore-Bart mit einzig baftebenbem fremben Rabelholzbeftanbe.

> Bei London fei noch Satfieldhoufe, ber Gip bes Lord Calisburn, genannt, ein gang alter Bart mit großen, regelmäßigen Parterres, jedoch ohne frangofiiche Geden, vielmehr nach Art ber alten italienifden Warten. Ans ber großen Angahl von herrenfigen im Guben von E. bei Galieburn fei Wittonbonfe hervorgehoben, ein jebenewerter Befit mit einem Bart aus ber Mitte bes 18. Jahrhunderts und mit hervorragender Treiberei.

Die Gubfufte von G. mit ihrer nppigen Begetation ift reich an berrlichen Lanbichaftebilbern, fo ber überaus warm gelegene Babeort Torquai und por allem bie Infel Bight. Dier bas im italienischen Stile erbaute Echlog Ceborne, mit ber Banart entiprechenden Gartenanlagen, in welchen in geichutten Lagen Drangen gebeiben. Die reichste Begetation, welche berjenigen ber Riviera vollig gleich tommt, trifft man auf ben Seilln-Bufeln. Sier find riefige Dracaena Draco, Chamaerops, Agaven, Camellien, Puya chilensis ec. im Freien angutreffen. 3m nordlichen E. ift wohl ber prachtigite Privatbefit Chateworth bei Sheffielb. Der Bart liegt teilweife eben, hinter ahnelnd, ift ber Batterfea-Bart. Er hat eine Große italieniiden Stile gehalten ift. Unweit Chateworth ift hardwid jegenswert. In Liverpool ift ber Beit in China vorhanden waren, dies alles waren Sefton-Bart, eine Anlage von Ed. Andre (f. d.), Momente, geeignet, die landichaftliche Gartentunft Sefton-Part, eine Anlage bon Eb. Anbre (f. b.), welche an Die frangofifche Art moberner Garten erinnert, mahrend in bem nahe babei gelegenen Birtenhead eine malerifche Gruppierung, man möchte iagen, beutsche Auffaffung angutreffen ift. In ber Rabe ber malerifden Stadt Chefter, welche einen parfartigen Friedhof befitt, liegt Caton Sall, ber Sit bes Bergogs von Beftminfter. Schloß, Barf-anlagen, Treiberei zc. find außerft großartig.

Die nordlichen Brovingen Cumberland und Beftmoreland zeichnen fich durch fehr malerifche Gegenben aus. Es haben fich bafelbft prachtige Billenfolonien angesiedett, so Keswid und Ambleside. Ebenso schön, wenn auch wilder, ist Wales, jumal an der Kuste. Das schottische Hochland und Seenrevier ift als ichone, bald wilbe, bald liebliche Landichaft befannt. Besonbers ift in Schottland hervorzuheben Edinburg mit jeinen vornehmen ftädtijden Aulagen. — Litt.: The royal Parks and Gardens of London by Nathan Cole; 3ager,

Gartenfunft und Garten.

Engler, Abolph, einer ber erften Guftematifer und Bflangengeographen, geb. ben 25. Marg 1844 ju Cagan, murbe 1878 ordentlicher Brofeffor und Direftor Des botanischen Gartens in Riel, 1884 besgl. als Rachfolger Gopperts in Breslau, 1889 besgl. als Rachfolger Gichlere in Berlin, 1889 auch Mitglied der Atademie der Biffenschaften gu Berlin. Bichtigfte Schriften: Monographie ber Gattung Saxifraga, Brestan 1872; Bearbeitung ber Araceae, Burseraceae, Rutaceae, Anacardiaceae etc in Martius' Flora brasiliensis, der Araceae, Burseraceae und Anacardiaceae in De Candolles Monographiae Phanerogamarum; Berfuch einer Entwidelungegeschichte bes Pflangenreiche, Leipzig 1879, 1882; Entwidelung ber Bflangengeographie in ben letten 100 Jahren, in ber Sumbolbt-Centenarichrift ber Befellichaft für Erdtunde. E. ift herausgeber ber botanischen Jahrbucher (1881 bis 1901) und ber Natürlichen Pflanzenfamilien, 1889 bis 1901. Bahrend in letterem Bert nur bie Gattungen charafterifiert find, giebt &. feit 1900 ein bon ber Afabemie ber Biffenichaften unterftugtes, viele Jahre beanspruchendes Bert "Das Bflangenreich" heraus, in welchem alle Arten beichrieben merben jollen. Große Berbienfte erwarb fich G. auch bei ber Anlage bes nenen Berliner botanifchen Gartens in Dahlem.

Englifder Garten, i. Dunchen.

Englifder Gartenftif. Unter Diefer Bezeichunua verfteht man Die Erzeugniffe ber lanbichaftlichen Gartenfunft, wie fie fich befondere im Laufe bes 18. Jahrhunderte in Eugland entwidelt bat. Die früheften Anregungen gu Diefer neuen Runftrichtung finden fich ichon im 16. Sahrhundert, als Baco von Berulam Borichlage fur die Ginrichtung ber Garten machte, welche einen Brud mit ben Grundfagen ber geometrischen Garten barftellten. Die Liebe gur ungebundenen Natur und gu ichonen Landichaftsscenen, welche vielgelefene Dichterwerte, wie Miltons Berlorenes Paradies, erwedten, Die Freude an ben ichonen landichaftlichen Gemalben, wie fie Claube Lorrain, Runebael, Bouffin u. a.

herbeiguführen. Die Aufflarungsideen ber gweiten Salfte bes 18. Jahrhunderte thaten bas ihre, ben alten feubalen Garten ber architettonischen Richtung ben Tobesftoß zu verseten. Die erften befannten prattifchen Berfuche in ber neuen Gartentunft find Die ber englifchen Gelehrten und Dichter Abbijon (1712) und Bope (1716), beren fleine Garten unregelmäßig eingeteilt und bepflangt maren. mar jeboch, wie aus bes erfteren eigener Schilberung (in Sirichfeld, Theorie ber Bartenfunft) flar hervorgeht, gu fehr die grundfapliche Bermeibung jeber Regelmäßigfeit und Bejegmäßigfeit, welche bei ber Mulage und Bepflangung beobachtet worden mar, ale daß die Garten wirflichen Runftwert hatten befigen fonnen. Der Rampf gegen die regelmäßige Anordnung und ben Schnitt ber Beholapflangungen, die Unlage unregelmäßiger Bege mit vielen Bindungen waren haufig alles, was im Ginne ber neuen Bewegung geschah. Billiam Kent (geb. 1685, geft. 1748 ju London) war ber erfte, welcher wirflich ichone landichaftliche Garten ichuf. Die Befigungen Stome, Claremont, Giber bei London waren bis 1735 von ihm angelegt. Ferner jeien genaunt Rouftam und Caton Ball. Manche Großgrundbefiger übernahmen felbft die Leitung ber Berichonerungearbeiten. Als ausführende Bartenfünftler werben Englesielb und Bright genannt. Bon größerer Bebeutung wurde Brown, welcher bis 1750 in Stome bei Lord Cobham Dbergartner und dort Rente Schuler mar. Er befam großen Ruf ale ausübenber Landichaftegartner. Er verfiel aber, wohl teilweise aus Mangel an geeigneter funftleriicher Borbilbung, ins Schablonenhafte, mas fich in ber mangelhaften Musnugung bes gegebenen Bobenmurfes und hanlicher Begeführung geigte.

Uber Die Mangel ber bisberigen Garten, wie über Borichlage ju nenen Berbefferungen entftand nun eine umfaffende Litteratur, aus welcher man verichiedene Richtungen erfennen fann. ichwarmten für fentimentale Infcbriften gur Erlauterung ber Stimmung, welche man ben Scenen aufzudruden versucht hatte; fie befürworteten gur Bereicherung ber Particenen die Aufftellung von Tempeln, Obeliefen, Urnen, Monumenten zc. Andere wollten möglichft reine Raturbilber, unbeeinflußt burch Berte ber Rultur. Das Bohnhaus lag im Barte, welcher aus Beibeflachen mit barauf ausgeftreuten Baumen beftand, ohne jeden Lurus, fo bag "Die Ruhe Die Scheiben bes Schloffes einftogen tounten". Diefe Richtung murbe befampft bon Dritten, welche in ber Rabe bes Saujes reichen Schmud verlangten. Gie empfehlen u. a. bas Anbringen einer erhöhten Terraffe am Bohnhaufe jum Schute gegen Bieh und Bilb. Es mar ein langer muhfanier Beg gurudgulegen, bis wirflich gute Gejete über bie Bebanblung ber Balber und Bflangungen, über bie Anlage von Bafferlaufen, über bie Unwendung von Blumen, die Lage ber Gebande zc. aufgeftellt waren. Gute Binte und Borichlage in Diefer Sinficht geben Dafon, Bhatelu, Brice, Gilpin. Der Architett Chambers fleibete feine Abhandlungen in bas Gewand einer Beichufen, Die Rachrichten endlich, welche über Ratur- ichreibung chinefifcher Garten und hat viel bagu garten nach England tamen, wie fie ichon lange beigetragen, bag bie "chinefischen" Saufer ihren

Der größte Gartentunftler ber gulett genannten weipen), Schmetterlinge, Zweiflugler (Fliegen), Richtung war Repton (geb. 1752, geft. 1818), welcher neben feiner praftischen Thatigfeit viel burch

feine Schriften gewirft bat.

Much nach Frantreich griff ber neue Gartenftil Sier waren es bejonbere 3. 3. Rouffeau, Batelet und ber Marquis be Gerarbin, welche großen Ginfluß auf Die Bewegung gewannen (f. Franfreich). Bei ber Ubertragung bes Stiles nach Deutschland bewirften in vielen Teilen bes Lanbes Die anders gearteten Berhaltniffe hinfichtlich ber Muenugung bes Grund und Bobene, ber Muebehnung des einzelnen Besitztums, des Alimas eine eigenartige Entwicklung (f. Deutschland). — Litt.: hirichseld, Theorie der Gartentunst; G. Meyer, Lehrbuch ber ichonen Gartenfunft; Loudon, Enchflopabie bes Gartenwefens; Jager, Gartenfunft und Garten; Jager, Lehrbuch ber Gartenfunft.

Enkyanthus, Enkianthus (enkuein ichwanger, bie Blume ift aufgetrieben bauchig) (Ericaceae). Bon Andromeda burch wenige große geflügelte Samen berichieben. E. campanulatus Nichols. Andromeda c. Mig.), Blumen hangend, buntelrot.

Japan. In England hart.

Enneaphyllus, neunblätterig. Ensatus, ensiformis, ichwertformig.

Entengrube, f. Lemna.

Entanofpen. Dieje Manipulation wird bei Belegenheit bes Schneibens ausgeführt und befieht barin, daß man überfluffige Augen, b. h. folche, welche fpater, ju Trieben entwidelt, entfernt werden mußten, mit bem Daumen abbrudt. Dan erfpart baburch ben Baumen einen vergeblichen Aufwand an Caft. Doch muß man hierbei ben Saushalt bes Baumes zu beurteilen und mit ben gegebenen Berhaltniffen gu rechnen berfteben. In ber Regel beidrantt fich bas G. auf ben Bfirfichbaum, wenn man einen Fruchtzweig gu lang geschnitten hatte und bas Fruchtauge ju weit oben angefett ift. In Diejem Falle brudt man alle Mugen zwischen ben beiben junachft bem Aftringe (f. b.) ftebenben und bem Fruchtauge ab; auch bei ber Stellung ber Fruchtzweige bes Bfirfichbaumes wird ein G. angewandt. E. a. Musbrechen.

Entlaubung. Bathologischer Ratur ift der Ber-luft von Laub, das noch lebenstraftig, also vom Beitpunfte bes natürlichen Abfalles noch weit entfernt ift. In diefer Begiehung ergiebt fich der Grad ber Beichabigung burch bie Schapung, wie groß bie entfernte Blattflache jur Gefamtlaubflache ift und wie lange bas Laub noch Beit gur Arbeit gehabt hatte, wenn es bis jum natürlichen Abfall an ber Achie verblieben mare. Der Laubforper beichafft namlich bas plaftifche Baumaterial für bie Berbidung und Berlangerung ber Achie; ebenjo liefert er Die Referbeftoffe, beren die Pflange gur Unlage ber Bluten, gur Musbilbung ber Fruchte, gur Beilung

ber Bunden zc. benötigt. Entomologie ift bie Lehre von ben Infetten,

eine Biffenichaft, beren Studium von allen Gartnern aufgenommen und eifrig gepflegt merben follte, ba Die Renntnie ber Urt und Lebensweise Diefer Tiere fie in den Stand fest, fich ihrer, foweit fie bie Rulturen ichabigen, mit größerer Ausficht auf Erfolg gu erwehren. Stellen boch fast alle Ordnungen bewirft ober, wenn bies nicht im ersten Jahre ber

Triumphjug burch bie Lanbichaftegarten antraten. ber Infelten, Rafer, Sautflugler (g. B. Blatt-Gerabflügler (3. B. Daulmurfegrille), Salbflügler ober Schnabelferfe (3. B. Pflangenlaufe) große Deere von Bflangenichabigern in Gelb und Garten, und nur von Repflüglern ift noch niemals Rachteiliges befannt geworben. Unbererfeite lehrt uns bie E. auch biejenigen Infeften fennen, welche als Bleischfreffer die Pflangenichabiger im Baume halten und fomit auf bas forgfältigfte gu ichonen find. Minbeftens follten Gartner es für ihre Bflicht erachten, jede bedeutendere, von Infelten berrührende Schädigung ber Pflaugen, fowie beren Urheber gur Renntnis Cachverftanbiger zu bringen. Entspiken (Fig. 287). E. ift ber beutsche Aus-

brud für bas frangofifche Bincieren. Dan verfteht



Big. 287. Entfpigen.

barunter bas Abfneifen ber Triebfpigen im jungen frautigen Buftanbe vermittelft ber Ragel bes Daumens und bes Beigefingers. Diefe Manipulation bient bagu, Biergewachien eine gewiffe Form gn geben, bei Form-Obftbaumen die Fruchtbarfeit gu beforbern. Durch bie Entfernung ber Enbinofpe eines Triebes, welche die meifte Nahrung empfängt, wird ber guftromende Caft auf Die bleibenden feitlichen Ruofpen bes Triebes verteilt, bie bann eine um so beffere Ausbildung erlangen ober, wenn bas Bachetum noch nicht abgeichloffen, alebalb fich gu neuen Trieben entfalten und fomit gur Bergweigung und jum Bufchigmerben ber betreffenben Teile ber Bflange beitragen.

Bei ben Obftbaumen wird burch bas E. Die Umbilbung ber unteren Anofpen gu Fruchtfnofpen Jall ift, diefer Prozeß doch weientlich befördert. Beim Pirtickspieirchaumte fommt das E. noch weit däufiger vor, als beim Kernolft, lediglich zu dem Jwecke, die allzuthätigen Triebe, welche dem Saltwecke, die allzuthätigen Triebe, welche dem Saltwecke die Kreichteren würden, in ihrer Kraft herabzumindern und die Kiednung von Erlagsweigen, vent. Erlagknoben au befördern. Bei dem üppigen Buchfe des Kfirflichdaumes muß man die Triebe zuweilen bis auf 6—8 Angen herab entipipen und die Annipulation wenn nolig wiederholen. Wenn sie jedoch nur mit mäßiger Kraft sich entwieten, bis ähr fich einwieten, bis die maßiger kraft sich einwieten, bis ähr mach sie zich sie 30 cm lang werden, nimmt dann blöß die änkerste Swie wos und heitet sie säch anstendend an.

Auch bei vielen einjährigen nub perennierenden Bierpflanzen unterwirft man die Haupt nur Rebentriebe dieser Wantiphalton. Judem man so das Höhrenwachstum aussätzt, befördert man die Vistbung seitlicher Triebe und somit einen dichteren, buschigeren Buchs, und vermehrt das Laubwert

und die Bahl ber Blumen.

Das C. follte bei allen Fornbäumen, intselendere bei allen Spalierbäumen vorgenommen werden, benn es ist das beste Mittel, den Sast von den Spisen der Triebe guräcksideren und ihn im Vamme gleichmäßig au vertrieten. Man wendet das E. an: a) zur gleichmäßigen Entwidelung aller Triebe desselben Zweiges, b) zur frühzeitigen Umivoaldlung der Holztriebe in Arucktriebe, c) zur Hörderung frästiger Erlapknospen bei dem Teinsosse, den Westenderung frästiger Erlapknospen bei dem Teinsosse, den Wervellfoumnung der Arückte.

Entwikelungsgeschichte eines Organs nenut nan ben burch Unterjuchungen sestgestliten Verlauf ber allmähtlichen Entstehung eines Organs von ber ersten Aulage an bis zur vollendeten Ausgestaltung.

Engian, j. Gentiana.

Engum, ein ungeformter Gimeifforper, ber Garung erregt.

Epácris Sm. (epi auf, akros Bergfpite), Telebuich (Epacridaceae). Bon ben Ericacen hauptfachlich burch bie einfacherigen Staubbeutel unterichieben, fouft aber ihnen jehr nabe ftebend. Jaft alle Epacribeen frammen aus Reuholland und ben benachbarten Jujeln. Bon ihren ca. 30 Gattungen ift nur E. fur bie Garten bon Intereffe. Alle ihre Urten find Salbftrander, 1-2 m bod, aufrecht, ichwach veräftelt und haben figende, fleine, bachziegelige, fteife, fpige, bauernbe Blatter. röhrigen Blumen haben einen ausgebreiteten, füufipaltigen Saum, find weiß, roja und farminrot, fteben einzeln in ben Blattachieln und nabern fich gu einem abrenartigen Blutenftanbe, über welchen ber Zweig hinauewachft. Folgende Arten haben gablreiche Spielarten erzeugt: E. longiflora Cav. (E. grandiflora Willd., E. miniata Lindl.), Röhre purpurrot, Sanm blaggelb ober weiß (Spielarten: E. candidissima, hvacinthiflora alba und rubra, conspicua u. a. ut.); E. purpurascens R. Br. (E. pungens Sims.), Blumen aufauge purpurn, bann allmählich in Beiß übergebend; E. paludosa R. Br., Blumen ichneeweiß, bicht: verlangt fanbige, ichwarze Moorerbe und im Commer mehr Baffer als bie übrigen; E. impressa Labill., Blumen einfeitig ftebend, hangend, mit ediger Rohre, rot; in ben Garten ungemein formenreich.

An der Kultur schließen sich die Epacribeen im allgemeinen den Eriten an. Taß man selten recht ichden Pflanzen sinder, liegt in folgenden Jehlern: Witgeriff in der Bahl der Erde, ichlechtes Einpflanzen, zu größer Topfraum, unzwedmäßiges Schnieben, talte Jugutt, Unterhaltung in tänflicher Wärme,

unangemeffenes Gießen.

Das befte Erbreich ift eine gute fajerige Beibeerbe, ber man Cand gujest. Rraftige Bflangen brauchen nur einen Topf von 20-22 em Beite. Die ben Abzug vermittelnde Scherbenlage bebede man mit einer Schicht grober Beibeerbebroden, an welche fich die Burgeln gern anlegen. Beim Bflangen hat man barauf ju achten, bag bie Erbe rund um ben Ballen feit angebrudt werbe. Das Beichneiben wird ausgeführt, jobald die Blumen unscheinbar und welf gu werben beginnen. In ber Regel furgt man bie lettjährigen Zweige bis auf 21/g cm, ichwache Zweige fonnen 15 cm lang gelaffen werben, bamit fie als Gaftleiter bienen bis babin, mo bie ftarferen wieder felbfithatig geworben find. Die jungen Triebe aber muffen mit ber größten Sorg-falt vor jeder Berührung mit falter Zugluft behütet werben, mit berielben Gorgfalt por ber Einwirfung fünftlicher Barme. Das Begießen hat mit großer Borficht gu geichehen, nur wirflich trodenen Topien ift Baffer guguführen.

Bei ber Raftenfultur ift folgenbes gu beachten. Den gurudgeichnittenen Bilangen ift eine perbaltniemagig geichloffene Unft gedeihlich, indem Diefe bas Mustreiben beforbert. Bobenmarme ift gu feiner Beit erforderlich. Gur 1 ober 2 Ctunden jeben Tag gebe man reichlich Luft, folange Froft nicht zu befürchten ift. Saben Die Pflangen lange, fraftige Triebe gebilbet, fo ftellt man fie nordwarts gegen eine Mauer ober einen Bedengaun auf umgeftülpte Topje oder Biegelftuden. Rach 1-2 Bochen bringt man fie auf einen Plat, mo fie etwas mehr Sonne haben, damit bas junge Solg reif mirb. Man muß jedoch die Topfe gegen die unmittelbare Ginwirfung ber Connenftrahlen ichniten, bamit ber Ballen nicht troden werbe, was bie Burgeln febr abel gu nehmen pflegen. Bringt ber Berbft befrige Regenguife ober Froft, fo führt man bie Topfe in bas Winterlofal ein, ein gutes, belles, trodenes Glaehaus. Berniehrung burch Stedlinge im Buli ober Muguft in flachen Schalen unter Glasgloden

in einem Vermehrungshause oder in Mitheetfästen. Ephédra (ephedra dranssische), b. an Weisen simmend), Weberfräubel (Gnetaceset. Schachtelbalmartige Ghomnospermen, niedrige sich doch simmende Lydwige Sträuber, mehr ieftsam als ichdu; Müsten in lutzen Kächen; Frucht eine es Scheinberer. Am Freien sind bei uns forzubrüngen: E. distachya L. mit der Varietat monsachya (L. als Art.). Siddelpen die Schorenk auch dem Midmethal: E. intermedia Schrenk at Mey. aus dem Midmethal: E. intermedia Schrenk at Mey. aus Gentralösien; E. kokanica Keged aus Turfein und E. nevadensis S. Watson ans der Sierra Arendo die Registation und E. nevadensis S. Watson ans der Sierra

Ephémerus, ciutagig.

Epben, j. Hedera.

Eplearplum heißt die angerste Schicht einer Fruchtwand bei Fruchtpflaugen (Angiospermae). Bergl. a. Pericarpinm.

Baummurgler (Orchidaceae). Uber 400 Arten werden. Gie nimmt mit jedem nicht gu fenchten gablende Gattung des tropischen und subtropischen Boben fürlieb, wird 1,50 m hoch, veraftelt fich Amerita, epiphntifch auf Baumen machsend, mit ftart, hat weidenahntiche Blatter (Beidenroschen), meift ausgebildeten Luftfnollen, leberartigen Blattern und jeber Bweig endigt in eine lange Ahre purund ziemlich großen, traubig angeordneten Bluten. purrosenroter Blumen. In großeren Gruppen E. aurantiacum Batem. ift ein Fruhjahrsbluber nimmt fie sich vortrefflich aus. Einmal im Boben mit leuchtend orangeroten Blumen, ebenjo E. vitellinum Lindl. (Fig. 288). - E. elegans Rchb. fil. (Barkeria elegans Knowl. et Westc.) bat lilaroja und weiße Rronblatter, beren Gpipe



3ig. 288. Epidendrum vitellinum.

mit einem blutroten, großen Glede gegiert ift, Lippe weiß, blutrot punftiert. E. myrianthum Lindl. bringt am Schafte hunderte farminrote Blumen berbor. E. ciliare L. ift eine baufige Art in unferen Rulturen. Es blubt im geitigen Fruhjahre weiß, Die Lippe ift fein gefranft. E. nemorale Lindl., E. prismatocarpum Rehb. fil., E. Brassavolae Rehb. fil., E. Stamfordiauum Batem. verlängern die Reihe der schön und dantbar blubenben Arten Diefer Gattung. Rultur in Topfen, Schalen und an Rlogen im temperierten Saufe bei reichlicher Luftzufuhr. G. a. Ordibeen.

Epigaéa L. (epi auf und gaia Erbe, bas ift auf ber Erbe friedenb), Grundftrauch (Ericaceae-Arbuteae). Merfmale f. Arbuteae. E. repens L., immergruner, friechender, nordamerifanischer, in feiner Beimat allgemein beliebter Erbftrauch: Blatter groß, bergiormig-oval, 2-5 cm lang, nebit ben 3meigen fucherot-borftig; Bluten in furgen enbftanbigen Trauben, primelformig, roja bis weiß, Ende April und Dai, wohlriechend. ichwierig, am besten noch im lichten Schatten bon Riefern oder Gichten und im humus ber abgefallenen Rabeln ober in fanbiger Beibeerbe.

Epigaéus, oberirbifch. Epigunifd, auf bem Fruchtfnoten ftehend, 3. B. bie Bluten bes Rernobftes, ber Dolbengemachfe, ber Rompositen 2c.

Epilobium L. (joll ion epi lobon, Beilchen über ber Schote bebenten), Beibenroschen Onagraceae). Rrauter ober Salbftraucher ber gemagigten Bone E. angustifolium L. (E. spi-

Epidendrum L. (epi auf, dendron Baum), bient in lanbichaftlichen Garten unterhalten gu beimifch, fann fie lange Jahre bauern. Dit großer Leichtigfeit läßt sie sich aus Canen wie durch Ctodteilung vermehren. In berfelben Beise fann man E. Dodonaei Vill. (rosmarinifolium Hnk.), bas in Endtrauben bluht, bermehren und fultivieren. Für feuchte Lagen, an Bache und Teiche paßt bas großblumige E. hirsutum L. vorzüglich. E. Fleischeri Hochst. eignet fich gur Bepflangung bon Felegruppen.

Epimedium L. (Pflangenname bei Plinine), Codenblume (Berberidaceae). Deift fleine, inbalvine Stauben Enropas und bes nörblichen Mfien, mit gewöhnlich breifach-breigabligen Blattern und regelmäßigen, aus 4 geipornten Betalen beftebenben Blumen, welche auf 15-30 em hoben Stengeln gu Rifpen vereinigt fteben. Die Arten find giemlich gabireich, aber alle bon gleicher Tracht. Die auf bunnen, fteifen Stielen ftebenben buichigen Blatter erhalten fich grun bis Ceptember und Oftbr. Die befanntesten Arten find E. maeranthum Morr. et Done. mit ichneeweißen Blumen, in ben Garten in gablreichen, nur burch die Blutenfarbe verichiebenen Spielarten vertreten, E. pinnatum Fisch. und alpinum L., gelbblühend, E. violaceum Desne, mit verhaltnismäßig großen, violett-wein-farbigen Blumen. Gine fehr intereffante Form ift auch E. atropurpureum, reichblühend, Blumen groß, angen purpurn, innen gelb. E. diphyllum Lodd. (Aceranthus Done.) ift eine intereffante, weißblühende Zwergftaube. Die Godenblumen gebeihen nur in grobbrodiger mooriger Beibeerbe und im Salbichatten. Dan vermehrt fie burch Teilung bee Stodes.

Epiphyllum Haw. (epi auf, phyllon Blatt, b. i. Blume auf bem Blatt figenb), Blattfaftus. Befannte Rafteengattung Gnbamerifas, beren Arten fich aus blattartig verbreiterten, fleischigen, oben abgeftutten, bisweilen gegahnten Stengelgliebern aufbaien, auf beren abgeftingten Ende vom Rai bis Ende Auguft neue Glieder, vom November bis Januar die Blumen sich entwideln. Röhre ber Blumenfrone bauchig, mit ichiefer Munbung und gurudgebogenen furgen Canmlappen.

Die Rultur bes E. gerfallt in gwei Sauptperioben, Rube und Wachstum. Die erfte banert bom Gebruar bis Dai, und in ben Darg fallt bie Berpflanggeit. Die zweite bagegen bauert bon Juni bis Ende Auguft und bann muffen - bochftens bis Mitte Ceptember - Die Glieder vollfommen reif geworben fein, wenn fich Unofpen bilben follen. Bum Berpflangen nehme man Lanbober alte Dingererbe, Lehm- ober Rajenerbe, Seibeerbe und mit zerichlagener Solztohle ge-mischten Cand, alles gn gleichen Teilen. Man milder Sand, alles git gleiten Teilen. Datt muchte verhältnisnagig fleine Topfe mit einer starten Scherbenlage; bei zu maftiger Ruftur entwickln sich wenige Russpen, auch werden die Bflangen burch ftarfes Biegen leicht murgelfrant. catum Lam.), bei une einheimische Berenne, ber- Rach bem Berpflangen ftellt man fie bei einer

Temperatur von + 15-180 C. möglichft nabe and Licht und mirb man nach 3-4 Bochen ben Ballen burchwurzelt und bei magiger Feuchtigfeit neue Glieber fich anseten seben. Dit junehmenber Barme überiprige man Die Bflaugen taglich einmal mit lauwarmem Baffer und bringe fie im Inni in einen halbwarmen, fonnigen Raften, ober ftelle fie im Barmhaufe auf Bretter und gebe nur bei fehr heißer Conne im Muguft ein wenig Schatten. Anfang September bringe man fie in ein luftiges Ralthaus und harte fie allmablich ab. Lagt man fie im Raften, fo gewöhnt man fie burch Luftung fo weit an die außere Temperatur, daß man nach 2-3 Wochen bei gunftiger Bitterung die Fenfter entfernen fann. Der Gintritt ber Blute lagt fich burch Unwendung entsprechender Temperatur beichleunigen und verzögern. In Binter verlangen fie eine Temperatur von + 9-12° C. Breiten fich die Bflanzen mit zunehmendem Alter mehr aus, fo ftellt man fie auf eine 30-40 cm hohe Unterlage. Im zweiten und britten Jahre giebt man



Fig. 289. Epiphyllum Russellianum var. Gaertneri.

ihnen einen an 3-4 Staben befestigten Drabtreif, an welchem man bie bangenben Afte befeftigt. Gind bie Anofpen ziemlich weit vorgeichritten, fo barf ber Blat ber Bflange nicht mehr verandert werben. - Arten biefer Gattung find: E. truncatum Haw. mit roten, E. Altensteini Pfeiff. mit lebhaft rofenroten und E. Russellianum Hook. mit purpurrojenroten Blumen und noch leichter und reicher blühend. Außerdem findet man in ben Bemachshaufern eine große Bahl mehr ober weniger abweichender Formen, wie E. Russellianum var. Gaertneri Rgl. (Fig. 289), mit leuchtenb icharlachroten Blumen. Ginige frangofifche Reuguchtungen aus E. truncatum find megen ihres willigen und reichen Flore auf bas angelegentlichfte gur Rultur gu empfehlen. Die E. laffen fich burch Blieber vermehren, welche fich leicht bewurgeln. Schonere Bflangen erhalt man burch Berebelung auf Peireskia. - Litt.: Rümpler-Schumann, Die Guffulenten.

Epiphyten nennt man Pflangen, welche auf ber

in ben tropifchen Batbern machien Farne, Orchibeen, Aroibeen, Piperaceen, Bromeliaceen u. a. auf ber Rinbe ber Baume, haften burch Lufiwurgeln ber Unterlage an, entnehmen aber Die Sauptmaffe ihrer Rahrung ber Luft und absorbieren burch ihre Burgeln und Blatticheiben bas fich baran nieberichlagende Baffer. Dieje leben nicht ichmarobend. - 2. nennt man E. gemiffe Schmarobervilge, welche auf der Oberfläche der Pflangen machien und fruttifigieren, ihre Dahrung aber burch Cauggellen (Sauftorien) bem Pflangenleibe entziehen, 3. B. Die Meltaupilge. G. Rrantheiten.

Epipterus, flügelfrüchtig. Equisétum, f. Schachtelhalm.

Equitans, reitend. Eragróstis Beauv. (er Frühling, agrostis Name eines Futtergrafes bei homer), Liebesgras (Gramineae). Uber 100 Arten gablenbe Gattung ber temperierten und tropischen Regionen, meift einjährig, feltener ausbauernb. Ginige berfelben werben für Trodenbouquets ober ale Biergrajer für ben Garten augebaut, fo E. megastachya Lk. (E. major hort.) und E. plumosa Boiss. (E. pulchella Parlat.). — E. abyssinica Lk. wird in Abeffinien als Betreibefrucht angebaut.

Eranthemum R. Br. (era Erbe, anthemon Blume) (Acanthaceae). Rleine Straucher mit hübichen langröhigen Blumen und ichon beforierten Blattern und baher als Bluten- und Blattpflangen gleich wertvoll. Es gilt dies hauptsächlich von E. sanguinoleutum hort. (Hypoëstes Hook.) aus Mabagastar. Die ovalen Blatter find oben langs ben hauptnerven rot panachiert, unten gang purpurrot, am Rande mit feinen, roten Bimperhaaren bejett. E. igneum hort. (Chamaeranthemum Nees.), Blatter braungrun mit rotlichen ober orangegelben Banbern pergiert: E. leuconeurum Fisch. glangend grune, filberweiß geaderte Blatter. Außer diesen fultiviert man noch E. pervosum R. Br. und einige andere. Laffen fich im Barmbaufe in einer Difchung ans leichter Torf- und Beibeerbe fultivieren und fich willig burch Stedlinge bermehren. Gie find auch fur bie Stubenfultur gu gebrauchen. Neuerdings find bie unter bem Sammel-namen Erauthemum in unferen Garten fultivierten Arten in verichiedenen Gattungen untergebrocht, ale Daedalacanthus, Siphoneranthemum, Hypoëstes, Lankestera.

Éranthis hiemalis Salisb. (eri früh, anthos

Binte) (Helleborus L.) (Fig. 290) (Ranunculaceae). Rleines ranun-

felartiges Anollengewächs, in Subeuropa einbeimisch und

megen ber frühen Blüte im Mars und noch früher in loderem, fandigem



Sig. 290. Eranthis hiemalis.

Boben gur Bilbung von Frühlingegruppen mit Dberflache anderer Pflangen madfen. 1. 2(8 G. Schneegioden, Seilla sibirica, Margioden (Leucojum vernum) und anderen wohl geeignet. Leider andere fteden bie E.n nad ber Gartenichnur mit find die gelben Blumen von furger Dauer. Diefe Bflange veridivindet nach ber Blute für gange 8 Monate. Man muß fich huten, Die Ruollen berfebrt, mit ben Mugen nach unten, gu legen. Ubrigens gedeiht E. unter Baumen, in Geholzgruppen, au feuchten Stellen und faet fich bon felbft aus. Doch werden die Camlinge, beren Anolichen aufange Die Große einer Stednabelfuppe haben, erft im zweiten ober britten Jahre blubbar.

Erbfe Pisum sativum L., Papilionaceae). Rahr-ichemlich ift bie Rultur ber E. noch weit alter, als bie ber Bohne. In Deutschland murbe fie icon fruh angebaut. Bir untericheiben 3 hauptgruppen berjelben: 1. Die Stneifel-, Babl- ober Brodel-E., 2. Die Buder-E., 3. Die Dart-E. Bei ben Buder-E.n Dient Die gange Sulfe, welche eine garte, fuße Be-ichaffenheit bat, jum Genuffe. Die Dart-E. ift burch bie ectigen, oft auch runzeligen Samen darafterisiert. Bei allen 3 hauptgruppen unter-icheibet man hohe und niedrige (Zwerg- ober Rrup-E.n), fowie frube, mittelfrube und ipate Gorten. Ginige ber empfehlenswerteften find:

1. Aneifel- ober Pahl-E. a) Grabe: Allerfrüheste Mai (0,60 m hoch), Hendersons first of all (0,75 m), Bijhope frube niebrige langichotige 0,50 m), Carters first crop (0,70 m). b) Mittel-trühe: Daniel O'Rourke (0,80 m), Kentish Invieta (0,80 m), Laxtons prolific (0,90 m), Laxtons Supreme (1,10 m), Bilbelm I. (0,90 m), Rorbfuller (0,80 m). c) Cpate: Grunbleibenbe Folger (0,90 m), Ruhm von Caffel (1,20 m), Riefenichnabel-G. (1,15 m), Bictoria (1,60 m).

2. Juder. E.: Frife de Grace ober Buchsbaum (0,20 m), Frühefte niedrige volltragenbe (0,35 m), Englische Gabel ober Schnabel (1,20 m), Große trummichotige E., Fürst Bismard (0,50 m), febr fruh und reichtragenb, gart.

3. Mart.E .: Bunder von Amerita (0,18 m), Billiam Sorit (0,25 m), Abundance (0,50 m), Knights Marrow (1,60 m), Telegraph (1 m), Laxtons Alpha (0,30 m), Laxtons Superlative 1,60 m).

Boden und Lage. Der E. fagt ein nicht gang falfarmer, milber, in alter Kraft ftebenber Lehm-boben in offener, fonniger Lage am beften gu, boch gebeiht fie auch verhaltnismäßig in jebem anberen Frifche Dungung beforbert lediglich ben Blattwuchs auf Roften bes Ertrages und beforbert Die Entwidelung bes Meltaues (Erysiphe leguminosarum).

Musigat. Man faet bie Bwerg-E.n ziemlich Dicht 6-8 cm tief in Rillen, von benen 6-8 auf bas Beet gezogen werben. Sobere Gorten muffen entivrechend weiter gefaet werben. Bewöhnlich giebt man auf bas 1,30 m breite Beet 4 Reihen, jo bag bie Bflangen ipater, je 2 Reihen gufammen, mit Reinig verfeben werben tonnen. Die über 1 m hoch machienben Gorten werben beffer in 2 Reihen auf nur 1 m breite Beete geftedt. Das Muslegen ber Samen felbft gefchieht in verschiebener Beife. Danche Buchter legen biefelben mit ber Bflangenhade in Etufen bon 20-30 cm Abstand, andere gieben mit ber Furchenhade Rillen, legen auf Die Cohle berielben je 2 Camen in Abftanben von 15-25 cm genau bezeichnet ift. Unter Benutung biefer Soben-

bem Pflang- ober Stedholze, indem fie 2-3 Camen in bas Pflangloch fallen laffen und basjelbe bann wieber ichließen.

Die Beit ber Aussaat richtet fich nach bem Mlima. In milben Begenben werben bie Grab-E.n ichon im Berbft ausgefaet, in anderen fo zeitig als möglich im Fruhjahr, fobald man ben Boben bestellen tann, alfo bon Februar-Marg an. Um fortwährend im Commer junge E.n gu haben, werden die Husfaaten bie in ben Juli in Abftanden von 14 Tagen wieberholt.

Die Ernte beginnt bei fruben Gorten ichon 6-8 Bochen nach ber Musjaat. Die grunen Suljen werben gepfludt, folange fie noch gart find, namentlich gilt bas von ben Buder-E.n, ober wenn bie Camen ihre Große in ben Suljen jaft erreicht haben.

Frühfultur. Um möglichft frube E.n gu ernten, mahlt man recht geichnitte, founige Beete im Schute einer Maner ober bergl. aus. Damit man fogleich etwas vorgerudte Pflanzen auf Die Beete bringen tann, werben bie Camen einige Wochen gubor ins Diftbeet ober im Saufe in flache Solgfaften ansgefaet, wo bie Pflangen ingwischen mehrere Blatter entfalten. Bei gunftiger Bitterung werben bie E.n aus ben Raften bann ine freie Land verpflangt und in befanuter Weife behandelt. werben 2-3 Bochen früher junge Schoten liefern.

Die gur Camengucht bestimmten Beete merben besser nicht gepflückt, sondern man läßt gleich die ersten Früchte jum Samen ausreisen und erntet sie, wenn das Kraut gelb geworden ift, um sie bann bei völliger Reife auszubreichen. Die Camen werben haufig von bem E.n. Ruffelfafer (Bruchus pisi) ausgehöhlt. Bur Caat verwendet man baber beffer 2 Jahre alte Samen, in benen weber Rafer noch Larven vortommen. Die Gamen bleiben troden aufbewahrt 4 Jahre feimfähig.

Großtultur. In manchen Gegenden werden bie E.n zuweilen im großen auf bem Felbe angebaut, um die grunen Fruchte in die Roufervenfabriten zu liefern. Die Aussaat geschieht hier mit ber Drillmaschine. Auf 1/4 ha gebraucht man 25 kg Saatgut. Bei gutem Ertrage liefert 1/4 ha ca. 3950 kg gruue En. Der Durchschnittspreis beträgt 15 P pro 1 kg. Erbseneute, f. Gulenraupen.

Erbfenftraud, f. Caragana. Erdarbeiten. Die E. werden entweder gur Erreichung bestimmter Bobenformen ober ale Rulturarbeit borgenommen. Die E. gur Berftellung bou Gartenanlagen befteben im Planieren, Abtragen, Anffüllen. Gie fommen im großen bor bei Terraffenbildungen, Bafferanlagen, Sugel- und Thalbildung, Wegebau zc. Der Leiter von G. muß barauf feben, baß womöglich niemals Boden zweimal bewegt werde, daß die geeigneten Transportmittel angewandt werden und bag ein regelmäßiger geordneter Betrieb berriche, bamit die Arbeiter fich nicht gegenseitig fioren. Er muß vor Beginn ber Arbeit eine genaue übersicht gewonnen haben über beren Berteilung. Jeber großeren Erbarbeit muß ein Nivellement vorausgehen, jo baß bie gufünftige Beftalt ber Bobenoberflache burch Sohenpfahle und ichliegen bann bie Furchen wieber. Roch puntte werben fogenannte Lehren hergestellt, b. b. Profile in Erbe ausgeführt. Die zwischen biefen Lehren liegenden Gladen find bann leicht fo weit auf- ober abgutragen, ale es bie Lehren bezeichnen. Liegen biefe ziemlich weit auseinander, fo tonnen Brofile bagmiichen gelegt werben, beren Soben man mittelft fogenannter Rivellierfruden feftstellt. -Mis Beforberungemittel bienen entweder Sandfarren, von Pferben gezogene Laftwagen ober Lowries, welche auf Schienen laufen. Die handfarren find entweber aus Gifen ober aus Bolg und haben einen Rauminhalt von 0,04-0,10 cbm. Mis Bahn für bas Rab bient entweber ber harte Boben ober eine Rarrbahn aus holgernen Bohlen pon ca. 5 cm Ctarfe und ca. 30 cm Breite. Die Bohlen muffen glatt aufliegen, bamit fie burch bas Bewicht ber vollen Rarre nicht an einem Enbe in bie Sohe gehoben merben. Die Bahn muß ftete rein erhalten werben, um bie Reibung nicht unnotig ju erhoben. Muf einer Bahn lagt man eine Angahl Arbeiter farren, beren erfter, Bortarrer, bas Rommanbo führt. Alle Rarrer muffen gu gleicher Beit farren und ju gleicher Beit ausruben. Bei Bobenarten, welche fich ohne Schwierigfeit lojen laffen, labet ber farrenbe Arbeiter felbft bie Die Rarrfolonne barf nicht großer fein, ale bag alle Rarrer an ber Entnahmeftelle bequem laden tonnen. Bu große Karrfolonnen find un-praftisch, ba ber Einzelne oft gu lange warten muß, gu fleine ebenfalls, ba bie Rarrbahn gu wenig ausgenntt wirb. Un ber Entlabestelle giebt ber Borarbeiter (Blanenr) an, nach welcher Geite und au welcher Stelle bie Rarren ausgeleert werben follen. Gind viele Rarren gur Stelle und ift ber Boben ichmer gu lojen, fo tann man auch zwei Rarrenguge einrichten, welche abwechselnb von einer Labefolonne belaben werben. Der hauptvorzug ber Anwendung von Rarren beruht auf bem gegeringen Hufwand von Beraten und auf ber leichten Beweglichfeit ber Rarrtolonne. - Die Beforberung bes Bobens mittelft Laftmagen, welche von Pferben gezogen werben, ift nur bann empfehlenswert, wenn, wie es auf Gutern zuweilen ber Fall ift, Bagen und Pferbe billig ju haben find. Collen bie Wagen voll belaben werben, fo muß ber Transport auf festen Wegen bewirft merben tonnen. Dlan fahrt bann mit boppelten Bagen, beren eine Salfte belaben wird, mahrend bie andere untermege ift. Dieje Beforberungeart ift nur bei großerer Transportweite branchbar. - Die britte Beforberungeart ift bie Benugung von Lowries auf Schienen. Gie ift fur großere Arbeiten bie befte. Abgesehen von ber Anwendung einer Danufmaschine, welche bei größeren E. vorfomnit, lagt man bie Lowries von Pferben gieben. Wenn feine Steigung ober fogar Befalle vorhanden, ift auch Sandbetrieb anwendbar, boch lohnt fich im letteren Galle bas Burudholen ber Lowries burch ein Pferb. Die Schienen liegen auf Stahl- ober Solsichwellen. Mle lettere fann man gewöhnliches Mlobenholg benupen. Die Spurmeite beträgt 75 cm ober 1 m. Die Lowries haben ein Untergeftell aus Gifen und einen Raften aus Gifen ober Solg. Für Steine ift Solg billiger, für Erbe ift Gifen vorzugiehen.

Beleife bergeben. Es ift baffir ju forgen, bag die Lager ber Rabachsen von Beit ju Beit neu ausgegoffen werben. - Fur Die Beforberung bes Bobens auf gang furgen Streden und bei febr ftarfer Steigung fann bas Berfen empfohlen merben. Ein Arbeiter fann auf Die Dauer nicht weiter als 3 m und nicht hoher ale 11/2 m werfen. Man muß bei hoherer Steigung mehrmals werfen, bei febr fteilen Bojdungen unter Unwendung von Beruften. Bei großerer Entfernung, ale fie burch gwei- ober breimaliges Berfen übermunden wirb, ift ber Karrentransport vorzugiehen. - Je nach ber Art, wie ber Boben zu lofen ift, unterscheibet man Stichboben, ber mit bem Spaten abgestochen und gleich aufgelaben werben fann; Sauboden, ber mit ber Breithaue (Bidel) geloft werben muß: Brechboben, beffen Lojung Die Anwendung ber Spighaue, ber Brechstange und bes Reiles erforbert: Gprengboben, welcher gesprengt werben muß. Anftragemaffen von geringer Breite, Damme und bergl. find ichichtenweise aufzutragen, bamit fie nicht abrutichen. Die Bofdungen muffen mit Lehm ober Sumueerbe (Mutterboben) abgebedt werben behufs Befestigung ber Bofchungeflachen und Ernahrung ber angufaenden Grafer. In ichlechten, fandigen Boben ift die humofe Schicht vorher abzuheben und nach Gertigftellung ber E. wieber auszubreiten. -Die E. lagt man, foweit irgend angangig, im Accord ausführen. Bur Berechnung ber Roften bedient man fich tabellarifcher Bufammenftellungen, wie fie in Gartentalenbern, Bautalenbern 2c. gu finben finb. (C. a. Boben, plaftifche Geftaltung.) -Litt .: G. Dfthoff, Bege- u. Etragenbau: G. Dener. Lehrbuch der iconen Bartenfunft; Deutscher Bautalender; Deutscher Gartentalenber.

Erbarten. Die Erboberflache befteht in ber Sauptfache aus einer berichiebenartigen Difchung mineralischer Stoffe. Die Dauptbestandteile ber-felben find Riefelerbe, Thonerbe und Ratt. Die erfigenannte ift die verbreiteiste, bildet die Saupt-naffe vieler Gebirge und ist in den Thalern durch Ablagerungen von Sand reprafentiert. Der weiße Cand ftellt bie Riefelerbe im reinften Buftanbe bar. 3ft er gefarbt, jo beutet bas auf Anteile von Gifenornb, Glimmer, Thonerbe zc. Thonerbe macht ben Sauptbestanbteil bes fruchtbaren Bobens aus. Sat fie eine buntle Farbe, jo rührt biefe bon huntofen Beimengungen ber, von Gijenornb, wenn fie rotlich Belben Thon mit Canb neunt man Lehm, bläulichen Thon Letten. Lehm, wenn man ihn gur Bflangenfultur in Topfen notig bat, nimmt man am liebften von ber Oberflache eines in guter Rultur ftebenben Ader- ober Gartenbobens ber Lehmfonftitution. Dug er ans ber Tiefe gehoben werben, fo barf er nicht gur Bermenbung tommen, bevor er nicht in einer ichwachen Lage ausgebreitet 1-2 Jahre lang bem Ginfluffe ber Luft ausgefest gewesen und mahrend biefer Beit oft umgeftochen worben ift. 3ft er eifenhaltig, so wird biefer Fehler burch einen Bulat von Holzaiche gemindert. Bor bem Gebrauche muß er fein gefiebt werben. Dit Thon verbunbener Ralf ftellt bas bar, mas wir Mergel nennen, welcher insbesonbere für fanbigen und trodenen Boben bon Bum Transport von Wafferboden muffen die Kaften Rupen und um fo beffer ift, je leichter er im Baffer Bocher in Boben haben. Die Bferbe find an langer und an ber Luft gerfallt. Um fruchtbarften erweift Rette anguichirren, besonders wenn fie neben bem fich ein and Sumus, Lehm, Cand und Ralf gemiichtes Erbarten. 263

Gartenboden gemifcht. - Rebe mehr ober meniger leichte Erbart, welche hauptjächlich aus organischen Reften befteht und einen wenig erheblichen Unteil an mineralifden Bestandteilen befist, nennt man Dammerde ober humus. hierzu gehoren beibe-,

Moor, Laub- und Dungererbe. Eine recht gute Erbe, welche funftlich bereitet und haufig als Jufat ju anderen E. benugt wird, Dlan mablt biergu einen ift bie Rajenerbe. lebmigen, Dichtnarbigen Triftrafen. Bon bemfelben ichalt man eines halben Spatenftiche bide Stude ber Dberflache ab und ichichtet fie, mit ber Grasnarbe nach unten, übereinander. Rach brei Jahren und nach wiederholtem Umschichten ift Die Rafenerde gur Bermenbung fertig, ohne bag man notig batte, fie porher burch ein Gieb geben gu laffen. lagt fich gur Rot burch Lehm erfeten, ber von alten, verwitterten Lehmmanben herrührt, boch fehlen demfelben bie humofen Beftanbteile ber eigentlichen Rajenerde, Die bieje ben verweften Graemurgeln perbanft.

Lauberde entfteht in naturlicher Beije burch Berwefung von Blättern, Radeln und anderen Litanzenabfällen an tiefer gelegenen Stellen des Balbes, mo bieje Erbe nicht vom Binde hinmeggeweht, noch bom Regen fortgefpult werben tann. in ben Garten bereitet man Dieje Erbe, indem man alle Abfalle bes Baumgartens und vielleicht auch bes Solgftalles (Solgerde) im Berbit jammeln, auf einen Saufen fegen und wie einen Rompofthaufen behandeln, b. h. oft burcharbeiten läßt, wobei man etwa ben vierten Teil Canbes guiett. Laub bon Gichen und anderen an Gerbitoff reichen Baumen ift hierzu wenig geeignet; Das beste Paterial liefern Einben, Aborn, Weiben, Obs-baume und Radelbolger. Gewöhnlich dauert ab Zeriehungsprozeß 3—4 Jahre. Für sich allein ift Die Lauberde felten gu gebrauchen, ba auch fie einen nicht unbetrachtlichen Anteil an Gerbfaure enthalt und fich in ihr mehr Roblenfaure entwidelt, ale bie Bflangen absorbieren tonnen; befto haufiger mifcht nian fie mit anderen G. und mit 12-150 Sand. Gie hat nabegu bie Bufammenfegung ber Beibeerbe, ift aber meniger reich an ichablichen Gijenverbindungen.

Die Dungererbe ift unter ben fünftlich bereiteten E. mobl am langften befannt und in Bebrauch gewesen. Bur Berftellung berfetben bient reiner, b. h. nicht mit Etrob vermifchter Rinberbunger ober Pferbemift. Dieje Gubftangen werben im Berbft auf Saufen gejest, ofter burcheinaubergearbeitet, auch mahrend ftarfer Frofte, damit auch Die untern Partieen bes Saufens dem Ginfluffe derfelben ausgefest merben. Rach einigen Jahren find fie in eine milbe, etwas fettige, fcmarge Erbe umgewandelt, welche eine großere Menge ftidftoffhaltiger Beftandteile euthalt, als Die Lauberde. Gie erwarmt fich infolge ihrer Farbe unter Ginwirfung ber Sonnenftrahlen ziemlich ftart und entwidelt, ba fie oft noch einen Reft bon Barungefähigfeit befitt, icon an fich einige Barme, welche auf bas Bachetum Der Pflangen micht ohne Ginflug bleibt. Dem gewöhnlichen Gartenboden beigemengt, verbefiert fie denselben phpfifalisch und wirft zugleich als Dünger. Bitterfeld (Burgfemnig) gewonnene Erde, welche in In der landläufigen Gartenpraxis wird die Dünger- Leipzig in großem Maßstabe zur Verwendung kommt.

Erdreich. In Diefer Beije find Die meiften guten ferbe meiftens ans bem gur Erwarmung ber Frubbeete benutt gemejenen, im Berbit ausgeschachteten Bferbemifte in obiger Weife bereitet. beshalb auch Miftbeeterbe genannt.

Bu ben vegetabilijden E. gehort auch bie Solg. erbe. Man bereitet fie, indem man die Abfalle des Brennholges aus holgftallen auf einen haufen bringt und unter öfterem Umfegen verwefen lagt, wogu immer 5-6 Jahre gehören, fo daß man alle Jahre einen hanfen anlegen muß. Die holgerde aus hohlen Baumen ift nur ein Rotbebelf.

Die Eumpfmooserbe entsteht aus ber Berwefnng bes Cumpfmoofes (Sphagnum) und finbet fich ftete unter einer lebenben Gumpfmoodichicht. Gie muß, bevor fie gur Multur ber Orchideen benutt wird, erft eine Beit lang ber Luft ausgesett werben. Huch bas noch frifche Cumpimoos wird nicht felten gebraucht.

In ben menigften Gallen wird jede biefer E. fur fich und unvermischt verwendet, vielmehr muß ber Gartner gu ermitteln fuchen, welche Difchung für eine bestimmte Bflangengattung Die geeignetfte fei. Muf ber anderen Geite aber hat man nicht notig, fich ju angftlich an die im Lerifon angegebenen G. und Mifdungen gu binden, vielmehr juche man, wie Boffe gang richtig bemertt, möglichft viele Pflangen, für welche verwandte E. angegeben find, an eine und Diefelbe Erbe gu gewöhnen.

Drangerieerde gehort nur noch gu den gartnerifchen Antiquitaten. 3m vorigen Jahrhundert betrachtete man fie fur bas Gebeihen ber Drangenbaume 2c, als unerläßlich. Ihre Zusammensenung war ungemein fompligiert und man beungte bagu in ftreng borgeichriebenen Anteilen Garten-Diftbeeterbe, Rinderdunger, Boudrette, Taubenmift, Trifterbe, Weintreber, Edgaflorbeeren, und andere Dinge. Diefe Bestaudteile murben auf bas innigfte vermifcht, in Saufen gejest, mehrmals umgestochen und jahrlich einmal burchgefiebt. Rach bem britten Jahr endlich hielt man fie fur verbrauchefähig.

Eine an mineralifchen Bestandteilen gientlich arme, aber für feinere Topfgemachje nicht wohl gu entbehrende Erbart ift die Beideerde. Gie fommt ba por, wo Seide (Calluna vulgaris), Seidelbeere und ahnliche Bemadije in Menge wild madien, und ift ein Gemijch von verweften Blattern, Burgeln und feinem Cand, fehr leicht und immer loder. Man fticht fie hochitens 7-10 em tief und bringt fie auf Saufen, welche fleifig burchgearbeitet merben muffen. Gie barf in ben meiften gallen nicht frifch verbrandt werben. Dieje Erbart eignet fich in reinem Buftande ober mit einem Bufate bon Cand für Erifen, mit Lauberbe vermijdt fur Renhollandiide und Rappflangen und feinwurgelige, hartholgige Bemachie. In ber Gute ift bie Beibeerbe fehr verichieben und die Aultur ber betreffenben Bemachje je nach der Beichaffenheit ber Erbe bald von ben gunftigften Refultaten begleitet, bald von uegativem Erfolge. Gine ber besten ift die Berliner Beibeerde, in der faft jede Bflange gebeiht. Die in der Rabe Dresbens gefundene Erbe ift in ausgezeichneter Beije für Eriten, Ramellien, Mgaleen zc. geeignet. Richt minder wertvoll ift die in der Rabe der Ctadt

Bei Frohburg wird eine moorige Beibeerbe gegraben, ! Sabitni, geichnet fich aber baburch aus, bag bie welche bie Eigenichaft befigt, ohne weiteren Bufas bie Blumen ber Hydrangea hortensis blau gu farben. Die Sanbelegartner Altenburge bebienten fich in fruberen Jahren Diefer Erbe oft und viel. Die Beibeerbe bes Thuringer Balbes, melde porjugeweife in Erfurt Berwendung findet, icheint gu ben geringeren Gorten gu gehoren, ba fie leicht fauer wirb. Infolge ber ber Beibeerbe eigentumlichen Loderheit muß bie Buführung von Baffer um fo reichlicher und häufiger eintreten, je größer ihr Anteil an ber Bobenmijdung ift. In fein gefiebtem Buftande follte fie nur gnr Ansfaat febr feinforniger Camen und bei ber Angucht mancher Bewachje aus Stedlingen, in jedem anderen Falle brodig angewendet werben. Bei geringerem Borrat an Diejem Material tann man fie auch bis gur Salfte mit Lanberbe mifchen, und fraftige Bflangen, gu benen aber bie meiften Beibepflangen (Ericaceen) nicht geboren, verlangen ein ihrer Ronftitution angemeffenes nahrhafteres Erbreich.

Die Moor- ober Torferbe bilbet fich in fumpfigem Boben burch ben Nieberichlag aus verwejenden Sumpfgemachjen, wie Sphagnum, Potamogeton, Utricularia, Chara, Juncus, Equisetum Eriophorum, Carex u. a. m., and Algen. So entifielt eine leichte, ichwarze, faieriee, leicht ver-brenuliche Erbe, in der nan noch nach Jahren, felbft nach Jahrhunderten, die Pflangen wieder ertennt, aus benen fie gujammengefest ift. Erbe wirb, wo fie in Daffen vortommt, gewöhnlich als Brennmaterial verwertet. In ihrem natürlichen Zustande tann sie wegen ihres Gehaltes an Tannin und anberen Gauren taum jur Bereitung von Rompoft mitverwendet werden, wo es aber geschieht, nur in geringen Unteilen, und muß bann bor bem Gebrauche 1-2 3ahre an ber Buft liegen und öfter gewendet werben. Gie enthalt wenig ober gar feinen Sand, halt Baffer langer ale Beibeerbe und fallt. wenn man fie gufammengeballt, leicht anseinander. (S. a. Erdmagagin.) - Litt.: Otto, Grundzüge ber Agrifulturchemie; Bog, Grundzüge ber Garten-

Erdbeerbaum, f. Arbutus und Benthamia.

Erdbeere. Die Gattung Fragaria, E., aus ber Familie ber Rosacene, untericheibet fich von allen verwandten Gattungen burch ben faftig werbenben Fruchtboben, ben wir falichlich ale Beere gu bezeichnen gewohnt find. - Es find ftanbenartige Bilangen mit furgem, halbholgigem Stamme. Die gablreichen Spielarten geboren mehreren Stammarten an. Danach unterscheibet man 6 Rlaffen:

A. Balb. G. Ctammformen F. vesca L. unb F. collina Ehrh. Die gemeine E. bringt wilbwachsend zwar bie fleinften Früchte, Diefe zeichnen fich aber burch ein gang besonderes Aroma ans. F. collina (F. Majanfea Duch.), die Knadbeere (weil burch bas Abpfluden ber Fruchte vom Relche ein fnadendes Geräusch entsteht), bat ebenfalls nur fleine Friichte, benen ber Relch fternformig anliegt. Beibe Arten lohnen heute nicht mehr die Rultur in ben Garten.

B. Monate. C. (Quatre-Saisons ber Fraugojen) hat gur Stammform F. semperflorens Duch .. L. barftellt. Dieje Form ahnelt ber vorigen im Erft im zweiten Jahre ber Bflangung geigen fich

Pflange fast ben gangen Sommer hindurch blubt und Früchte beingt. Die Früchte sind bedeutend größer als die der Wald-E. und ebenso gromatisch.

C. Moidus. E. (Caprons ber Frangojen, Hauthois ber Englander), auch Bierlander, Bimmetober Dustateller-E. genannt. Stammform F. elatior Ehrh. In Mittelenropa beimifch. Bluten biogifch, b. h. mannliche und weibliche Bluten befinden fich getrennt auf verichiebenen Bflangen: Frucht von eigentumlichem, moidusartigem Beichmad.

D. Charlad. G. (Ecarlate ber Frangojen, Scarlet Strawberry ber Englander). Stammform F. virginiana Ehrh., aus Nordamerifa. Alatter bläulich-grün, Früchte flein ober mittelgroß, von icharlachroter Farbe, weist früß und gleichzeitig reifend: Fruchtsteich vor, deshalb zum Einmachen

wohl geeignet. Biele Gartenvarietaten. E. Chile-G. Stammform F. chiloensis Ehrh., aus Chile in Gudamerita. Blatter, Bluten und Fruchte meift febr groß, Bluten ebenfalls oft zweigeschlechtig, Fruchte von gang besonders parfümiertem Beichmad. Wegen ber jublichen Berfunft find die Bflangen Diefer Raffe in unferem Rlima empfindlich und verlangen im Binter eine leichte Dede aus Lanb ober Reifig, im Commer bagegen reichliches Begießen. Diefe Form enthalt fehr toftbare Barietaten, wie auch burch Areugung mit ber folgenden gablreiche großfruchtige Gorten entstanden find.

F. Groffrüchtige ober Ananas- E. (auch englische ober ameritanische G. genannt). Ctammform E. grandiflora DC. Dieje ift Die an Barietaten reichfte Raffe, benn ihr gehoren bie gahlreichen Corten mit meift febr großen Gruchten bon verichiebenfter Form, Farbe und Reifegeit an.

Rultur im freien Lande. Bu ihrem Gebeiben beburfen bie E.n eines tiefen, frifchen, nabrbaften, mehr ichweren ale leichten Bobene und freier Lage, babei aber bes Schupes gegen icharfen Luftjug und beife Mittagejonne. Bu leichtes Erbreich muß burch Beimischung reichlichen Rinbermiftes und alten verwitterten Baulehme verbeffert merben. Statt bes letteren fann man auch ichmeren, fruchtbaren Teichichlamm nehmen. Die befte Beit fur eine Erbbeerpflangung ift ber Berbft (Muguft-Geptember) ober auch bas Fruhjahr (Darg-April). Das beste Material biergu besteht in fraftigen Ausläufern, Die porher auf bem Bifierbeete gu reichlicher Bewurgelung gebracht murben. Ausnahmeweise nimmt man auch gur Teilung alter Stode feine Buflucht. Auf einem Beete von 1,30 m Breite gieht man 3-4 Reihen, in ben Reihen giebt man ben Ananas. E.n einen Abftanb von 40-50 cm, ben Scharlach. E.n 30-35 cm, Donate-En aber nur 25-30 cm Abftand.

Die weitere Behandlung ber E. erftredt fich auf bas Reinhalten ber Beete von Unfrant, ofteres Auflodern bes Bobens, zeitweiliges Begießen bei anhaltender Trodenheit, Bebeden bes Bobens gwifden ben Pflangen mit turgem Dift, Rompoft ober Cageipanen u. bgl., um bas Mustrodnen und hartwerben ber Oberflache bes Bobens ju verhuten, ipater auch auf bas Entfernen ber welche wieder eine ichon altere Barietat ber F. vesen Ranten von ben alteren Stoden (im Monat Juli.

Die Früchte in ihrer vollen Groge und Schonheit. Dieselben Beete nicht wieder gur Erdbeergucht be-Da fich ber Fruchtstengel oft umlegt und bie Früchte bann beichmust ober von Schneden angefreffen werben, jo pflegt man bie Bflangen mit einem iogenannten Erbbeerhalter (rig. 291) gu umgeben. Diejer besteht aus einem mit einem 15 cm boben Bein verjebenen Ringe aus magig ftartem, berginntem Draht von 15-16 em Durchmeffer, beffen eines Enbe eine Die, bas andere einen haten bilbet, fo bag er geschloffen und geöffnet Durch biejes fleine Bertzeug werben merben fann. angleich alle Blatter in aufrechter Stellung erhalten, io baß fie ben Gruchten wohlthatigen Schatten verleiben. Etwas tompligierter ift die fogen. Erdbeer-Arinoline. Ginen abulichen Bwed hat bas Belegen ber Beete mit Glacheichaben, Gerberlohe ober forniger Rofsaiche, auf welchen Materialien Die Schneden fich nicht leicht fortbewegen fonnen. In England merben bie Beete oft mit 45 cm langen und 10 cm hoben hoblen Biegeln bededt; Diefelben



Gig 291. Erbbeerhalter.

bilben langliche Bierede, von benen je zwei ben Buid umidließen.

Das Bfluden ber Gruchte nimmt man am beiten bes Morgens vor, jolange ber Tan auf ben Blättern Die gum frifden Genuffe bestimmten E.n werben mit Ctiel und Reld gepfludt, nur die gum Einmachen, gur Raltichale zc. erlejenen Früchte pfludt man ohne Stiel. Die fur ben Marttverfauf bestimmten Fruchte werben am beften fogleich in die Rorbe gepfludt, in benen fie gum Berfauf tommen follen, weil burch bas oftere Umichütten bas ichone Ausjehen ber Fruchte leidet. Bur Berfenbung auf weitere Entfernnigen find bor allem feftfleischige Sorten und folche mit hervorstehenben Camen gu mablen.

Rach der Ernte behandelt man die Beete gang wie im Borjahre. Langer ale vier Jahre follten fie nicht genust werben, und ichon im August bes britten Jahres follte man zu einer neuen Bflangung Bor Ablauf bes fechsten Jahres follten wird bie Temperatur im allgemeinen um 20

nutt werben.

Rachstebenbe Gorten find fur ben Unbau in Barten befonbere gn empfehlen:

Mongte-G .: Rote: Belle de Montrouge. Mad. Bérand, Non plus ultra, Hedwig (Boithfe). Beige: Blanche d'Orleans, Schöne Meissnerin.

Moichus. E .: Belle Bordelaise.

Scharlad - E .: Beehive, Croesus, May Queen. Chile . E .: Kriegsminister v. Roon, Lucida perfecta, Komet, Jeanne Hachette, Belle de Nantes. Mnanas - E .: Bom Gartenbaudireftor Goichfe-Brostau wurden auf der Berfammlung bes Deutiden Bomologen-Bereine gu Dreeden im Berbft 1899 folgende Gorten ale bie wichtigften fur Die berichiebenen Berbrauchegwede empfohlen: Corten für die Großfultur: a) Grahe: Noble, Kaisers Sämling, Helgoland. b) Mittelfrühe: König Albert, Theodor Mulie, Sharpless. c) Epate: Lucida perfecta, Komet. - Corten für Lieb. haber: Garteninspector Koch, Scarlet Queen, La Constante, White Pincapple, Rudolph Goethe, Dr. Hogg, Esmeralda. - Sorten, Die fich burch Große auszeichnen? Noble, Konig Albert, Theodor Mulié, Komet, Sharpless, Esmeralda. Corten, Die fich jum Treiben eignen: Noble, Marguerite, Konig Albert, La Grosse Sucrée. - Sorten jum Einmachen: La Coustante, Jucunda, König Albert, Lucida perfecta.
— Corten für ichweren Boben: Theodor Mulié, Garteninspector Koch, Jucunda. - Großfrüchtige remontierende (immertragende) Corten: Rubicunda, Louis Gauthier. - Reuheiten von Goichte in Rothen (Unhalt): Hohenzollern, Kaiser Nikolaus von Russland, Hofgartendirector Jühlke, Erlkönig. - Litt.: Göldie, Das Buch ber E., 2. Aufl.; Barfuß, Erdbeerbuch.

Erdbeertreiberei. Gur bie im nachften Winter gu beginnende Treibfultur mablt man ichon im Dai fraftige pifierte Auslauferpflangen bes borigen Jahres aus und fest fie in Topfe von 12-15 cm oberer Beite in ein recht nahrhaftes Erbreich, beichattet fie anfange und unterhalt fie ordnunge-mäßig. Alle Ausläufer werben unterbrudt und Die Bflangen von Beit gu Beit mit einer ftart verbunnten Dungerlofung gegoffen. Rach 2. bis 3. maligem Umpflangen in großere Topfe werben bie Bflangen im Berbite burch allmähliches Trodenbalten zum Abichluß ber Begetation und bann an einen trodenen, froftfreien Ort gebracht, wo fie bis jum Beginn ber Treiberei verbleiben. Das Treiben erfolgt entweder im Treibhaufe ober auch im Diftbeete. Enbe Dezember, beim Beginn ber Treiberei, werden die Erdbeerpflangen von alten Blättern befreit, gereinigt, etwas frischer Boden wird aufgefüllt, die Topse werden in den Treibraum gebracht. Bei einer mäßigen Temperatur von $\pm 5-7^{\circ}$ C. wird die Begefation der Pflanzen von + 3--1 vorto die vegetation er Pflätzeit langiam angeregt. In der 2. Köche wird die Temperatur um 2° gesteigert, sodam in den nächsten 2 Wochen viederum um 2° erhöht, so das sie in der 4. Boche + 13-15° C. am Tage, + 10-12° C. des Nachts beträgt. Beim Eintritt ber Blute, welche in ber 8. ober 9. Woche beginnt,

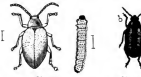
+16-17° C., und endlich nach etwa 2 Wochen auf +18-20° C., welche Temperatur bis gur Beendigung ber Fruchtreife beibehalten wird. Bei Sonnenschein darf sich die Temperatur im Treib-raume um 3-4° erhöhen, alsdann muß gesüftet werben, was namentlich mahrend ber Blutegeit reichlich geichehen foll. Gin wiederholter Dungerguß nach bem Unjat ber Beeren beforbert die volltommene Ausbildung ber Fruchte. Schatten giebt man mahrend ber gangen Treibperiode nicht. Das Befpripen muß regelmäßig ausgeführt, jebod) bei der Fruchtreife eingestellt werden. Bum Treiben geeignete Sorien sind solgende: Noble, Marguerite, Theodor Mulié, La Grosse Sucrée, König Albert von Sachsen. - Litt .: Sampel, Frucht- und Bemufetreiberei, 2. Huft.

Erdbeere, indiffe, f. Fragaria indica.

Erdbeerenkrankheiten. Gin gu ben Rernpilgen gehöriger Schmaroper, Sphaerella (Stigmatea) fragariae, verurfacht haufig auf ben Blattern ber Erdbeeren freisrunde, brauurote, im Innern hellere und burre Glede. Die Bflangen werben hierdurch. ba ber Bilg meiftens nur auf ben alteren Blattern auftritt, taum geichabigt. - Blumentohlfrautheit ber Erbbeeren f. Alchenfraufheiten.

Erdbeerhimbeere (Rubus sorbifolius Max.), ein aus Japan ju und berüber gefonimener fleiner Strauch von fehr gefälligem Musjehen. Die Bluten find groß, weiß brombecrartig, die Früchte gipfelftanbig, fehr ichon, groß, einer lebhaftroten Erbbeere gleich, geniegbar, aber nicht ebel. Der fleine Salbftrauch ftirbt im Binter bis gur Erbe ab, treibt im fommenben Frühjahr wieder lebhaft aus, ift angerordentlich fruchtbar und febr bubich in Laub und Frucht.

Erdfiobe find fleine, ju ber alten Gattung Haltica gehörige Rafer, welche mit Silfe ihrer verbidten hintericheufel weite Sprunge gu machen, bei Connenichein aber ebenfo fraftig ihre Flügel zu rühren wiffen. In Diefer Beweglichfeit und ber Meinheit ber E. liegt es, daß fie ichwer zu vertilgen find. Bom Erwachen ber Begetation bis gegen ben Berbft bin freffen die Rafer und Larven an ben Blattern, indem



Big. 292 Rohl-Erbflob und feine Larve.

Gelbftreifiger Erbflob.

fie diefelben durchlochern, und laffen im Fruhjahre, besonders wenn es troden und warm ift, oft faum einen Reim oder eine junge Pflange auftommen. Es find borgugeweife Erneiferen, wie Rohlarten, und Genothera-Arten 2c., welche von der einen ober furrogat und Genugmittel in ben Sandel gebracht.

verringert, wodurch für die normale Befruchtung die anderen Erbflohart zu leiden haben. Für die Garten Blütegeit verlängert wird. Rach der Blüte steigert am meisten gefährlich find der Rohl- (Fig. 292), man die Warme wieder im Laufe der Woche auf der Kroffen- und der gelbstreifige (Fig. 293) Erdfloh. Die Rapepflaugen werden beichabigt von bem Raps-Erbfloh (Fig. 294) (Psylliodes chrysocephalus). Das beste Echupmittel gegen bie

Angriffe ber Rafer ift, burch zwedmäßige Dungung und Bobenbearbeitung bie jungen Caaten gur möglichft raichen Entwidelung ju bringen. Bon fonftigen Befampfungemitteln feien ermahnt: 1. Dan mable gur Musfaat ober Aupflangung folder Bewachje, welche ben Angriffen Diefer 3njeften in erheblichem Dage ausgefeht find, Beete, die hochstens bis Mittag Conne haben. 2. Man begiefte por Connenaufgang bie jungen Pflangen ober bie fich



Sig. 294. Rang Erbfleb.

eben entwidelnben Reime mit reichlichem Baffer und gebe ihnen Schatten; beibes ift ben E.n gumiber. 3. Beftrenen ber Beete mit Steintoblenafche im Morgentau, ober mit trodenem und gerriebenem Pferbe- ober Geflügelmift, um Die Rafer auf biefen gu tongentrieren. 5. Befpripungen mit Bermutabfochungen; hierdurch werben bie Rajer jeboch nur vertrieben, aber nicht bernichtet. 6. Erbflohmaichinen, bas find friich mit Teer beftrichene Brettchen, welche burch bie Unlage gezogen werben, jo bag bie anigeichenchten E. barauf fleben bleiben.

Erdmagazin. Ber Gartenbau, insbefonbere Pflauzenfultur in Topfen und Diftbecten in großerem Dafftabe betreiben will, muß fur bie Anlage und Unterhaltung eines E.s Corge tragen, in welchem die erforderlichen Erbarten vorrätig gehalten werben. Bon Ginfluß auf Die Bute ber-felben ift ber Aufbewahrungsort. Gehr haufig mablt man bierfur irgend einen nicht weiter gu benutenden dumpfen Bintel bes Bartens, mo bie Erdhaufen nicht austroduen und fich nicht gerieben fonnen, sondern leicht Sumusfäure entwideln, welche ben Topfpflangen schablich ift.

Es ift baber gu empfehlen, bas Dlagagin in freier, ebener, ben atmofpharifchen Ginfluffen ausgefetter Lage angulegen, bamit fich bie unreifen Bestandteile der Erde ichneller gerieben. vollere fertige Erden, wie Beideerde, thut man gut, in einem nach brei Geiten offenen Schuppen, welcher ber Conne und bem Regen wehrt, unterzubringen.

Ein alljährliches Umftechen ber Erdhaufen ift unbedingt notwendig, um die Berfepung ber Stoffe gu beichleunigen. Man etitettiere bie einzelnen Saufen, bamit leicht erfenntlich ift, wie alt Die Erbe und welcher Art Diefelbe ift. Gine Bufuhr von Jaude u. bergl. für ichwere Erbarten wird bie Berfepung ber Stoffe beichleunigen und ben Rahrwert ber Erbe erhoben. G. Erbarten.

Erdmandeln find die Burgelfnollen von Cyperus Rettig und Nadies, Merrettich, Raps, Kresse, esculentus L., überall in den Tropen heimisch Leologen, Iberis, Arabis n. a. ni., aber anch gie enthalten neben Ül viel Juder, ichmieden andber Pflängengattungen, Malven, Epilobium- mandelähnlich und werden besonders als Kasser.

Erdnuß, Arachis hypogaea L. (Leguminosae, | ichnellent Anftauen. Papilionatae, Hedysareae). Gubamerita; jest in allen Tropen bes Dis wegen, bas an Provencerol erinnert, gebaut. Bei uns in botanischen Garten. Blatter 2 jochig gefiedert, Bflange niedrig, Blumen gelb, nahe bem Erbboben. Rach ber Blute verlangert fich die Blutenachse und die Frucht reift in ber Erbe. Dit Gerrabella entfernt verwandt.

Erdraupen, j. Gulenraupeu. Erdicheibe, f. Cyclamen. Erectus, aufrecht, gerade.

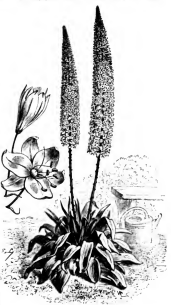
Eremóstachys laciniáta Bunge (eremos ciniam, stachys Ahre) (Phlomis laciniata L.) (Labiatae). Staube bes Drients mit 21/2-3 m hohem, bidem, wolligem Stengel und langen, elegant gerichligten, glangenb grunen Blattern, im Muguft mit ziemlich großen purpurrofenroten Blumen, welche in quirligen Anaueln fteben, Die gufammen eine oft 60 cm lange Ahre bilben. Gie gebeiht im Freien in loderem, tiefem Boben und guter Lage, muß aber bei ftrenger Ralte etwas bebedt werben. Bermehrung burch Ausfaat und Teilung ber Stode. E. iberica hort, hat ftarfer behaarte Blatter und gelbe Blumen. Dieje Pflangen find von recht malerifchem Sabitus, auf Rafenplagen,

in Staudengruppen von guter Birfung. Eremurus M. B. (eremos einfam, Edmang), Lilienich weif (Liliaceae). Beft- und mittelafiatifche Bflangen mit furgen Erbftammen, grundständigen, zahlreichen, lang linealischen Blattern; Bluten zahlreich, weiß, rofa ober gelb, in bichter langer Traube auf einfachen, oft mehrere Reter hoben Blutenichaften. Sochbeforative Arten, welche fich beionders gur Gingelftellung im Rafen eignen. Bon ben 18 befannten Arten find am hervorragenbsten: E. robustus Rgl. (Fig. 295), Blumen rofenrot, E. Olgae Rgl. weißlich mit roja Anflug, E spectabilis M. B. weißgelb ober grüntich-gelb, E. Bungei Bak. buntelgelb, E. turkestanicus Rgl. zimmetbrauu, weiß geranbert, und E. tauricus Stev. mit weißen Blutentrauben. Sie lieben fonnigen Standort, nahrhaften, etwas lehmigen Boben, im Binter leichten Schut. tann man fie im Berbit herausnehmen und froft-frei überwintern. Angucht aus Camen.

Erfrieren ift ber Tob ber Pflangen burch molefulare Anderungen ber Gewebejubftangen infolge gu niedriger Temperatur. Golde Anderungen fonnen auch eintreten, wenn bie Temperatur nicht bis auf den Gefrierpuntt bes Baffere finft, und umgefehrt tann bas Baffer in einer Pflange gefrieren, ohne bağ bas Bemebe leibet, wie wir bies beifpielsmeife bei unferen Gruntoblarten feben. Wenn bas Baffer in ber Bflange gefriert, fruftallifiert es aus ber Bellmand in fleinen Briemen in Die Bmifchengellraume binein; es bilben fich alfo gwiften ben Bellen Eisbrufen, Die bei gunehmenbem Bachetum Die Bewebe auseinanderbrangen fonnen und nach bem Auftauen Luden hinterlaffen. Die einzelnen Bellen felbst zerreißen nicht ober doch nur in seltenen Fällen und in unbedeutendem Dage. Trop ber Gistuden tann ber Bflangenteil fortwachjen. Gaftige Bflangenteile tonnen aber auch gu Grunde geben, wenn bas Eis in ben Bwijchenzellraumen fehr ichnell ichmilgt und bas entstehende Baffer nicht genugend bon ben

Beboch ift biefer Fall weit feltener, ale man in ber Pragie allgemein annimmt. Bei vielen Pflangen ift ein Unterfchied gwifden ichnellem und langjamem Auftauen nicht mahrgenommen morben. Giderer bleibt bas langiame Huftauen und bas Belaffen ber Gemachje in ahnlichen Berhaltniffen, in benen fie bieber geftauben.

Ergangungsftener (Bermogeneftener). Breugiiches Befet vom 14. Juli 1893. Dies Befet in allen feinen Teilen bier naber gu erörtern, murbe ben Rahmen Diefes Wertes bedeutend überichreiten. Ber fich eingehend barüber unterrichten will, bem



3ig. 295. Eremurus robustus.

fei hiermit die Ausgabe biefes Bejeges und ber Ausführungeanweifungen bagu mit Erlauterungen bon Beh. Finangrat Dr. Strut, Carl Senmann's Berlag, Berlin, empfohlen. Dier fei nur bas Folgenbe baraus angeführt. Der G. unterliegen alle Berjonen mit ihrem gesamten beweglichen und unbeweglichen Bermogen nach Abaug ber Schulben. Aftiengefellichaften u. bergl., eingetragene Benoffenichaften und andere nicht phyfifche Berjonen unterliegen ber E. nicht. Bu bem ftenerbaren Bermogen gehören unter anderem Grundftude nebft allem Bubehor, Bellen wieber aufgefogen werben fann, alfo bei bas bem Betriebe ber Land- und Forftwirtichaft,

aljo auch bes Gartenbaues, oder eines Gewerbes | 12 .4 und fteigt bann für weitere je 4000 .4 ober gegenstande bem Steuerpflichtigen einen Ertrag gewähren ober nicht, macht feinen Unterschied und fommt nur infofern in Betracht, ale bie Sohe bes Ertrages auf Die Bemeffung Des Bertes von Ginfluß fein tann. Der Wert ber Grundftude von Bier-

garten gehort aljo junt ftenerbaren Bermogen. Bei Berechnung und Schatung bes fteuerbaren Bermogens wird ber Bestand und gemeine Bert ber einzelnen Teile besielben gur Beit ber Beranlagung ju Grunde gelegt. Der gemeine Bert ift berjenige, ben ein Berinogenegegenftand für jeden Befiger haben fann. Der burch bejonbere Umftande bebingte angerordentliche Bert eines Gegenftandes bleibt unberndfichtigt; bas gilt auch bei ber Berechnung und Schapung bes Bertes bon Grundftuden. 3m allgemeinen wird ber gemeine Bert der Grundftude nach den für gleichartige Grundftude thatsächlich gezahlten Raufpreisen abzumessen iein. (Für erstmatige Schätzung des Bertes der Grundstude behufs Beranlagung der E. ist unter bem 26. Dezember 1893 eine besondere technische Anleitung gegeben worben.) Die Möglichteit gutunftiger einträglicherer Benutung ift nur insoweit ju berndfichtigen, ale fie im Sandel und Banbel ichon gur Beit ber Schapung eine Breisfteigerung bewirft. Das trifft besonders gu bei 280 Grundftuden in ber Rahe großer Stabte. Raufe von landwirtichaftlich (gartnerijch) benutten Grundftuden nicht in anereichendem Umfange portoinmen, um einen gutreffenden Dafitab gu gewähren, wird für bie Schatung auch ber Ertragswert mit in Berechnung gezogen. Der Ertrag ift in Diefem Galle nach bem landesublichen Binefuß gu tapitalifieren. Bei Grundftuden in folden Lagen, in benen, wie 3. B. in ber Rabe großer Stabte gur Baufpefulation, ein lebhafter Umfat in Grundftuden ftattfindet, wird ber Schapung alfo ber allgemeine Banbelewert, nicht ber Ertragewert gu Grunde gelegt. - Huger Unfag bleiben bei ber Beranlagung: Dobel, Sausrat, Rleibungsftude, Echmudjachen und andere Roftbarteiten, Bucher, Reit- und Bagenpferde, Equipagen, Cammlungen und Borrate aller Art, infofern biefe Wegenftanbe nicht Erwerbezweden bienen, fondern lediglich gum perfonlichen Gebrauch ober zum Berbranch im Saushalt u. bergl. bienen. Bon ber E. frei find Diejenigen Berfonen, beren fteuerbares Bermogen ben Befamtwert von 6000 . nicht überfteigt, ohne Rudficht auf Die Bobe bes Gintommens, Diejenigen Berfonen, beren nach bem Gintommenftenergefet zu berechnenbes Jahreseinfommen 900 Annicht überfteigt, infofern ber Befammert ihres fteuerbaren Bermogens nicht niehr als 20000 .# beträgt; bei gleichem Bermogen find weibliche Berfonen, welche minberjährige Familienangehörige ju unterhalten haben, vaterloje minderjährige Baifen und vollständig ermerbennfabige Berionen, iofern ihr Jahreseinfommen 1200 .# nicht überfteigt, ftenerfrei. Die Steuerfate betragen bei einem fteuerbaren Bermogen pon mehr ale 6000 M bis einschl. 8000 . # = 3 . # und fteigen für je 2000 . # mehr um jahrlich 1 M bis 20000-24000 M = 11 .4, bei 24000-28000 .4 beträgt ber Cat enbftanbig gehauft, hellrot, 11/2-2 em lang, mit

Dienende Anlage- und Betriebstapital, bas fouftige einen Teil bavon um 2 M bis 60 000 A: bei Rapitalvernidgen. Db bie einzelnen Bermögene- 60000-70000 M beträgt ber Cap 30 .4 und fteigt bei höherem Bermogen bis einschl. 200 000 .d für jede angefangene 10000 d um je 5 d. Bei Bermogen bon mehr als 200 000 . bis einicht. 220 000 M beträgt die Steuer 100 M und freigt bei höherem Bermögen für jebe angesangene 20000 . um je 10 . M. Für Perjonen, beren Bermögen 32000 . nicht übersteigt, tritt eine Ermäßigung biefer Gate ein, wenn fie nicht gur Eintommenfteuer veranlagt find. Die Beranlagung jur G. erfolgt in breifahrigen Berioden. Steuer fließt in Die Staatstaffe.

Erianthus Mich. (erion Baumwolle, anthos Blume) (Gramineae). E. Ravennae Beauv., Ravenna-Budergras, bem befannten Brarieober Pampaegrafe (i. Gynerium) an malerifcher Wirtung und in ber Rultur gang abnliche Bradart, welche gur Ausstattung ber Garten, inebefonbere gur Deforation bes Gartenrafens, nicht marm genug empfohlen werben tann. Die Blatter find von einer ftarten weißen Rippe burchzogen, mas bem bis 2 m hoben Buiche ein eigentumlich ichones und in die Gerne wirfendes Rolorit verleiht. Auch ift bieje Urt gegen ben Binter noch weniger empfindlich ale jene, boch entbehrt fie ber großen Blutenrifpen, die man indes bei ihrem grandiofen Buche und ihren fonftigen Gigenichaften taum vermist. Auch E. saccharoides Mich. aus Nordamerifa, 2-3 m hoch, und E. strictus Boiss. (E. Hostii Grsbeh.) aus bem fuboftlichen Guropa und bem Drient, bie 2 m hoch werdend, find malerifche, in Lanbichaftegarten vortrefflich gu ver-

wendende Ziergrafer.
Erica L. (erike Pflanzenname bei Afchulos), Gattung mit etwa 500 in Beibe (Ericaceae). Europa, bein Mittelmeergebiete und befonbere in Gubafrita einheimischen Arten. Gie haben, wie bie Beibeftrander Europas, fteife, bauernbe, bichte, linienformig-ichmale, mehr ober weniger pfriemliche Blatter. Ihre Mannigfaltigfeit im Blutenftande, wie in der Beftalt ber Rorolle macht fie gu mabrhaft reigenden Bierpflangen. Bald ift Die Blumenfrone langröhrig, balb prajentiertellerformig, offen ober frugförmig, glodenförmig, fugelig, gu Rifpen, Uhren ober Ropichen genabert und ber Garbe nach weiß, rojenrot, icharlachrot, farminrot, buntelrot, feltener gelb ober grunlich-gelb, hanfig macheartig ober mit einem flebrigen Firnis überzogen. Mur eine beichrantte Angahl ber ichonften Arten hat in die Bemachehaufer Gingang gefunden und fie bilben einen bebeutenden Sandelfartifel. Großere Sortimente findet man nur noch in botanischen Garten. Der Grund, warum die fonft fo beliebten Erifen nicht mehr in allgemeiner Ruftur find, mag wohl in ber Schwierigleit ihrer Behandlung liegen, ba oft fleine Gehler fich ichon im Musieben ber Pflange bemertlich machen. Auch bas Riima icheint auf bas Gebeiben ber Erifen von Ginfluß gu fein: je trodener und falter es ift, befto meniger, je maritimer, milber es ift, befto beffer gebeiben fie.

Bir muffen une hier auf die Aufgablung ber bantbarften und beften Arten beichranten. blanda Andr., Blatter 6fach, linienformig, Bluten Erica. 269

Bluten gu 1-4 an der Spipe ber Bweige. Blutegeit bas Grubjahr; eine ber niedrigften Arten. (Fig. 297), Bluten gablreich, an furgen Zweigen, E. cylindrica Wendl. (Fig. 296), aufrechter ppramidaler Strauch, Blatter gu vier in Quirlen, Bluten langröhrig, lebhaft rot. E. flammea Andr., im Binter blubend, Blatter 4fach, linienformig, Bluten in feitenständigen Endtrauben, hellgelb, an ber Spige gelblich-weiß, rohrig. E. floribunda Lodd., Bluten im Frühling, fehr flein, fehr gahl-

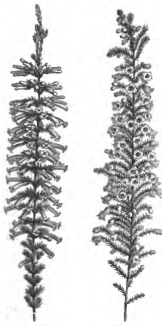


Fig. 296. Erica cylindrica.

Fig. 297. Erica propendens.

reich, blag-fleischfarbig. E gracilis Salisb., aufrecht, Blatter linienformig, breifantig, Bluten febr ablreich, flein, fleischfarbig. E. hyemalis hort., Binterbiüher, Sybride; Zweige laug, rutenförmig, behaart, Blüten rohrig, teulenförmig, am Grunde rot, oben weiß. E. laxa Andr., Blüten faft itiellos, flein, glodenformig, weißlich, Bflange 15 cm hoch; var. pendula mit mehr hangenden 3meigen. E. Massoni L., Sommer; Blute aufgeblafen, robrig, rot, an ber Spipe grunlich. E. persoluta L., Frubling; Blatter enbftandig ge- nach 1-2 Monaten aufgeben, worauf man bie

turgen, gerabem Ranbe. E. cupressina Bedf., bauft, übergebogen, Bluten glodenformig, tugelig, weiß, rot ober rojentot. E. propendens Andr. gehäuft, röhrig-glodig, lilafarbig. E. speciosa Andr., Berbft bis Winter; Bluten 1-3 an gablreichen Rebenaften, feulenformig-enlindrift, bochrot, am Ranbe grun. E. ventricosa Thibg., Dai bis Inli; Blatter linienformig, bie oberen au Grunde breiter, Bluten 8-12 in Endbotben, aufgeblasen-eisormig, blaßrot ober röllich-weiß; hat gahlreiche schow Barietäten. E. vestita Thebg., Binter bis Frühling; Blätter zu 6 in Luirten, liniensormig, Blüten saft fliellos in dichten Quirlen, feulenförmig-enlindriich, weiß bis icharlachrot. E. verticillata var. Rohanii hort., August; Blüten forallenrot. E. Wilmoreana Knowl., Hybride, pyramidaler Salbftrauch, Bluten achiel- und endftanbig in bichten Trauben, mit langer rojenroter, grunrandiger Rohre. E. melanthera L., porguglicher Binterbluber, weiß mit ichwargen Untheren, 2 m hody werdend. E. cerinthoides L., Pflange burch lang behaarte Blattchen grau ichimmernd, Bluten langröhrig, prachtvoll rot im Commer. E. Cavendishii hort., wohl mit die prachtigfte Art; Bluten glangend gelb. Dieje Arten find Ralthauspflangen und ale Bimmergewächse jehr begehrt. — Bei uns im Freien gebeiben unjere heimische E. Tetralix L. in mannigjachen Formen, ferner E. ciliaris L. aus Gudwesteuropa, nieberliegend, Bluten im Commer prachtvoll rot, und ihre nahe Berwandte E. Mackayi Hook. aus Frland. E: carnea L. (herbacea L.) aus Gubeuropa ift ein zeitiger Fruhjahrebluber, je nach ber Form mit weißen, violetten ober roten Blumen. Saft winterhart, in warmen Lagen auch ohne Dede aushaltend, find bie indeuropaifchen E. mediterranea L., E. multiflora L., E. vagans L. und E. verticillata Forsk. (nid)t Andr.).

Die Eriten erforbern im Binter ein luftiges, trodenes Ralthaus und im Commer Bflangentaften mit ber Lage nach Often, bie man jederzeit burch Fenfter ober weitmaschige Schattenbeden gegen Conne und Regen fcuthen tann. Gehr mefentlich ift eine reichtiche Luftung bes Autturraumes und Licht. Das ihnen gebeihtichfte Erbreich ift reine Beibeerbe. Man foll fie nicht fieben, fondern nur burch eine Burbe werfen, um fie bon fremben Beftanbteilen gu reinigen. Das Berpflangen geschieht, wenn fich ber neue Trieb gu regen beginnt, wobei man ben Topfballen auf etwa bie Batfte verringert. Gine reichliche Unterlage von Scherben ift notig. Das Begießen aber erforbert bie vollfte Mufmertfamteit, und man fann fagen, daß hierin die Sauptichwierigfeit ber E .-Rultur liegt. Die Erde in ben Topfen muß immer friich, aber niemals barf ftodenbe Feuchtigfeit vorhanden fein, die man burch einen recht vollfommenen Abzug (f. Drainage) und burch Rufmertjamteit bei ber Berteilung bes Baffers

verhindert.

Dan vermehrt bie Erifen vorzugeweise burch Musfaat und burch Stedlinge. Die in eine Schale mit gefiebter Beibeerbe gefaeten und nur angebrudten Camen werben leicht überfpritt und Die Schale, mit einer Glasicheibe bebedt, in ein Barmbeet bon + 20-25°C. gestellt, wo bie Camen Scheibe anfange nur wenig, fpater immer mehr Bau und Rolorit ber Blumen ber Gattung Aster hebt. Gind die Pflangen 4 - o cm boch geworben, io berpflangt man fie mit ber größten Schonung ber Burgeln einzeln in Topfe fleinfter Art mit gefiebter Beibeerbe. Gind fie angewachsen, fo giebt man ihnen die Pflege ber erwachsenen Pflangen. Bei einem nochmaligen Berpflangen lagt man ben fleinen Ballen ungeftort und giebt nur einen um etwas größeren Topf.

Im gebrauchlichften ift die Bermehrung burch Stedlinge. Go einfach Diefelbe ift, fo hat fie boch auch ihre Edmierigfeiten. Die befte Beit bierfur ift ber Berbft ober bas Gruhjahr. Alle Stedlinge mahlt man junge Triebe von 4-5 cm Lange, welche man aus dem alten Dolge beraustneift und unten nur glatt ichneibet; man befreit fie von ben unteren Blattern und ftedt fie in gut brainierte Schalen mit gefiebter Beibeerbe, brudt jeden einzelnen an und giebt bann einen leichten Gprigguß. Die Schale wird mit einer Glode bebedt und in bas Bermehrungehans geftellt. Die übergeftulpte Glode ift oft von Teuchtigfeit gu reinigen. Bei binreichender Barme werben Die Stedlinge in 14 Tagen bewurzelt fein. Dan hebt bann die Glode gradweife, um Die Pflangen an Die Luft gu gewöhnen. Einige Tage fpater pflangt man fie einzeln in fleine Topje, ale maren fie Camlingepflangen.

Die Eriten follten in eigene fur fie beftimmten Bewadehaufern und mit Ausschluß aller reichbelaubten Bemadie unterhalten werben. Indeffen fann man ihnen boch einige andere Rap- ober Neuhollander Pflangen beigegellen, welche benfelben ichwachen Budis und Diefelben garten Blatter befigen. - Litt.: Bilmorin's Blumengartnerei, 3. Aufl.

Ericetorum, Beibeboben liebend.

Erleoides, heideartig (Erica, Die Beide). Erigeron L. (erigeron Rame bei Theophraft, eri früh, geron Greis) (Compositae). Ausbauernde



Sig. 298. Erigeron aurantiacus.

an. E. speciosus DC. tragt im Juni-Juli gahlreiche lila ober hellblau geftrahlte Blutentopfe. E. glabellus Nutt. hat blagvioletten Etrahl. Bohl Die ichonfte der Urten ift E. aurantiacus Rgl. (Fig. 298), bluten. Alle Arten bluben faft ben gangen Commer hindurch, find volltommen hart und gebeiben faft in jedem Boden. Dan vermehrt fie burch Ctodteilung im Berbft und Grubjahr, wie auch burch Musfaat im Commer.

Eriksson, Jafob, geb. am 30. Cept. 1848 gu Sollie in Schonen, Schweben, Dr. phil. und Prof., Direttor ber pflangen-phyfiologifchen Berfucheftation ber igl. ichwedischen Landbau-Atademie gu Albano bei Stodbolm. Bilangenpathologe. - Schriften: Betreiberofte (1896) und ca. 100 fleinere. Geit 1878 mit M. Bihl Berausgeber von Svenska Tradgårdsföreningens Tidskrift und feit 1899 von Svenska Fruktsorter. Huch herbarien von Bilgen und Getreideforten gab er beraus: Fungi parasitici scand. und Collectio cerealis.

Erináceus, igelftachelig.

Erineumkrankheit des Beinflocks, i. u. Phytoptus vitis und Gallmilben.

Erinus alpinus L. (erinos Pflangenname bei Rifandros), Mipen-Leberbalfam (Serophulariaceae), eine niedliche, bufchige Alpenftaube. Mus gablreichen Rofetten langlicher, feingeferbter Blatter erheben fich furge Stengel, jeber mit einer Traube purpur-rojenroter Blumen. Gie erforbert einen mit Beideerde gemischten, frijchen und beschatteten Boden und ift in Felfengruppen von fehr guter Birkung. Bermehrung durch Mussaat im April-Dai in Beideerbe ober burch Stodteilung im Berbft. Dan thut gut, fie im Topfe gu halten und im talten Raften ju überwintern, ba fie nicht immer unfere Binter aut überftebt.

Eriobótrys, wolltraubig; eriocárpus, wollfriiditig; erlogonus, wollfantig; erlophorus, wolltragend; erlostachys, wollahrig.

Eriostemon Sm. (erion Bolle, stemon Ctaubfaben) (Rutaceae). Auftralifche Straucher mit einsachen, gangrandigen, linealischen Blattern und adfelftandigen, meift weißen Bluten, fruber vielfach tultiviert, jest vernachläffigt, obwohl icon, 3. B. E. lanceolatus Gaertn., E. neriifolius Sieb., E. buxifolius Sm. Hultur im Halthaufe an trodnem, hellem Stanbort, im Commer im Freien in einer Miidung von Lauberde, Beibeerde, etwas Lehm und Cand. Bermehrung burch Stedlinge.

Erfe, j. Alnus.

Ernafrung ber Pflange bezeichnet ben Borgang. welcher auf eine Bermehrung ber Daffe Des Bflangenleibes, inebefonbere auf eine Bunahme bes Trodengewichtes hinwirtt. Bu ihrem Aufbau gebraucht die Pflauze gewiffe Bauftoffe, namlich: Rohlenftoff, Wafferftoff, Cauerftoff, Stidftoff, Edwefel, Phoephor, Ralium, Calcium, Magnefium. Arten meift in Nordamerita, welche als Rabatten- Gifen. Diefe Bauftoffe entnimmt fie in mafferpflangen geichatt werben. Gie ichließen fich im loelichen ober gasformigen Berbindungen burch bas Absorptionssinstem (i. b.) — nur fo fann die Auf- und E. pulchellum Boiss. mit goldgelben Bluten. nahme vermittelt werden — ihrer Umgebung und Man erzieht fie in ber Beise aller Sommergebildet fie auf chemischem Bege zu echten Rahrstoffen um (f. Mffimilation und Mffimilationeinftem). Die gewonnenen Rahrstoffe werben entweder jofort bermendet, ober als Refervenahrung (Innlin, Starte, Buder u. a.) in gewiffen Gefagen und Bellen ab-gelagert, um ber Pflange gu Beiten, in welchen fie nicht imftande ift, Ctoffe gut affimilieren, als Nahrung zu dienen.

Eródium L. (erodios Reiher), Reiherichnabel (Geraniaceae). E. alpinum L'Herit., eine Staube mit inolliger Burgel und bopvelt-fieberteiligen Bluten violett - purpurn geadert, in fleinen Dolden, bom Grubjahr an bis gunt Serbit. Lagt fich burch Teilung und Ausfaat im Fruhjahr permehren. - E. Manescavi Boubani aus ben Bprenaen, mit violettroten Blumen, auch wohl bas einjahrige E. moschatum Willd., beffen Blatter einen reinen, ftarten Bifangeruch haben und bes-halb oft in Bouquets mit eingebunden werben, nindet man ab und zu fultiviert. - E. pelargoni-florum Boiss, et Heldr. aus Aleinafien hat weiße, farmefinrot geflammte Blumen, wird im Ralthaufe überwintert. Das einjahrige E. gruinum Ait. ift wegen feiner gu hngrometern verweubeten Früchte intereffant. Musfaat an Ort und Stelle.

Erósus, ausgenagt, ausgefreffen. Erubéscens, rötlich, blagrot.

Ermarmung des Bodens, i. Bobentemperatur. Eringium L. (eruggion Rame bei Theophraft. foll Biegenbart bedeuten), Manustreu (Umbelli-Charafterifiert burch gabe, faftlofe, blau ferae). angelaufene Stengel, ftachelig gerippte Blatter und eine flache Dolbe mit unbollfommen entwidelten, ungeftielten, fast fnopfformigen Dolbchen. Die befanntefte Art ift E. amethystinum L., eine Perenne Subeuropas, gegen 30 cm hoch, Blatendolden, Brafteen und ber obere Teil ber Stengel amethuftblau. - E. alpinum L., in allen ihren Teilen reich toloriert, die großen Blutentopfchen faft malgenjörmig, bläulich, die Süllblätter dornig gefiedert, blau, blaßblau, bläulich, lilafarbig oder bläulichweiß. Ungleich bedeutenbere Dimenfionen erreicht E. giganteum Bbrst., eine Gebirgepflanze Armeniene. Alle bieje Arten erforbern einen tiefloderen, nahrhaften Sandboden und fonnigen Standort und find winterhart. Bermehrung burch Stodteilung und Camen, ber unmittelbar nach ber Reife gefaet und froftfrei burchwintert werben muß. Gie find eine febr bubiche Deforation, vorzugeweise fur Die Barfwieje. E. bromeliaefolium Laroche und pandanifolium Schlehtd. find fehr impofante Bflangengestalten Gudameritas und erinnern burch ihre Blatter erftere an Die Ananas, Die zweite an ben Bandanus. Gie eignen fich aber nur für die Drangerie ober ben freien Grund bes Bintergartene. E. maritimum ift Die befannte Strandbiftel.

Erysimum L. (erysimon Name bei Theophraft) (Cruciferae). Unnuelle ober perennierende Arauter mit gelben ober orangegelben Blumen, mit vierfantigen Schoten und beutlich einrippigen Rlappen. Bir beichranfen uns bier auf zwei Arten: E. Perowskianum F. et M., Rautafus, einjährig, mit Blume, beren Bipfel faft wie bei Enclamen gurud-

machie, boch tonnen fie auch im Marg an ben Blat gefaet, bann auf einen Abstand von 15 cm gebracht werben.

Erythraea L. (erythraios rotlich), Tauiendgulbenfraut (Gentianaceae). Einjährige ober ausbauernbe Rrauter ber gemäßigten Bone mit ichmalen, gegenständigen Blattern und meift rojen-roten, in Trugdolden ftehenden Bluten. E. Ceutaurium Pers. und E. pulchella Fries. find bei uns auf furgrafigen Wiefen nicht felten, fie merben ale Argueifranter gefammelt. In ber Multur find fie etwas beitel, man faet fie am beften im Berbfte zwijchen Rafen mit furger Grasnarbe.

Erythrina L. (erythros rot), Rorallenftrauch Baumartige, ftrauchige ober (Leguminosae). frautige Bflaugen mit fiederig 3gahligen Blattern und großen, meift icharlachroten Bluten in bichter Endtraube. Sanfig in Rultur: E. Crista-Galli L. aus Brafilien mit fnolligent Burgelftod und ftranchigen Aften. Blüht im Muguft-September E. herbacea L. hat frautige icon forallenrot. Breige, Blumen lebhaft rot. Rultur in giemlich großen Topfen und uahrhafter Erde, im Commer an fonniger Stelle im Freien eingefentt ober in Bruppen ausgepflangt, im Binter troden gehalten, froftfrei. Bermehrung burd Stedlinge, Angucht aus Camen.

Erythrinus, forallenrot; erythrocarpus, rotfrüchtig; erythrococcus, rotbeerig; erythrophýllus, rotblatterig; erythrospérmus, rot-

jamig; erythrotrichus, rothaarig.

Erythrochiton Nees. et Mart. (erythros rot, chiton Rleid) (Rutaceae). Baumartige Straucher mit großen, wechselständigen, laugettlich-eirunden, glangenden Blattern. E. brasiliensis N. et Mart. ift ab und zu in unseren Warmhäusern anzutreffen. Blüht fast bas gange Jahr hindurch, ber Relch ift blagroja, Blumenblatter ziemlich groß, reinweiß. Rultur in nahrhafter Erbe. Angucht aus Camen.

Erythrolaena, f. Cirsium. Erythronium L. (erythros rot), hundezahn

(Liliaceae). Bierliche Bwiebelgewächie mit glodiger



Fig. 299. Erythronium Dens canis,

faft einfachem Stengel und einer bichten Dolben- geschlagen find. - Die Zwiebel ift eiformig, in traube orangegelber ober aurorafarbiger Blumen, eine Gpite ausgehend und erinnert an einen Edgahu.

E. Dens canis L. (Fig. 299) aus Subeuropa hat gestreifte, var. plena gefullte lacherote, orangefledte Blatter und rofa-purpurrote Blumen auf 12 em hohen Schäften. Bon biefer Art giebt es Spielarten mit weißen, fleischfarbigen ober rojenroten Blumen. Mus Solland ift in neuerer Beit eine Mugahl bon Spielarten bon berichiebenen Garben und mit größeren Blumen ober berichieben gefledten Blattern eingeführt worben. Die Pflange erforbert toderen, nahrhaften Canbboben und eine fonnige, warme Stelle im Freien. Die Zwiebeln werben im Anguft ober Ceptember 2 cm tief eingepflangt und gegen Groft bebedt. Im Ceptember gu 4-6 in 12 cm breite Topfe gepflangt und im Januar marmer gestellt, geben bie 3miebeln im Februar ichone Bluten im Zimmer. - E. grandiflorum Pursh. aus Rorbamerifa, mit großen gelben Blumen, ift formenreich. - E. americanum Smith. (E. lanceolatum Pursh.) mit ichmefelgelben Blumen ftammt ebenfalls aus Rorbamerita. Ruttur wie bei E. Dens canis, aber mit etwas mehr Corgfalt. Bermehrung aller burch Brut. Alle bluben im April ober fpater je nad Lage ober Alima und find ausgezeichnet für Grühlingebeete als Ginfaffung ober in fleinen Gruppen.

Erythróxylon Cóca Lam. (erythros rot, xylon Bols) (Erythroxylaceae). Rieblicher, wenn auch unicheinbarer Strauch Berus, im Barmhauje leicht machfend und intereffant ale Lieferant ber Cocablatter, welche bas ichmergftillenbe Cocain enthalten.

Escallonia L. fil. (nach bem Entbeder ber Pflange, bem Spanier Escallon) (Saxifragaceae). Dieje Gattung, beren Angehörige auf ben Anben in Soben von 4000 m eine eigene Begetationeregion bilben. ift charafterifiert burch einen fünffantigen, freifelformigen Reld, fünf etwas gufammenhangenbe Blumenblatter und eine mit bem Reldrande und ber Scheibe gefronte, von unten bis gur Mitte aufreifende Rapfel. Buichige, bobe, beforative Ralthaussträucher mit zierlichen, meist zu Rifpen gu-fammengebrangten, bei E. floribunda H. B. K. meißen, bei E. macrantha Hook. farmiurofenroten, bei E. rubra Pers. außen roten, innen blagrofenroten Blumen. Dan hatt fie in recht geraumigen Befäßen, überwintert fie bei + 4-60 C. und bernichrt fie burch Stedlinge.

Efche, f. Fraxinus.

Eschscholtzia Cham. (nad) bem Argt 3. Fried. Eichicholt, Professor in Dorpat, geft. 1831) (Papa-Befannte einjährige Pflangen Rali-Der Reld, welcher auf einem vorftehenben Rande bes oben verbidten Blutenftiels fist, umichließt die mit 20-24 Staubgefägen ausgeftatteten Blumen gleich einer laug gespisten Duge und loft fid) beim Entfalten berfelben ungeteilt ab. Mit ihren lebhaft gelben Blumen über bem graugrunen, fein zerschnittenen Lanbe find sie auf Rabatten und in Gruppen für fich ober mit anderen Commergewächsen eine angenehme Ericheinung. Auch tonnen fie in Topfen fur bas Blumenbrett Berwendung finden. E. californica Cham. befitt gelbe Blumen, in einer Spielart auch weiße (var. leucantha). E. crocea Benth. unterscheibet sich

wurzelftanbige, auf grunem Grunde rotbraun ge- icharlachrot ichattierte, var. Mandarin außen rote, innen tief orangegelbe Blumen ze. Ausfaat im Ceptember ober im Darg-April an ben Blas.

Esculentus, geniegbar, efbar. Eskariof, f. Enbivie. Esperen, Major, ein hervorragender belgifcher Buchter neuer Obftforten, ftarb in Decheln im 3abre 1847.

Eftragen, Dragun ober Dragon (Artemisia Dracunculus L., Compositae) (Fig. 300). Ein perennierenbes, im öftlichen Europa und nordlichen Mfien einheimifches, bem Beifuß verwandtes Burgfraut, beffen Stengelipipen und Blatter gum Aromatifieren bes Gffige und frifch ober getrodnet



Big. 300. Eftragon.

jum Burgen von Fleischipeijen und Suppen, auch von Gurtenfalat benutt werben. Der E. wird am besten burch junge Burgetaustäufer im August vermehrt. Im Fruhjahr macht man frautarrige Stedlinge aus ben jungen Spigentrieben, Die man im Canbbeete jum Bewurgeln bringt.

Stagere, Blumenetagere, ein leichtes Treppengeftell, welches an ber am meiften vom Lichte beeinflußten Band eines Bohngimmere angebracht wird und gur Aufftellung fleinerer Pflangen bient. Die Stufen burfen nicht hoher ale 15 em ubereinauber liegen, bamit ber Apparat foviel wie möglich burch bie Bflangen verbedt wirb. Die E. bedingt, ba die Pflangen übereinander geordnet werben und die Topfe alle in ber Gront fteben, in betreff ber letteren moglichfte Elegang. Unterfeger find felbftverftanblich.

Stifetten ober Ramenholzer bienen gur Bezeichnung ber Bewächse und find in teiner Gartnerei ju entbehren. Dan hat bagu bie verschiebenartigften Materialien verwendet, ohne bestimmen gu fonnen, welches eigentlich bas beste fei. Am langften find Die Solg. E. im Gebrauch gemejen und haben immer noch bis auf ben heutigen Tag ben Borrang behauptet. Beim Gebrauch berfelben überftreicht man bie glatte Glache mit gelber ober weißer Olfarbe, burch ben umgerollten Rand am Ende bes verbidten bie, wenn noch friich, mit einem halbweichen Blei-Blutenftiels und hat feurig pomerangenfarbige ftifte befchrieben wirb. Die Farbe verbindet fich Blumen, var, rosea rofeurote, var, striata bunfler mit ber Schrift, und biefe hat eine Dauer bon

smei bis brei Jahren. Spater tam man auf bie | Sanbel ober Unterrichtszwede bienen. 3bee, auf mit Olfarbe geftrichenen E. mit einer eigens bazu bereiteten Tinte zu ichreiben. Die Olfarbe mußte hierbei ganz troden fein. Da aber durch ben Sandel viele ichlechte Tinten verbreitet wurden, fo behielt die Bleischrift ben Borgug. Reuerdings giebt es eine verbefferte Etinte, welche fich gegen ungunftige Bitterungseinfluffe in boberem Grabe widerftandefahig gezeigt hat. ift aus jeber großeren Camenhandlung gu beftift wie die mit Tinte hervorgerufene, troden ge-worden ift, ift es ratfam, mit einem Binfelftrich die Schriftsäche noch einmal mit Firnis zu über-ftreichen. — Außer diesen Holz-E. werden Bint-E. angewendet, welche teils gum Ginfteden, teils gum Unbangen ober Unbeften eingerichtet find. Schreibflache berielben ift mit einer Caure behandelt, welche ber Flache ein mattweißes, glattes Musfeben giebt. Dieje mit einer befonders bereiteten chemischen Tinte mittelft einer Banfefeber beichriebenen E. gewinnen burch biefe Brocedur an Dauerhaftigseit und die Schrift tritt schon und ichwarz hervor. Die E. aus Zinkguß sind zu teuer und mehr Luzusartikel. — Die Weißblech-E., welche mit Olfarbe gestrichen und mittelft bes Binfele mit ichwarzer Olfarbe beichrieben murben, find burch Bint ganglich verbrangt. - Die G. aus Blei eignen fich fehr gut fur Baumichulen, überbaupt fur Bflangenjendungen und tonnen burch Die Rumerierzange (f. b.) fehr rafch mit einober mehrstelligen Bahlen verfeben werben. - Die eifernen E., welche gum Teil mit erhabener Schrift gegoffen porfommen, find nicht gur allgemeinen praftijchen Bermenbung ju einpfehlen; bochftens für Ctanbbaume in Baumidulen und Aulagen. welche bie Etifettierung erheischen, gang besonders für botanifche Garten. Dasjelbe gilt von ben Borgellan . E. mit eingebrannten Rummern ober Ramen; auch die Schiefer-E. haben fich nicht als praftijch bemahrt, ba biejes Material über bem Boben unter ber Ginwirfung ber Ralte murbe wird und gerbrodelt. - Enlindrische ober flache Glaerohren jum Anhangen ober Ginfteden, in welche ber auf Papier geichriebene Pflangenname eingeschoben wirb, find eine teuere Spielerei und nur fur Calone und Blumentische geeignet. Undere Arten von E., 3. B. aus Guttapercha, Elfenbein 2c., find teils gu teuer, teils leiben fie an anderen Dangeln. Bo es, wie in manchen herrichaftlichen Garten, auf ben Preis nicht antommt, fonnen bie Elfenbein. E. empfohlen werben. Man beichreibt fie mit "unauetoichlicher Tinte", wie man fie gum Beichnen ber Baiche gebraucht und in jeder Apogerachten ver wenter geit in neuerer Zeit in Bertehr gebrachten E. aus Celluloid, welche den Elsen-bein-E. ähnlich sehen, doch viel billiger sind, haben fich im Gebrauch nicht bemahrt. Beffer icheinen Die E. aus Muminiumblech gu fein, Die gegenüber Den Bint E. ben Borgug haben, bag fie nicht orndieren. Ihren Bert jest ichon gu benrteilen, ware verfrüht.

Gine recht forgfaltige Etifettierung ift eins ber hauptfennzeichen eines wohlgeordneten Gartens und geradegu unerläglich fur alle Garten, welche ber Angucht von Camereien ober Baumen fur ovale, bisweilen bergformige, geftielte ober biagonal

öffentlichen Unlagen murben bie E. ein fehr wichtiges Mittel fein, im Bublifum Die Renntnis ber Bflangen und ein lebenbigeres Intereffe an benjelben gu forbern.

Eubótrys, f. Lyonia.

Eucalyptus L. (en ichon und kalyptos berhullt) (Myrtaceae). Sohe Baume Reuhollands mit einfachen, leberartigen Blattern und Bluten mit einem freifelformigen Relde, beffen Bipfel fich oben ichließen und einen Dedel bilben, ber fich beim Offnen ber Blute rundum loft und, innen die faum ausgebildete Blumenfrone tragend, abfallt, woher ber Rame E., b. h. Schonnunge. Die Fruchtfapiel ftedt im unteren Relchteile und ift vierfacherig. Die Arten biefer Gattung gehören gu ben eleganteften und impofanteften Bewachfen. Es giebt Baume von 100 m Sohe, beren nadter, ichnurgeraber Stamm erft in einer Bobe von 35-50 m Afte bilbet. Bon ben gahlreichen Arten werden mehrere in Algerien und Gudeuropa angepflangt, ba man fich bon ihnen wegen ihres raichen Buchfes für bie Bewaldung bes Landes und die Befundheit ber Bewohner Borteile verspricht. Um befannteften ift bei uns E. globulus Labill. (E. glauca DC.) geworben, ber Fieber ober Blau-Gunmibaum, welcher fich für bie Topftultur verwerten lagt und mit feinem pyramidalen Buchfe und großen blauen Blattern eine febr angenehme Ericheinung ift, gumal im Commer auf bem Rafen ober in Ditte einer Gruppe braun ober rot belaubter Gemachie. Dan gieht junge Bflangen aus Camen, halt fie in Topfen und überwintert fie bei + 80 C. Much lagt er fich leicht aus Stedlingen vermehren, und eine Stedlingepflange bon 30 cm Sohe fann in einem Commer 3 m und barüber hoch werden. In Topfen eignet er fich im Commer gur Husftattung bes Baltone, fonnenreicher Treppenaufgange und Borhallen zc. 3m 6 .- 10. Jahre berliert ber E. Die gegenstäudigen, eilanglichen Blatter und bilbet bide, abwechselnbe, fichelformige, hangenbe. Er erfordert geranmige Befage mit nahrhafter Lehmerbe. Das mibrig-bittere Gufalnptusol, in ber Rinde und den Blättern enthalten, wird medizinisch benust. Daß ber E. Die Stubenluft verbeffere, ift eine Fabel.

Eucharidium F. et M. (aus Eucharis [f. b.] und eidomai gleichen) (Onagraceae). Ginjahrige Gewächse Kaliforniens, in ber Tracht wie in ber Form und Farbe ber Blumen ben Clarkien fehr ahnlich und wie biefe verwendet. Wir befigen in ben Garten 3 Arten: E. grandiflorum F. et M. mit inehreren Farbenbarietaten, E. concinnum F. et M. und E. Breweri A. Gr. Dan faet fie im Fruhjahre an den Blag oder ichon im September in Schalen, um fie gu pifieren, unter Glas ju übermintern und als ichon fraftige Bflangen Ende April auszupflangen. In Diefer Beife merben fie am beften gegen bie Erbflohe geichutt, bon benen fie gern angegangen werben; fie bluben bann ichon bom Dai ab, im anderen

Falle erft im Juli.

Eucharis Planch. (eucharis angenehm) (Amaryllidaceae). Gattung, welche fich von Crinum und Pancratium beim erften Aublide burch breitgefaltete Blatter untericheibet, welche benen ber Funtien abulich find. Die Blumen find groß, trichterformig, ichneeweiß, im Innern mit einer iechstpaltigen Rebentrone verziert und ftechen in einer Dolbe auf der Spige des Schaftes. Am befanntesten ift E. grandiflora Planch. (E. amazonica hort.) (Fig. 301) and Reu-Granada, beren buftige Blumen einen Durchmeffer bon 12 cm erreichen und im Binter ericheinen, im Dai oft jum zweiten Dale. Andere nicht weniger fulturwurdige Arten find E. candida Planch., E.



Fig. 30t. Eucharis grandiflora.

Mastersi Bak. und E. Sanderi Bak., alle im äquatorialen Amerika einheimisch, folglich im Warmhaufe zu fultivieren. Diefe prachtigen Zwiebel-gewächfe laffen fich leicht burch Brutzwiebeln vermehren. Im Winter muffen fie bicht hinter bent Glafe gehalten und magig gegoffen werben. Man verpflauzt fie Ende Oftober in loderen, nahrhaften Boben, bei welcher Gelegenheit alle Brut abzunehmen ift. Gie werben, feitbem fie im großen Magftabe fultiviert merden, oft bon einem weißen Burme, Rhizoglyphus echinopus, ichwer geichäbigt.

Euchlaena Schrad. (eu ichon, chlaina Rleib), Teofinte (Gramineae). Sochbeforatives Gras aus Merito, mit Mais verwandt, 2-7 m hoch. E. mexicana Schrad. und beffen Form luxurians une ale Biergras nur felten gezogen.

Enchlorus, freudiggrun.

Eucnide bartonioides Zucc. (eu ichon, knide Reffel) (Loasaceae), jest zu Mentzelia gerechnet, ift eine einjahrige Art Megifos mit ovalen, lappig eingeschnittenen und gegahnten Blattern und fehr großen gelben Blumen mit gabireichen, febr langen Stanbgefägen, Die ihnen ein fehr elegantes Mus. feben berleiben. Blutezeit bon Juli bis Berbft. Biemlich ichwierig gu fultivieren und inebefonbere gegen Benetung ber Blatter und bes Burgelhalies empfindlich, oft mitten in ber Begetation abfterbend. Gie erforbert ein trodenes, tiefes Erbreich und eine warme Lage.

Eucomis L'Hérit. (eu ichon, kome Schopf, Schopflilie (Liliaceae). Eigentumliche Bwiebelgemachje, welche an einem biden runden Schafte in gebrangter Anordnung fecheteilige, rabformig ausgebreitete, grune Blumen tragen und barüber einen Blätterichopf, welcher an ben Bau ber Imana? erinnert. Gie ftammen aus Gubafrita und find gwar nicht fehr ichone, aber recht intereffante Pflanzen. Am häufigsten sind E. punctata L'Hérit. mit rotpunttiertem Schafte und ebenfolchen Blattern, im Commer und Berbft blubenb, mit ber Abart var. striata hort. mit auf ber Unterfeite buntelpunftiert-gestreiften Blattern. E. regia Ait. mit murgelftanbigen Blattern, im Gruhjahr blubenb. E. undulata Ait., Die Blatter bes Chopfes ermas langer ale bie Tranbe, im Fruhling blubenb. Gine ber impofanteften ift E. bicolor Bak., woven auch eine Form mit punftierten Blattern und Stengeln eriftiert, beibe aber noch felten; im Commer blubenb. Man fann bie E. in ber Orangerie ober in einem froftfreien Bimmer unterhalten. Auch tonnen fie im Grubjahre ins Freie gepflangt, bor bem Binter aufgenommen und mabrend bes Bintere frostfred aufbewahrt werben. Unter gunftigen Ber-haltniffen halten fie fogar im Freien aus. Bermehrung burch Rebenbrut ober burch Camen.

Eugenia L. (nach bem Bringen Gugen von Savonen, Gouner ber Botanit, geft. 1736) (Myrtaceae). Reichhaltige Gattung ber tropifchen und jubtropijchen Regionen, meift fahle Baume und Straucher enthaltend, mit gegenständigen, leberartigen Blattern. Bluten einzelnftebend, in furgen Trauben ober Rifpen. Saufig in Ruftur ift E. australis Wendl. (Jambosa DC.) aus Auftralien, mit ziemlich großen, weißen Bluten. E. Ugni Hook. (Myrtus Ugni Mol.) aus Chile, ein erma 11/2 m hoher Strand mit glangenben, leberartigen Blattern, rotlichen Blumen und trübroten, efbaren Früchten; wird wie die Morte behandelt. E. api-culata, im Commer bicht mit großen, weißen Bluten bedeckt, ein niedriger Strauch mit leberartigen, runben, icharf zugespitten Blattern, wird jest wieber in groferer Angahl in ben Topigartnereien gezogen und ift eine beliebte barte Bimmerpflange. Rultur wie Mprte. Deforationepflangen.

Eulália japónica Trin. (eulalos berebt) (Gramineae), eine fur bas Rafenparterre fehr wertvolle Graeart bon 1-1,30 m Sohe mit langen, gragios gurudgebogenen, frifchgrunen Blattern. Die Salme hort, ift als Finterpflanze marmerer Gegenben tragen je einen bolbenformigen Strauß gabireicher angebant, tommt felten in Blute und wird bei gurudgebogener, feibenartig behaarter, bie 30 cm gurudgebogener, feibenartig behaarter, bie 30 cm langer Ahren, aber nur bei gunftiger Commer-

Ihre Raupen

Einige Arten

Roch iconer find forma vittata und Farbungen ausgezeichnete Arten. zebrina, bie Blatter bei jener burch weiße Lange- find meiftene nadt und 16beinig. ftreisen, bei dieser durch weiße Querbauder verziert. richten in Gemüsegarten oft Schaden an. Die E. japonica graeillima ist die zierlichste Form mit Raupe der Kohleule (Mamestra brassicae) (Fig. 302) iehr ichmalen Blattern, welche von einem weißen bringt in bas Berg ber Rohlfopfe ein und hobit Mittelftreifen burchzogen find. 3m Cpatherbft fie oft gang aus (Bergmurm); fie ift in ber Grund-

ichneibet man fie gurud, fest fie in talteren Gegenben mit bem vollen Ballen in Rorbe und überwintert fie im Ralthaufe, um fie gegen Mitte Dai wieber ausgupflangen. Gie merben am beften burch Stodteilung permehrt. Der botanijch gultige



Big. 302. Robleule mit Raupe und Buppe.

Rame für Diefes Biergras ift eigentlich Miscanthus sinensis Anders, farbe grunlich- ober graubraun. Die Raupe ber wir haben aber ben obigen befannten Ramen aus praftifchen Brunben fteben laffen.

Eulefeld, Karl Theobald, geb. in Roburg 1818 als ber altefte Cohn bes hofgartners Leonhard E. Unter ber Leitung feines Baters für bie Bragis des Gartenbaues grundlich vorbereitet, fand er im Rgl. Reuen Garten, bann im Tiergarten in Berlin und im botaniichen Garten in Bonn Gelegenheit jur meiteren Musbilbung. Spater befuchte G. Franfreich, Belgien und England, wo er im Remgarten und im Bindforpart praftifch beichaftigt wurde. 1841 ging er nach Roburg, wurde 1849 jum bergoglichen Sofgartner in ber Rojenau bei Roburg und 1861 jum Bofgartner in Roburg felbft ernannt. 3m Commer 1870 murbe E. ale Dber-hofgartner nach Gotha berfest. Er ftarb im Robember 1877.

Gulen. Bu benjenigen Bogeln, beren Rugen für die Bodenfultur ben bon ihnen angerichteten Schaden weit überwiegt, gehören die E., da Ratten, Räuse und Insesten ihre Hauptnahrung ausmachen. Bei Unterjuchung von 100 Gewöllen, b. h. Ballen ausgeipieener, unverdaulicher Refte ihrer Rahrung, hat man in einem Galle bie Refte von 172 Maufen, ber Lupinenblatter, mit einigen Borftenhaaren be-132 Spigmaufen, 3 Maulmurfen,

5 Infetten, 5 fleineren Bogeln und einem großeren Cauger ge-Bon Deutschlands E. find folgende bemertenemert: ber Steinfaug (Strix noctua); er braucht im Durchichnitt 4 Daufe ben Tag, alfo 1400 im Jahre; Die Ohreule (Otus silvestris) macht Jagb auf fleinere Ging-Die Eumpfeule (Otus brachiotes),

weije von Maufen und Maulwurfen; Die Schleiereule (Strix flammea), auf Rirchturmen und in altem Streifen. Gie tritt oft in ungeheurer Menge auf Gemauer lebend, halt oft Freundichaft mit ben Bu den unbedingt ichablichen E. gehort nur ber Uhu (Bubo maximus), ba er ber Jagb Flachefelbern in Banern, 1868 und 1876 in ber und bem hofgeflugel erheblichen Abbruch thut. Die übrigen Arten bagegen verbienen geichutt und | Sani, Raps, Rohlarten, Gulfenfruchten 2c. gehegt zu werben.

Gulenraupen.

Bemufeente (Mamestra oleracea) (Fig. 303) ift grau-grun; über ben Ruden laufen brei buntle Streifen und ein breiter weißer beiderfeits über ben Fugen bin. Gie geht Rohlarten, Lattich, Spargel, Beten und andere Gemujearten an. Die Raupe ber Erbieneule (Mamestra pisi) ift rotbraun mit vier gelben Langeftreifen: Ropf, Band und Fuße find fleischfarbig. Gie richtet vom Juli bis



Big. 303. Gemufeeule mit Raupe.

Ceptember an Schmetterlingeblutlern oft erheblichen Schaben an. Die auch bei Tage fliegende Bamma-, Ppfilon- ober Leineule (Plusia gamma) (Fig. 304) hat eine filberweiße Zeichnung auf ben Borberflügeln, welche bem griechischen Buchftaben Gamma (y), einem y ober wohl auch einer Biftole ahnlich ift. Die Raupe hat nur 12 Beine, ift grun, in ber Regel gelblich-grun, aber auch von ber bunften garbung



Big. 304. Gammaeule mit Raupe und Buppe.

im gangen Rorden Europas einheimisch, lebt vorzugs- jest, und hat über bem Ruden 6 feine weiße Langelinien und über ben Gugen einen gelblichen ben verichiedenften Bemachien auf und richtet bann enormen Schaden an, jo g. B. 1831 im Commer auf Proving Cachien auf Buderruben, fonft aber auf

Befampfungemittel: Ablejen ber Raupen. Lettere Die Schmetterlingefamilie ber laffen fich bei ber geringften Ericbutterung ber Gulen gablt meiftens nachtliche, burch buftere Beibepflange gur Erbe fallen, weshalb man beim

Einfammeln vorsichtig ju Berte geben muß. - | leuchtend rot oder orange gefärbten bullen be-Undere, Die fogen. Erbraupen, wie Agrotis segetum, corticea, exclamationis 2c., fommen nur bes Rachts aus ihren Berfteden in ber Erbe, unter Steinen zc. jum Frage hervor und muffen bei Gie greifen Laternenichein gesammelt werben. außer ben in Großen angebauten landwirtichaft-Rulturpflangen vorherrichend Rohlarten, Calat, Muriteln, Relten, 3wiebeln u. a. an und werben, weil fie giemlich erwachsen überwintern, ben Camenbeeten jeglicher Urt ichablich. G. a. Rapfeleule. Durch Fanglaternen (f. b.) tonnen bie bes Rachts fliegenden Gulenichmetterlinge maffenhaft

weggefaugen werben. Eupatorium L. (eupatorion, bei Dioscoribes Name ber Agrimonia eupatoria, von Eupatos, Beiname bes Ronigs Mithribates von Pontus), Bafferdoft (Compositae). Gattung mit biefen jum Teil ftrauchigen, jum Teil blog im Burgel-tiede ansbauernben Arten, welche meistens durch mächtig entwidelte Dolbentrauben ungestrahlter, enlindrifcher Blutenfopfchen ausgezeichnet und baber in Gruppen wie auf ben Rabatten von Effett finb. In ben Barten bluben fie meift gegen ben Berbft hin und erforbern einen tiefen, milben, nahrhaften und friich bleibenden Boben. Die befferen Arten find: E. purpureum L., Blüten weinrot-purpur-farbig, E. aromaticum L., glechonophyllum Less., Weinmannianum Rgl., ageratoides L. und Haageanum Rgl. mit weißen Blutentopfchen. Gie ftammen aus Norbamerita. Ginige ber letteren bluben, in Topfe und im Berbft in bas Glashaus gebracht, noch langere Beit und ihre Blumen laffen fich bann fur bie Bonquetbinderei verwerten. Aber ben höchften Wert ale Binbematerial bat vielleicht E. aromaticum L. mit feinen gierlichen, fcmeeweißen Blumen. Alle bieje Bflangen laffen fich mit Leichtigfeit burch Teilung bes Burgelftodes bermehren. Unfer einheimisches E. cannabinum L. findet, wie die obigen Arten, auch gur Bepflangung von Fluftläufen Berwendung. E. janthinum Hemsl. (Hebeclinium Hook.) von ber Insel St. Catharina ift ein prachtiger Binterbluber bes temperierten Saufes. Die Blutenforbeben fteben in großen, hell- oder bunfelblauen Dolbentrauben am Enbe ber Zweige. Rultur in nahrhafter Erbe. Bermehrung burch Stedlinge.

Enphorbla L. (nach Euphorbus, Leibargt bes Ronigs Juba von Mauretanien), Bolfsmilch (Euphorbiaceae). Diejes große Bflangengeichlecht mit faft 1000 Arten ift charafterifiert burch eine oft agende Milch, welche bei jeber Berlegung ber Bilange gu Tage tritt und bei einer brafilianifchen Art (E. phosphorea) fogar phosphoreszieren foll, bann burch die oft baumartige, fattusartige, bisweilen bochft barode Pflaugengeftalt, endlich burch ben gang eigentümlichen Bau ber Blüte, nach R. Brown eine felchartige, mehrblätterige ober glodenformig verwachsene hulle, bie oben mit wacheartig glaugenben, oft gehörnten Scheiben und mit Bluteublattern befest ift; in biefer Sille befinden fich ein Biacheriger Fruchtfnoten und gahlreiche, auf einen Stiel eingeleufte Staubfaben, beren jeber als eine einmannige, am Grunde bon einem borftigen Dedblattchen begleitete Blute aufzufaffen ift. Ginige Arten, welche burch bie Biel Barme im Commer und moglichft viel Licht

liebt geworben find, werben haufig fultiviert. Bu biefen gehoren E. fulgens Karw. (E. jacquiniaeflora Hook.), E. splendens Boj., E. Bojeri Hook., mit bornigen Stammen, an benen Die Blumen in einseitigen Trauben ober Rifpen fteben, und mit unbedeutenben Blattern. - 3m Binter und Frühling find bie Chaufenfter ber Blumenhandlungen mit einer Art geschmudt, welche burch ihre großen, lebhaft rot gefarbten Brafteen jofort auffallt. Es ist E. pulcherrima Willd. (Fig. 305., befannter als Poinsettia pulcherrima Grah., aus Sudamerita. Man kultiviert biese schone Art bicht unter Glas. Ift bie Bflange verbluht, jo lagt man fie etwas einziehen, ichneibet bie alteren Bflangen ftart gurud und halt fie troden bei 10-15 ° C. Anfang Marg verpflangt man Diefelben in fleine Topfe in eine fraftige Erbe, bringt fie auf Diftbeete bei leichtem Schatten und genugenber Luftung und ftust bie Triebe ein, um buichige Bflangen gu erzielen. Anfang Oftober bringt man bie Pflangen bicht unter Glas ins



Fig. 305. Euphorbia (Poinsettia) pulcherrima-

Saus. Gin öfteres Berpflangen und milbe Dungung find gur Ansbildung ber Triebe mahrend des Commers notwendig. Dan vermehrt fie burch Stedlinge ber angetriebenen Bflaugen.

Biele andere Urten mit fleischigen Stammen, welche une balb an bie eine, balb an bie andere Form bes Raftus erinnern, fallen burch ihre barode Figur auf, 3. B. E. canariensis L. mit fandelaberartig auffteigenben Aften und 3weigen, einem riefigen Kronleuchter ahnlich; E. caput Medusae L., ans einem melonenartigen Ropfe tommen viele ichiante, hängende Aste; E. erosa Willd., in der Zugend in der Tracht dem Cereus serpentinus sehr ähnlich; E. mammillaris L., der Stamm mit 10-12 mm tiefen Langefurchen und Die Rippen mit gipenformigen Borfprungen befest zc.

Die Rultur Diejer Gewächje ift Die ber Rafteen. Die Arten ber warmen Landftriche Afritas und Ameritas muffen im Barmbaufe unterhalten werben, in gut brainierten Gefagen mit einer nahrhaften Lauberbe, ber etmas Lehm und Cand gugeiett ift.

ju jeder Jahreszeit, reichliche Bemafferung in ber Begetationszeit und faft gar tein Baffer im Binter, bagu reichliche Luftung. Um bei ben guerft genannten ichon blübenben Arten, welche einen ziemlich fparrigen Buche haben, eine reichere Beraftelung herbeiguführen, ftust man nach ber Blüte Die 3meige ein. Gie laffen fich leicht aus Stedlingen vermehren, die aber an der Schnittsläche abtroduen mussen, bevor sie gestectt werden. Die querft ausgeführten Atten eignen sich auch für Studen und fannen in solchen lange Jahre ausbauern. Bon Freiland-Euphorbien find beachtenswert die einjährigen E. heterophylla L. aus Brafilien und E. marginata Pursh. (E. variegata Sims.) aus Norbamerita, lettere mit weißgeranbeten Blattern. E. palustris L. ift eine intereffante, Staube, welche an Teich- und Bachufern in Landichaftsgarten Berwendung findet; Die übrigen einheimischen Arten baben im allgemeinen nur botanifches Intereffe. - Litt .: Rumpler-Schumann, Guffulenten.

Enrfale ferox Salisb. (nach Eurnale, einer ber Gorgonen) (Nymphaeaceae). In Gubching und Dftinbien einheimisch. Gie ift eigentlich perennierend, wird aber im Jahre ber Ausfaat leicht gur Blute und Fruchtreife gebracht, weshalb bie Uberminterung überfluffig ift. In ihrer außeren Tracht erinnert fie an die Victoria regia Lindl. Die Blatter find 1 m groß, freisrund, ichilbformig, auf ber Unterflache violett-blaulich, mit Stacheln befest. fehr ftarten Rippen unterfeits ber Blatter find blagrot; Die violetten Blumen öffnen fich - meift nur wenig und fur turge Beit - über bem Baffer. Der Came muß, wenn man feine Reimfraft erhalten will, ftete in Glafern mit Baffer ichattig und fühl aufbewahrt merben. Die Camen werben in flache Echalen geiaet und bieje in 250 marmes Baffer geiett, 5 cm unter ber Oberflache. Saben fich bie erften Burgeln und Blattchen gebilbet, fo fest man bie Bflangchen einzeln in mit einer gut burchge-arbeiteten Mijchung aus Teichschlamm, Lehm, Canb und Lauberbe mit viel Dunger gefüllte flache Topfe und ftellt fie in ein mit minbeftens 200 warmem Baffer gefülltes Baffin. Dehrmaliges Berpflangen fann bis jum Gichtbarwerben ber erften Bluteninoipen ftattfinden. E. braucht volle Conne. Der Same reift unter Baffer, Die Rapfel fallt bei ber Reife ab und muß vorher mit einem Beugftud umbunden werben, ba fonft bie Camen ausfallen.

Enterpe Mart. (nach Euterne, einer der Rulen, oder euterpes wohlseil), Kohlpalme. E. oleracea Mart. ist ein Baum erster Größe uit einer Krone langer, gesiederter Bedel, der mit den Jahren 30 m hoch wich. Diele Kalme wird von den Eingeborenen ihrer Heimal (Antillen) wogen ihrer Gipfelknohen tultiviert, die ein vorzägliches Gemüße liefern. E. edulis Mart. ist ein reizenber teiner Baum Prassliens, desien Stadtung eine prachtige Fieden dam dichnurgerade, eine prächtige Fiederkrau und ichnurgerade, eine prächtige Fiederkrau 4–6 m langer Bedel trägt. Über die Kultur f. n. Kalmen.

Eutóca, f. Phacelia.

Evolutus, ausgerollt, ausgewidelt.

Evonymus L. (enonymos von guten Ramen), Spindet Idaum, Pfaffent appehen (Celastraceae). Sträucher mit gegenständigen, ungeteilten, eiförmigen oder schmalen Blattern und in Doldentrauben flehenden grünlichen oder bräunlichen, un-

ansehnlichen Bluten. Rorolle vier- bis fünfblatterig. Frucht eine brei- bis fünfteilige, facherig auf-ipringenbe Rafpel von meift roter Farbe; Camen bon einem fleischigen, gleichfalle lebhaft gefärbten Mantel umgeben. Alle Arten find ale Fruchtftraucher febr gierend und liefern ein feftes Sola: leiber werben bie Blatter haufig burch bie Befpinfte ber Raupen ber Spinbelbaum-Motte (Hyponomeuta evonymella) überzogen und beschäbigt. In Deutschland tommen wild bor: E. europaea L., gemeiner Spinbelbaum; var. leucocarpa hort., var. fr. atropurpureo und var. angustifolia fol. purpureis find gu empfehlen; Europa und Beftafien. - E. latifolia Scop., Winterfuofpen groß, langlich jugefpist; Rapfeln groß, geflügelt fantig, rofenrot; bom fublichen Mitteleuropa bis Rleinasien. — E. verrucosa Scop., sparriger Strauch, Zweige bicht mit schwarzen Korfwarzen besetht; im öftlichen Europa von Beftpreugen und Libland an füblich, Orient. — In Europa machst ferner noch E. nana Bieb. (E. rosmarinifolia hort.), niedriger, gierlicher Strauch mit meift linealischen Blattern, hochstämmig verebelt hubiche Trauerbaumchen liefernd; Bodolien, Beffarabien, Raufafus, Turfeftan (hier meift etwas breitblatteriger; var. Koopmannii Lauche als Art). — Das östliche Rorbamerisa bewohnen: E. atropurpurea Jacq. mit buntel-purpurfarbigen Bluten. - E. americana L., ichmalblatterig, Rapfel bicht fegelformigwarzig, tarminrot. - Rabe mit letterem verwandt ift E. obovata Nutt. mit verfehrt-eiformigen Blattern, nieberliegend ober in Bebuichen fletternb, Fruchtwarzen schmutig hellrot; hochstämmig verebelt als E. pendula hort. und E. europaea pendula

Eine weit großere Angahl von Arten befitt bas öftliche Mfien einichließlich bes Simalana, boch finb viele berfelben noch nicht in Rultur ober gu gart für unfer Rlima. Berborgubeben find: E. alata K. Koch (Celastrus alata Thunb.) and Japan und China, mit breit forfig geflügelten Aften und fehr tief geteilten Rapfeln; E. Bungeana Maxim. aus ber Manbichurei und China, mit gelblich-grunen Rapfeln, und namentlich die immergrune, in Buche, Blattform und Große fehr veranderliche E. japonica Thunb. mit 4 gabligen Bluten, Die auch in fleinblatterigen, nieberliegenben ober fletternben, ju Teppichbeeten und hochstämmig verebelt gu hubiden Trauerbanunden benutten, nicht blühenden Formen (var. gracilis und radicans Sieb., mit buntblatterigen Unterformen), fowie als mittelhobe, ausgebreitete, reichlich blubenbe und fruchtenbe Straucher (var. multiflora hort., var. Carrierei hort.) auftritt. Bafrend biefe beiben Abarten unfere Binter im Freien, Die erfte, wenn geschütt ftebend, bie zweite unter guter Dede ertragen, ift Dies bei ber aufrecht wachsenben, weift großblatterigen, typischen Form nicht ber Gall, bafur ift biefe aber mit ihren Spielarten (var. macrophylla, var. marginata, var. aureo-maculata etc.) eins ber ichonften und beliebteften Orangerie-Geholge. - Bermehrung burch Camen, Berebelung und Ableger, ber immergrunen Formen auch burch Stedlinge.

Exaltatus, hochgewachfen.

Excélsior, hoher; excélsus, erhaben, hoch.

Excisus, ausgeschnitten.

Excortatus, excorticatus, entrinbet, rinbenlos. Exiguus, unanfehnlich, gering, mingig.

Eximius, ausgezeichnet.

Erftremente. Die G. ber Menichen und ber Saustiere haben feit unendlichen Beiten bas Sauptmittel fur die Beforberung bes Pflangenwachstums abgegeben; von benfelben werben vorzugemeife bie tierifchen fehr forgfältig gesammelt und im Stallmist landwirtichaftlich berwertet. Wegen bie menichlichen bagegen, bie jogen. Latrine, herricht noch bin und wieder ein nicht gu rechtfertigendes Borurteil, bas jedoch bald verschwinden wird, wo bieselben rationell angewendet werden. Die wirtjamen Beftanbteile ber Latrine, joweit fie einen Sandelswert befigen, find wie bei anderen Dungeftoffen auch Stidftoff, Phosphorfaure und Rali, und gwar finden fich von biefen Stoffen in 100 Teilen 0,85 Teile Stidftoff, 0,26 Teile Phosphorjaure und 0,21 Teile Rali. Rach ben beutigen Breifen ber Dungeftoffe murbe fich ber Wert eines Centnere Latrine auf 83,6 9 (frei auf ben Ader geliefert) berechnen.

Bergleicht man obige Bahlen miteinander, fo findet man ben Stidftoffgehalt über Die Salfte hoher, ale ben bee Stallmiftes, mahrend ber Raligehalt berfelben nur 1/3 von bem bes letteren beträgt. Will man nun ben Pflangen in Form ber Latrine Diejelbe Menge Rali bieten, Die man ihnen im Stallmifte liefert, fo muß man bie breifache Menge auf bas Land bringen, verschwendet alebann aber ben auf bem Dungermartte febr teueren Stidftoff. Es hat fich baber ale vorteilhaft berausgestellt, gleichzeitig neben ber Latrine mit tongentrierten Ralifalgen (f. b.) ju bungen. Auch ein Bufat von Phosphorjaure ift bei intenfiver Rultur febr gu empfehlen. (G. a. Dunger.)

In Gartnereien verwendet man Die Latrine am porteilhafteften im Rompofthaufen.

Exochorda Lindl. (exo augen und korde Darmfeite, megen ber inorpeligen Frucht) (Rosaceae-Quillajeae). Sommergrune hohe Straucher mit großen weißen Bluten in end- und feitenftanbigen Trauben; Frucht tapfelartig, hartichalig, bei ber Reife fich in 2 famige Früchtchen teilenb: E. grandiflora Lindl. (Fig. 306) ans China, Rebenblatter tlein, borftenformig, fehr bald abfallend; Staub-faben 10-15. - E. Albertii Regel aus ber

Bucharei, Rebenblätter anjehulich, laubartig, bleibenb; Blatter bis boppelt größer; Staubfaben 17-25. - Beibe Arten, namentlich bie erfte, find prachtige, barte Biergeholge. Bermehrung burch



3ig. 306. Exochorda grandiflora.

Camen, ber erften Art auch burch frautige Stedlinge bon angetriebenen Bflangen und ber zweiten burch bie fich reichlich bilbenben Ausläufer.

Exoniénsis, aus Exeter ftammend.

Exótiens, auslandijch. Expansus, ausgebehnt.

Explanatus, ausgebreitet, beutlich.

Exquisitus, ausgefucht.

Exscapus, idjaftlos.

Exsertus, hervorstehend, hervortretend. Exstipulatus, swiftenblattlos, ohne Rebenblatt.

Exsudans, ausichwigenb.

Exténsus, ausgedehnt.

Fabáceus, fabarius, ahnlich ber Buffbohne. Fabiana R. et Pav. (nach bem Ergbischof von Balencia, Franc. Fabiano) (Solanaceae). F. imbricata R. et P. ift ein chilenischer Strauch von 1-2 m Sohe. Blatter flein, eirund, figend, bicht ichuppenformig. Bluten gablreich, weiß, vom Grubling bie Commer ericheinend. Schone Bimmerpflange, bon Erica - artigem Aufeben, bon leichter Rultur in nahrhafter Erbe. Bermehrung burch Etedlinge.

Fagineus, buchenartig (Fagus, Die Buche).

Fágus L. (Manie bes Baumes bei Cajar, Birgil ac.), Buche, Rotbuche (Fagaceae). Sobe fommergrune Banme ber norblichen Salblugel; o' Ratchen faft fugelig, hangend; Fruchthulle weichftachelig, gur Reifegeit 4 llappig ausspringend; Früchte 3 kantig, zu 2 in einer Hälle, direich, — F. silvatica L., die gemeine Buche, gehört zu unseren ichdonsten Kaldbaumen, besonders sich im Schmuck des jungen und dann wieder des herbstlichen Laubes: fie ift in mehreren Unterformen burch bas gange nicht ju talte Europa berbreitet und tommt auch

noch in Rleinafien por. Bon ihren gahlreichen Spielarten ift Die befannte Blutbuche (var. atropurpurea hort.) mit dunfelbraunroten Blattern wohl bie prachtigfte; auch bie Golbbuche (var. Slatia Spaeth) ift für fonnige Lagen febr wertvoll; ierner find buntblatterige Formen, wie Hartig's Buche mit goldgestreiften Blattern und var. foliis argenteo-marmoratis Spaeth, jowie var. purpurea tricolor



3ig. 307. Fagus silvatica var. laciniata.

jolche mit mehr ober weniger tief eingeichnittenen Blättern (var. laciniata (Fig. 307), aspleniifolia und comptoniifolia hort.) ober mit ftarf hängenben Zweigen (var. pendula) ermahnenswert. F. ferruginea Ait. (F. castaneifolia. caroliniana und americana hort.) hat nur etwa halb jo große Früchte,

hort., ebenfo

aber großere, entfernt ftart gegahnte Blatter mit 9-14 Rervenpaaren, und ift ein fleinerer norbameritanischer Baum, beffen Belaubung fich im berbft ichon braunrot farbt; var. coehleata hort., 3mergform mit blafig aufgetriebenen Blattern. -Bermehrung burch Camen und ber Spielarten burch Beredelung, am beften unter Glas.

Jahrwege. Die &. unterfcheiben fich bon ben Auswegen burch ihre Breite und Befeftigungsart i. Begebreite, Begebau). Gie muffen in ichlanteren Rurven laufen als die Fußwege. Ihre Umgebung, welche entweber aus Grasflachen ober aus Geholdvflanzung befteben tann, follte auf langere Streden gleichartig fein, ba ein raicher Bechiel von Licht und Schatten bei bem ichnellen Borbeifahren unangenehm ift, auch bie Möglichfeit verloren geht, bie gezeigten Bilder vom Bagen aus genugend ju betrachten. Bill man aus Sparfamfeiterudman von Zeit jur ichmale F. einrichten, so nuß man von Zeit zu Zeit für baumfreie, harte Etellen der Grasbahn sorgen, damit sich zwei Bagen ausweichen tonnen. Um fteile Abhange gu befahren, find &. mit ftarten Bindungen ober Aniden notig. Dan muß, befonbere in öffentlichen Anlagen, dafur jorgen, bag bie Rnidftelle ober Binbung nicht bicht bepflangt ift, bamit bas Buiammenfahren von 2 fich begegnenben Bagen vermieben wirb. In fteilem Belanbe muffen bie &. durch Barrieren an ber Abhangefeite geschnitt In öffentlichen Unlagen follten neben ben &.n Sugwege entlang führen (f. a. Anfahrt). - Litt.: G. Deper, Lehrbuch ber ichonen Gartentunft: Gichler, Gartnerifches Blangeichnen, 2. Hufl. Fállax, trugerijch, taufchenb. Sanggurtet, f. u. Apfelblutenftecher.

Sanglaternen bienen bagu, nachtlich fliegenbe Schmetterlinge, beren Raupen ben landwirtichaftlichen ober gartnerifden Rulturen bieweilen großen Schaben thun, meggujangen. Das Modell gu einer folden, die fich bereits gut bewährt, stellt die Fig. 308 dar. Es besteht dieselbe aus einem hoben Stativ und einer auf bemfelben befestigten, möglichft hell brennenden Lampe, 3. B. Betroleumlampe. Lettere ift von einer Laterne mit 4 etwas fchrage



Big. 308. Fanglaterne.

geftellten Glasmanben umgeben, an beren Bafis 4 offene Raften aus Solg ober Bintblech fich befinden. Die Bedachung ber Laterne hat einen mit Sturmtappe verjebenen Schornftein. Die 4 Raften find mit verbunnter Melaffe ober einer anderen fluffigen, etwas riechenben Diaffe gu beschiden. Die Rachtichmetterlinge werben nun gunachft burch ben Lichtichein angelodt, fliegen an bie Glasicheiben, gleiten an benfelben ab, fallen in bie Raften und errrinfen in benfelben. - Litt .: Frant, Rampfbuch.

Farbe ber Blatter. Die &. b. B. ift im allgemeinen grun. Gelten ift bas Grun bie jefunbare Regenbogen-F., sondern es ist meist eine tertiare F., also ins Brauntiche gebend. Deshalb feben alle Bumen, auch solche, beren F. dem Grun nahesteht, im Grun der Belaubung gut aus is. Die Grafer und Rranter zeigen Farbenlehre). reineres Grun ale Die Blatter ber Beholze, mit Ausnahme ber Fruhjahrsbelaubung (f. Farbung ber Belaubung). Die Blatt-F. von Blattpflangen wechselt von Grun bis gu Beig, Gelb und Braunrot (f. Blattpflangen). Die Bufammenftellung von Blattpflaugen mit verichiebener Blatt-&. wird bei Teppichbeeten angewandt (f. Teppichpflangen). Das Laub ber meiften Weholze ift gefättigt grun, manche Solgarten haben bunfelgrune, andere hellgrune, noch andere weißfilgige, aljo hellgraue Blatter. Muger Diefen natürlichen Laub-F.n giebt es Beholze mit braunroten, gelben, blaulichen und weißbunten Blättern begw. Habeln, Barietaten, welche gufällig ent-Palcarius, falcatus, falciformis, fichelformig, ftanden find und meift fünftlich vermehrt werben. Gehölge mit ganz dunkler Belaudung sind die weisten wintergrünen Radetschler, mie Taxus, Pinus, Pieca, Abies, Juniperus, diet immetegrüne Laubsdiger, wie tiek, Mahonia, Rhododendron; von laubadwerfenden Gehölgen beindere Anus Pinus, Pieca, der Gehölgen beindere Anus Platinsas. Bellgrüne Belaudung haben: Taxodium distichum, Larix, Acer Negundo, A. californieum, A. dasycarpum, Catalpa dignonioides, Platanus, Pavia flara, Liriodendron, Staphylea trifoliata. Beißrätze Blätter daben: Hippophaës rhamnoides, Rutaute, lo süuert man es mit etwas Schwefelsäure flügige Blätter daben: Hippophaës rhamnoides, Salix alds, Pirus saliciolia und elaeagnifolia. Beißrätze haben: Alle Pomaceae mehr ober weiger grangtium Blatt-K.

In ber fünftlichen Lanbichaft bevorzuge man. abgesehen von beabsichtigt bufteren Rabelholzpartieen, Die Beholze mit gefättigt gruner Laub-F., welche auch in ber beimischen Laubichaft am gabtreichften portommen. Die hellen und bunfellaubigen Bebolge verwende man im beichrantterem Dage, gemiffermaßen mit biefen auf bem gefättigt grunen Grunde malend. Man fprenge fie in die großen Daffen ein ober laffe barans bie bem Sanptforper borgelagerten Borpflaugungen befteben. Roch borfichtiger, wie mit ben hellgrunen, verfahre man mit ben buntlaubigen, besonders ben weißbunten und gelben Beholzvarietaten. Pflangen mit auffallend bunter ober ichongezeichneter Belaubung find nur da anguweuden, mo fie aus der Rafe gefeben werden. Gehölge mit braunroten Blattern,
wie Blutbuchen, Bluthafel u. bgl., wirfen noch bunfler ale bunfelgrune.

Anger ber F. D. B. tommt es auf deren Größe, Form und Stellung au. Baume mit jehr lieinen Blättern machen oft einen hellen, lichten Eindruck, trot dunfelgrüner Blatt-Fr., d. B. Gleditschia, dagegen wirfen Baume mit jehr großen Alattmassen betre dunfel infolge ihrer dunflen Schattenmassen.

Sarle der Stinde. Die meisten Gehölgarten haben graubraume Sinde: Alnus glutinosa, Prunus Padus, P. spinosa, P. virginiana, Rhamnus eathartiea, R. Frangula, Ribes sloridum haben ich buntle Siude. Die jungen Zweige von Acer Negundo, Evonymus europaea, Caragana arborescens, Cytisus Laburnum, Kerria japonica, Forsythia Fortunei haben lebhast grüne E. Acer striatum hat grün- und weißgestreite Riude, Cornus alba und besonders C. stbirtea sind leudstend vot. Deslgesde Stünde haben Salix vitellina und Fraxinus excelsior aurea. Betula alba pat weißen Etamm. Undere Gehölge segen im Winter gang gratt aus, vie Lonieera Sylosteum, Alnus incana u. a. Die Zusammeustellungen verschieden gehölgen Solgarten bietet im Winter im Fart und Garten ische Erschnijete, weiche burtd. Wiltverwerdung von immergrüten Gehölgen noch reicher gestaltet werden festenten.

Färben der Blumen etc. Das & wird im weientlichen bei dem Auterial sir die Troden-binderei angewandt, sommt jedoch auch in der frischen Binderei vor. Im ersteren Falle muß das Material vieslach besonders vordreitet werden (j. Beigen und Bleichen), manche Cachen werden jedoch ohne weiteres gesärbt. Dies Färbeverschreitlicht weicht bei dem verschiedeuen Material nur vonig doweinander ab. Die Färbeugulammen-

probieren, als fie hier burch Unleitungen gegeben werben fann. Das Farbeverfahren fei bier an bem &. bes Moofes illuftriert. Das friich gepfludte Moos wird gut gereinigt und in fleine Bunbe lofe geschnürt. Das Farbebad wird aus Anilinfarben gubereitet, etwas frifches Moos bient als Farbenmufter. Dat bas Farbebab bie gewünichte Ruance, fo fauert man es mit etwas Schwefelfaure an, halt bie Mooebundel - auf einmal immer nur eine fleinere Menge berfelben - eine Minute lang in die heiße Gluffigfeit, brudt fobann die überfluffige ans, lodert bie Bunbden wieber und gieht fie auf Schnure, um fie auf einem fchattigen, warmen Erodenboden aufzuhängen. Will man bem Moos bas fogen. Lichtgrun geben, bas bei fünftlichem Lichte nichts von feiner Frische einbugt, fo beigt man es mit Charte und farbt es bann mit Anilin-Lichtgrun. Bur Bereitung bon fcmargem Moos gu Trauerfrangen bampft man Rienrug mit Beingeift, verreibt ihn auf einem Reibsteine und bereitet baraus in fochendem Baffer, in dem etwas Alaun geloft worben, Die Farbeflotte. Lorbeer, Ririchlorbeer, Dagnolien, Mahonien, Aucuben, Ruscus und abuliches in ber Kranzbinderei heute viel verarbeitetes Material wird ebenfalls auch gefarbt verbraucht. Bum Schwarg-&. von Lorbeerblattern verwendet man 50 g ichwarze Auilinfarbe fur einen 5 kg-Norb. Der Farbeflotte wird etwas Effigfaure hingugefest. Die Blätter bleiben ca. 24 Stunden im Bad. Mittelft ge-eigneter chemischer Mittel farbt man felbft frijde Blumen. Die chemischen Braparate werben bem Baffer, in bem bie abgefchnittenen Blumen fteben, jugefest. Auf biefe Beife werben j. B. Die von ber Riviera importierten "blauen" Rellen produziert.

Farben der Blumenbeete. Die Anwendung ber F.lehre (f. b.) auf die Bufammenftellung bon &. auf Blumenbeeten ergiebt folgenbe Regeln: 1. Man mable fur Blumenbeete möglichft reine &. 2. Dan bringe &. nebeneinander, welche im &.freise nicht nabe nebeneinander liegen. ichlagenbfte Birtung erzielen bie Ergangunge-&. 3. Man trenne F., welche nicht gut zu einander paffen, burch eine britte Farbe, welche mit ben beiben anbern einen angenehmen Routraft bilbet, am beften burch Beiß. 4. Man bringe bie leuchtenben &. in die Mitten und Schwerpuntte, bie weniger leuchtenben mehr nach außen bin. Da jeboch eine ftumpfe Farbe am Ranbe eines Beetes beffen Form nicht beutlich abzeichnet, jo bewirte man burch eine leuchtenbe Ginfaffung von geringer Breite ein scharfes Abheben ber Beetform von ihrem Untergrunde. 5. Auch nabe nebeneinander liegenbe &. fonnen gufammen eine gute Birtung erzielen, wenn fie nicht in gleich großen Glachen auftreten, fondern wenn die weniger leuchtende ben Grund bilbet, auf welchem mit ber leuchtenberen gezeichnet wirb. Die faltere Farbe follte baber in ber Regel ben Grund bilben, Die marmere bie Beichnung. 6. Um eine Farbe von geringer Leuchtfraft leuchtenber ju machen, mifche man fie mit Beiß (3. B. blaue Blumen). 7. Gehr große Beetflachen follten nicht in einer Farbe gehalten werben. Farbenlehre. Das weiße Counenlicht wird bes Regenbogens, allerdings in grogerem Feuer | los (vergeilt, etioliert). 2. Barme. Die gunftigfte und bollfommener Reinheit. Die Farben bee Speftrums beginnen mit Rot und enbigen mit Bewöhnlich gerlegt man bieje Farbenreihe in Rot, Drange, Gelb, Grun, Blau, Indigo und Biolett. Da Dieje Farben ineinander übergeben. jo fonnen beliebig viele Bwifchenfarben unterschieben werben. Dan nennt gewöhnlich Rot, Gelb und Blau Grundfarben ober Primarfarben, Die bagwifdenliegenden Farben Drange, Grun und Biolett fefundare Farben. Je uach bem Borberrichen einer ober ber anderen Primarfarbe haben Die Sefundarfarben einen weiten Spielraum. Tritt die britte Grundfarbe in geringerer Starte bingu, io entfteben die gebrochenen, tertiaren ober braunen Tone. - Die einzelnen Farben fonnen in berichiedener Starte auftreten. Gefättigte Farben werben blaffer burch Bumifchung bon Beig. Bierburch wird die Leuchtfraft ber Farben in die Ferne erhöht. Die Leuchtfraft ber Farben ift verschieben. Im ftartften leuchten in Die Ferne Beig und Gelb, am wenigften Biolett und Blau. 3m allgemeinen haben die tertiaren Farben weniger Leuchtfraft als Die primaren und fefundaren, befondere wenn fie faft neutral find. Reutral ober Grau beißt bie Farbe, aus welcher feine ber Grundfarben hervortritt. Sie tann auch gebacht werden als fehr lichtichwaches Beiß. — Reiht man die Farben des Spettrums fo aneinander, daß Biolett und Rot gufammenftogen, fo entfteht ber Farbentreis. In Diejem fteben fich g. B. gegenüber Rot und Blaugrun, Blau und Drange, Biolett und Grüngelb. Golche Farben beißen Ergangungs-, Complementar- ober fontraftierende Farben. Bebe Farbe ruft in ihrer Umgebung für bas Auge ihre Ergangungefarbe bervor. - Dentt man fich bie Farben des Farbenfreifes burch einen Durchmeffer halbiert, welcher gwifchen Biolett und Rot einerfeits. Gelb und Grun andererfeits hindurch geht, fo nennt man bie um Drange gruppierten warme Farben, die um Blau gruppierten falte Farben. Jebe marme Farbe lagt ihre Rachbarfarbe talter ericheinen, als fie an fich ift, und umgefehrt. Diefelbe Kontraftericheinung befteht gwifchen bell und duntel. Bringt man eine helle und eine buntle Farbe gujammen, jo ericheint bie helle noch beller, Die dunfle noch dunfler, ale fie ift. G. a. Farben ber Blumenbeete. - Litt: bon Begold, F.

Sarbftoffe befteben aus Rohleuftoff, Bafferftoff und Cauerftoff, einige enthalten auch Stidftoff. Gie werden burch ornbierende Dittel wie Bafferftofffuperornd ober Chlor gerftort. Gie fommen entweber im Belliafte geloft bor, ober fie find an geforinte Farbftofftrager, eigentumliche plasmatifche Bebilbe, Chromatophoren, gebunden. Der wichtigfte Farbitoff ift bas Blattgrun ober Chlorophyll (f. b.). Die außerorbentlich weichen Chlorophyllforperchen haben eine garte, ichwammige Struftur, in beren Dafchen das Farbitoffgemenge (Robchlorophull) eingelagert ift. Diejes Robchlorophull befteht ftete aus zwei verichiedenen F.n, dem grünen Chlorophyll (Rein-

hlorophyll) und bem gelben Kanthophyll. Das Chlorophyll besteht aus Robleufoff, Bafter, foff, Cauerstoff und Stickloff, Es ift eifen frei. Bur Bildung bes Chlorophylls in ber Pflange ift notwendig: 1. Licht, benn im Dunteln machjenbe

Temperatur ift allerdinge bei ben einzelnen Bflangen fehr verichieben. Beim Dais liegt &. B. Die untere Temperaturgrenze bei + 6°C., die obere bei + 33°C. 3. Gifen ober Gifenverbindungen. Dbgleich bas Gifen im Moleful bes Chlorophylle nicht porhanden ift, fo ift basielbe boch gur Bilbung bes Chlorophylle unumganglich notwendig.

Farbung ber Belaubung in ben verichiebenen Jahreszeiten. Dan unterscheidet bei den Behölzen Grubjahre- und Berbit-F. im Gegenfat gu ber Farbe ber Belaubung im Commer. Die Fruhjahrefarbe ift ein leuchtenbes Grun, welches balb einen Stich ins Blaue, balb ine Gelbe hat. Huferbem zeigen viele Blatter ju Beginn ihrer Entwidelung eine rotliche Farbe. Bon großerer Bichtigteit im Landichaftebilde ift die Berbit-g., welche viel mannig-faltiger und dauernder ift. Die Farbe ber Blatter wird por bem Abfallen im allgemeinen gelbbraun bis blaulich-braun (3. B. Quercus pedunculata, Fagus silvatica, Castanea vesca, Aesculus Hippocastanum) ober gelb, von citronengelb bis orange (Acer platanoides, Betula alba, Larix enropaea, Prunus Padus, Tilia verichiebene Species, Liriodendron, Carpinus Betulus) ober rot, von gelbrot bis icharlach und violett (Evonymus europaea, Pirus communis, Viburnum Opulus und fehr viele amerifanische Behölze, wie Quercus coccinea, palustris, tinctoria, rubra, Rhus typhiua, glabra, Ampelopsis quinquefolia und hirsuta, Prunus pumila, Liquidambar styraciflua, Acer rubrum u. a.). Die Blätter mancher Gehölze fallen grun ab: Robinia Pseudacacia, Syringa vulgaris.

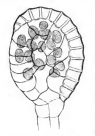
Die im Berbft buntgefarbten Beholge in paffenber Bufammenftellung mit immergrunen Rabelhölgern erzeugen oft geradegu prachtige Bilber. Die Berbft-F. ber Beholge ift beshalb vom Bartenfünftler gu beachten. Jedoch find feine Farbenfpiele nicht immer im boraus zu berechnen, da die &. hinfichtlich ber Beit ihres Ericheinens und hinfichtlich ber erwarteten Farben fehr wechselt, je nach Stanbort und Bitterung. Man begnuge fich baber bamit, ichonfarbende Geholze überhaupt angupflangen, und beobachte ein gewisses Bleichgewicht bei ber Berteilung ber uicht farbenben, immergrunen und folder Beholge, welche ihre Blatter im Berbft fehr lange behalten (Gichen). - Much Die frautartigen Pflangen zeigen oft eine bon ber Commerfarbe verfchiedene Berbit-&., welche jeboch im funftlichen Landichaftebilde nicht bie Bedeutung hat wie die ber Beholge. Es fei erinnert an die Farbe reifer Betreibefelber, welche innerhalb bes Bartbilbes felten find, und an die &. ber Alpenmatten.

Farfagium grande Lindl. (Farfarus, Pflangenname bei Plinius, und fugio, ich fliebe) (Ligularia Kaempferi S. et Z., Senecio Kaempferi DC., Tussilago japonica L.) (Compositae). Blätter langgeftielt, bergformig, bon unregelmäßig edigem Umriß, einen bichten, etwa 30-40 cm hoben Buich bildenb, oberfeits buntelgrun, unregelniagig gelbpunftiert, unterfeits blaugrun. Die Blutenftengel mit ben nicht befonbere hubichen gelben Blumen follte man gum Borteil ber Blattbilbung unterbruden. Bermehrung burch Stodteilung. Pflange ift gur Ginfaffung von Beeten aus Schar-Pflangen find nicht grun, fondern gelb oder farb- lachpelargonien und anderen leuchtenden Blumen

iehr gut zu gebrauchen, aber auch für Felspartieen, bei anderen finden wir sie vor der Reise mit einem zur Topffultur für Bohntaume e.. Sie gedeihl Schleierchen (Indusium) bedecht, oder die Sporangie ni frischen, nahrhaisen Boden und bät unter werden durch Umrollung des Bedelrandes geguter Dede ben Winter aus, eignet fich aber beffer gur Topffultur.

Farinaceus, farinosus, mehlartig bestäubt. Farins, reibig (in Bufammenfegungen, 3. B. bifarius zweireihig, trifarius breihreihig 2c.).

Farne (Filices). &. find die am hochften entwidelten frnptogamifchen Gewächse mit inpischer Gliederung in Bur-



Gig. 309. Gin noch junges Cporangium von Pteris longifolia bem Innern gus. burch: icheinenden Sporen (ftart bergr.). gelu, Achie und Blatter (Webel). Gie entftehen aus ben gewöhnlich an ben Blättern in Gporangien (Fig. 309) er-zeugten Sporen, aus benen fich bei ber Musfaat Borteime (Brothallien, Fig. 310 u. 311) entwideln, welche Die mannlichen (2(ntheridien, Fig. 312) und weiblichen (Archegonien, Fig. 313) Beichlechteorgane tragen. Muf Diefen Prothallien bilbet fich aus bem Gi des Archegoniums nach ber Befruchtung bie

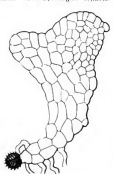
gange Farnpflange, mabrend ber Borfeim gurudgeht. Allen &.n

> ber Bebelunterfeite. balb bie gange Blattfläche bicht bebedenb (Acrostichum), balb in ruuben Säufchen gruppiert (Aspidium), in linienförmiger Unordnung auf der Webelfläche (Scolopendrium, Asplenum), linienformig am Blattranbe (Pteris. Adiantum), in rifpen-

artiger In-

ordnung (Os-

eigentumlich ift Die ichnedenartig eingerollte Anordnung ber jungen Bebel. Die Sporangien befinden fich meift auf



Junges Brothallium bon Aneimia hirta (ftart vergr.).

muuda, Aneimia), ober auch bie fruchtbaren (fertilen) Bebel find bon ben unfruchtbaren (fterilen) völlig ver-

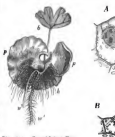


Fig. 311. Entwideltes Brothallium (pp) bon Adlan-tum Capillus Veneris. h Burgelhaare bes Bor-feimes, b erftes Blatt bes jungen Farnfraules, w beffen erfte Burgeln (pergr.)



Sig. 312. Zwei Antheriores bon Ceratopteris thalicroides. - A gefchioffen. B geöffnet (ftart vergr.).

ichupt. Die meiften &. find perennierend, nur wenige find einjährig, &. B. Gymnogramme leptophylla. Die am hochften entwidelten find die



ig. 313. Reifes Archegonium von Pteris serrulata im Augenblid ber Schleimentleerung. - al Schleim, e Gigelle (flart bergr.).

Baum-F. (f. d.). Den meiften F.n ift ein oberirdisch ober unterirbiich friechenbes Rhigom eigen. ichieben (Struthiopteris, Blechnum). Manche variabel wie ber Blattstiel in Bezug auf Lange, Sporangienanordnungen liegen frei und nadt, Brüchigteit, Farbung 2c. ift auch Form, Farbe und bis mehrfach gefiebert, 3. B. bei Blechnum, Adiantum, Pteris, Hypolepis. In mancher Gattung baben wir ferner eine ungemein umfangreiche natürliche ober fünstliche Formenvariation, so bei Aspidium filix mas, Athyrium filix femina, Scolopendrium vulgare. Die eigentlichen &. gerfallen in folgende Familien:

1. Hymenophyllaceae. Blattflache gart, meift nur aus brei Bellichichten, ber Dberhaut und baawiidenliegender Barendymidicht gebilbet. Sporenbaufchen am Blattranbe, ber Ring quer ober ichief gur Achie. Dierber: Hymenophyllum, mit gablreichen Urten meift ber warmen Bone, nur H. tunbridgense Sm. auch in Deutschland; Tricho-

manes u. a.

2. Polypodiaceae. Blatter grundständig mit mehrschichtigent Mejophul. Sporenbehalter gestielt, mit aufrechtem, unvollständigem Ringe; Saufden vericieden angeordnet. Sierher bie Sauptgahl ber befannten &. (etwa 2800 Mrten), als: Adiantum, Aspidium, Asplenum, Cystopteris, Polypodium, Pteris, Scolopendrium u. a.

3. Cyatheaceae, meift von palmenartigem Buche. Sporenbehalter figend, mit vollständigem, ichief gestelltem Ringe. Baum-F., 3. B. Alsophila, Cyathea, Hemitelia. Tropen.

4. Osmundaceae. Sporenbehalter furg getielt, birnformig, mit quer verlaufenbem, rubimentarem Ringe, ohne Schleier. Sierher Osmunda.

5. Matoniaceae. Sporenbehalter bon einem Schirm bebedt, figend, mit ichiefem, enbftanbigem Ring. Blatt gabelig, einseitig ober unregelmäßig genebert. Matonia.

6. Gleicheniaceae. Sporenbehalter figend, in einer Sohlung der Blattfubstang ober flachen-nandig. Der Ring im mittleren Umfang bes Sporenbehalters. Gleichenia. Faft nur tropifche Arten.

7. Schizaeaceae. Sporenbehalter figenb; ihr Ring bilbet eine icheitelftanbige Rappe. Sierher

Aneimia, Lygodium u. a.

Sporenbehalter figenb, 8. Parkeriaceae. fugelig, fich quer öffnend, mit breitem ober fehlenbem Langering. Ceratopteris.

9. Marattiaceae. Eporenbehalter ein- ober

mehrtammerig, auf einem Gewebepolfter figenb, am Scheitel mit einem rubimentaren Ringe. Tropen-Blatter mit bleibenben Rebenblattern. bewohner. hierher Kaulfussia, Marattia u. a.

10. Ophioglossaceae. Borfeim abweichend von bem ber übrigen F., inollig, unterirbifch, chlorophollios. Stamm furg, aufrecht, unterirbifch. Blatter mit langen icheibenformigen Rebenblatteru, verzweigt. Sporenbehalter im Blatte verientt, von ber Oberhaut bebedt. hierher bie europaischen Gattungen Ophioglossum und Botrychium.

Die Baffer . F., Rhizocarpeen, mit zweierlei Eporen, größeren (einzelnen) und fleineren gahlmiden in ben Sporenbehaltern, welche ihrerfeite in rundlichen, hartichaligen, jogen. Sporenfruchten eingeichloffen find, meift Cumpf- ober Wafferpflangen, gerfallen in zwei Familien:

1. Marsiliaceae. Mit echten Burgeln. Eporenfrüchte an den Blattstielen mit großen und radicaus, Cystopteris bulbifera, Pteris pedata,

Geftigfeit ber Blattipreite. Lettere ift 3. B. ein- Heinen Sporenbehaltern (mondgifch, einhaufig). In jud bei Asplenum nidus, Scolopendrium, einsach Sümpsen von Neuholland und Mitteleuropa eiwa bis mehrsach gesiedert, 3. B. bei Blechnum, Adian- 50 Arten in den Gattungen: Marsilia (Sporenfruchte bobnenformig), Pilularia (Sporenfruchte fugelia).

> 2. Salviniaceae. Schwimmenbe Pflangchen mit murgelartigen haarigen Fafern, welche als geschlitte Bafferblatter gebeutet werben muffen. Die Pflangen find murgellos. Sporenfruchte entweber mit großen ober fleinen Sporeubehaltern (bidgifch, zweihaufig) aus Blattanlagen entftebenb. Rur 2 Gattungen: Salvinia Mittel- und Gubeuropa.

> Mfien und Nordamerita; Azolla in ben Tropen. In "Engler und Prantl, Naturliche Pflangen-familien", werben gu ben Fin im engeren Ginne nur 8 Familien gerechnet: 1. Hymenophyllaceae, 2. Cyatheaceae, 3. Polypodiaceae, 4. Parkeriaceae, 5. Matoniaceae, 6. Gleicheniaceae, 7. Schizaeaceae, 8. Osmundaceae.

Die etwa 4000 befannten &. find über bie gange Erbe verbreitet, vom hochsten Norben bis in Die Eropen, vielfach in Beftanben auftretenb. Bir finden fie auf ben verschiedenften Bobenarten, an allerhand Geftein, als Epiphyten auf Baumen; manche lieben tiefften Schatten, andere volle Conne, worauf wir bei ber Rultur gu achten haben.

Für unfere praftifchen Berhaltniffe gliebern mir die &. in Freiland-F., welche mit ober ohne Dede unfere Binter aushalten, in F. bes Ralthaufes, bes temperierten und bes Warmbaujes. Da bie Rultureigenheiten bei ben einzelnen Gattungen befprochen find, fo erubrigt es fich bier, naber barauf eingugeben. Bas bie Rultur ber F. im allgemeinen betrifft, fo ift biefelbe, bie Renntnie ber Lebensbedingungen ber Arten vorausgesett, nicht ichwierig ju nennen. Wir beginnen mit ber Angucht aus Sporen. Um ein gutes, reines Sporenmaterial ju erlangen, legt man bie fertilen Webel auf weißes Rapier und läßt bie Sporen ausfallen. Die Musfaat tann jeber Beit erfolgen. Bewöhnlich faet man auf Torfftude. Die Torfftude follen eine Starte von 1-2 cm und einen Durchmeffer bie ju 10 cm haben und muffen, bevor man gur Ansfaat ichreitet, in beigem Baffer eingeweicht werben, jo baß fie nach einigen Stunden volltommen mit Teuchtigfeit gefättigt finb. Die Sporen faet man fo weitlaufig als möglich, ohne fie gu bebeden. Die befaeten Stude werben in flache Schalen mit Baffer gelegt, bamit bie Caat bon unten herauf feucht erhalten wirb, einer geichloffenen, ftete feuchten Temperatur von + bis 25° C. ausgefest und ichattig gehalten. 2-6 Bochen pflegen bie Eporen aufzugeben. Cobalb nun bie Bflangchen mit ben Fingerfpigen fich faffen laffen, werben fie pifiert, was mehrmale wiederholt werben ning. Man benutt hiergu fandige Beibe- und Lauberbe. Gind fie unter ber oben angegebenen Temperatur angewachsen, fo gewöhnt man fie burch Luftung allmablich an eine niedrigere Temperatur und pflangt fie, wenn fie bie notige Starte erlangt haben, in bas freie Land, begm. ftellt bie Topfe in bas betreffenbe Bewachs-Gehr intereffant ift bei vielen F.n bie vegetative Bermehrung burch Brutfnofpen, fo bei Aspidium aculeatum proliferum, Woodwardia

Gymnogramme schizophylla, Asplenum viviparum | und dimorphum u. a. Auch Blattichuppen (bei Marattia) fonnen gur Bermehrung verwendet werben, mahrend fich bei manchen felbft burch Stedlinge au ben Blattbajen Brutfnofpen erzielen laffen (Scolopendrium vulgare undulatum).

Die gebeihlichfte Erbmifchung für &. befteht aus gleichen Teilen Beide- und Lauberde und Gand. Um bei fehr großen, vieler Feuchtigfeit bedürfenben F.n gelegentliches Mustrodnen bes Ballens gu berhuten, empfiehlt fich ein Bufat von lehmiger Rafenerbe und von Solgtoblenftudden. - Die Saupt-

bedingung bes Bebeihens ift Schatten.

Bei ben Freiland. F.n, von benen uns Rordamerita viele und icone geliefert bat, ift ein fogenanntes Schattenbeet, weun Schupwanbe nicht borhanden find, jehr zu empfehlen. Man fann bie F. Diefer Abteilung im freien Grunde wie auch in Topfen fultivieren und follte fie mahrend bes Bintere burch eine leichte Dede aus Moos ober Nabelftreu

ober Ahnlichem gu ichnigen fuchen.

Die vom Rap, aus Reuholland, Mittelamerita, Japan 2c. ftammenden F., welche dem Ralthaufe angehören, werden bei einer Temperatur von + 6° C. burchwintert, boch barf ber Ballen, wenn man gefunde Bflangen behalten will, niemals troden werben. Etwa im April ober Mai find bie &. Diefer Rategorie ju verpflangen, an einem ichattigen Orte im Freien aufzustellen und bier an

trodenen Tagen haufig gu fprigen.

Bartere F. ber Tropen, Die also im Barmhause gu unterhalten sind, wie Gymnogramme, Platycerium, Adiantum etc., werden niemals ins Freie gebracht. Die Temperatur darf im Winter höchstens + 19° C. betragen. Im Sommer gebe man fleißig Schatten und spriße an recht heißen Tagen mindeftens breimal. Bur Rachtzeit reichlich gu luften, ift febr gu empfehlen. Faft allen F.n, welche gut durchwurgelt find, ift eine oftere Dungung mit aufgeloftem Ruhmift fehr von Borteil. Bum Echluffe feien noch eine Angahl von Fin angeführt, welche fich mit Erfolg im Bimmer ziehen laffen. Als folde find zu neunen: Gymnogramme, Polypo-dium vulgare cambricum, Adiantum Capillus Veneris und cuneatum, Onychium japonicum, Pellaea rotundifolia und falcata, Pteris longifolia, cretica albo-lineata, umbrosa, serrulata, tremula, flabellata, Blechnum (Lomaria) gibbum, Asplenum lucidum und furcatum, Aspidium aculeatum, falcatum, munitum, setosum, proliferum, pungens, vestitum, coriaceum, Davallia bullata, Lygodium japonicum. (G. a. Bauni-F.)

Farnesianus, farnefifch, vom Balaft ber Farneje in Floreng.

Farnpalmen, f. Cncabeen.

Fafanerte beißen Partteile, welche gur Pflege von Jajanen besondere eingerichtet find. Es muffen bichte Gebuiche aus Beigborn, Schwarzborn, Brombeeren und anderen niöglichst bichten, womöglich bornigen Sträuchern angepflanzt werben. Nabelhölzer, besondere Rottannen, welchen man die Spipe nimmt, erfüllen biefen Bwed. Huger bem

find gu vermeiben. Sauptfache ift bas Abichießen bes Raubzeuges aller Art.

Safdinen find Reifigbundel von 2,5-3 m gange und einem Durchmeffer von 20-40 cm. Das Reifig wird burch einige Banber aus Gifendraht ober burch Binbeweiben gujammengehalten. Das befte Material für F sind Beiben. Man benupt F. um Teich-rander, Bach- ober Flugufer, steile Abhange zu beseitigen. Sie werden mittelft etwa 1 m langer Bfahle festgenagelt und mit Erde bebedt. fann ftatt ber Bermenbung fertiger &. auch Beiben zwischen vorher eingeschlagenen Pfahlen einflechten. Die Beibenruten treiben fpater aus und befestigen fo bie Boichungen noch mehr. Gollen fie an einer Stelle nicht austreiben, fo erreicht man bies burch Begichneiden bes Austriebes mahrend bes Commers. Großere Fanlagen burften bei ber Berftellung von Gartenanlagen felten fein.

Fasciatus, gebandert. Faselcularis, faselculatus, buichelartig. Fastiglatus, gipfelftanbig (oft in Anwendung

für pyramidalis).

Fastuosus, prachtig, prachtvoll. Safwagen, febr prattifches Gefahrt gum Eransport von allerlei Gluffigfeiten im Garten (Fig. 314).



Fig. 314. Fagmagen.

Die gute Bermendbarfeit liegt barin, bag bas Gag nach Belieben im leeren wie gefüllten Zustande abgefest, vom Bagen geloft und mit Leichtigfeit wieber aufgenommen werben fann, fowie bag jebe Betroleumtonne burch Befestigung eines eifernen Bapfens an jeder Geite leicht gur Bermenbung im

F. einzurichten ift. Zwedmäßig ift es, für einen F. mehrere Donnen in Gebrauch zu jehen. Fatsla Done. et Pl. (vaterl. Name Fatsi) (Araliaceae). Die Atten biefer Gattung gehen meist unter bem besamten Romen Aralia. F. japonica Dene, et Pl. (Fig. 315) ist eine ber befanntesten Zimmerpflangen. Auch F. papyrifera Dene, et Pl. (Aralia Hook.) ist eine häusig tultivierte Art aus China, von leichter Rultur und großer Biberftandefahigfeit. Bermehrung burch Geiteniproffe; Angucht aus Camen.

Faucifiorus, rachenblutig.

Saufbaum, f. Prunus Padus und Rhamnus Frangula.

Saulen ber Gruchte fann fowohl auf bem niedrigen Gestrupp muffen auch hohe Baume ange. Baume, wie auch in den Aufbewahrungeraumen pflangt fein jum "Mufbaumen" ber Fasanen. 3n eintreten. In seiterem Falle bringt ber Faulnisgroße Grasbahnen und Bafferflächen mit fteilen Ufern prozeft von außen nach innen vor, wahrend bies

ber Lagerfaule por bem normalen Tobe ber ein englischer Garten mit wilbem Geholg ftatt Frucht nach ber Uberreife find ftete Bilge, und gwar die allergewöhnlichten Schimmelformen (Peni-cillium, Botrytis, Mucor und Monilia). Das einzige wirtiame Mittel gegen die Lagerfäule ist porfichtiges Abnehmen ber Fruchte vom Baume, benn bie genannten Faulnispilge fonnen nur burch Bunden in ber Bacheglafur ber Oberhaut in bie Frucht gelangen, und biefe werben bei forgfältigem Bfluden bes Obftes am beften vermieben. Biel weniger Bebeutung, als man in ber Pragis annimmt, bat ber Feuchtigfeitegrad bes Hufbemabrungsortes.

Saufnis entfteht burch Bufammenwirfen berichiebener chemifcher Brogeffe, welche zu ben Barungsporgangen gehoren und burch niebere Formen bon Bilgen (Bafterien ac.) hervorgerufen werden. Es find baju notwendig fluffige ober naffe ftidftoffreiche Materien und die erwähnten Garungeerreger.



Sig. 315. Fatsla japonica.

Die &. ift im gangen ein wohlthatiger Borgang, da fie außer Gebrauch gejette (abgeftorbene) Materien von Organismen bem Raturhaushalt in Weftalt von Gafen und von Dunger wieber guführt. Gie fann aber auch in feuchten Raumen, Gewächs-häufern ze. fehr schablich werden. Fwidrig wirten alle Desinfeltionsmittel und namentlich Trodenheit. Bum Spripen in feuchten Gewachehaufern find gu empfehlen verdunte Rarboljaure, Chlormaffer u. a.

Favorite, ein furfürstlich mainzischer Luftgarten bei Maing. Die F. wurde um bas Jahr 1700 auf einem am Rhein belegenen Gartengrunbftud im frangofifchen Stile angelegt. Das nach bem Strome ju abfallende Grunbftud glieberte fich in mehrere Terraffen, welche burch reiche Bafferanlagen, aus Fontanen, Reptunsgrotten und Bafferbeden beftebenb, fenfrecht gur Langerichtung bes Gartens burchbrochen wurden. 3m Jahre 1788 faufte Kurfurft Carl Friedrich von Erthal bas Rlofter Karthaus nebst ben bagu gehörigen Bein- fo burfen boch die Burgeln fiauenbem Baffer bergen, ließ Nirche und Areuggang niederreißen und nicht ausgesetzt fein. Bon ben gablreichen Feigen-

auf bem Baume meift umgefehrt ift. Die Urfache binben. Die Weinberge murben ausgerobet und ihrer angelegt. 1792 murben famtliche Anlagen burch Cuftine gerftort.

Febrifugus, fieberwibrig.

Feeindus, fruchtbar. Febergras, f. Stipa. Feberneffe, f. Dianthus plumarius. Fédia Adans. (corrumpieri ans phon, Bsiangenname bei Dioscoribes) (Valerianaceae). F. Cornucopiae DC. (F. gracilliflora F. et M.) ift ein einjähriges, 30 cm hohes Kraut aus bem Mittelmeergebiete. Blatter etwas fleifchig, gegenftanbig, rundlich. Bluten rot ober bei ben Formen weiß und gefüllt, in bichten Trugbolben auf ben 3meigenben. Subiche Rabattenpflange, welche im April an ben beftimmten Blat gefaet wirb.

Beigenbaum (Ficus Carica L.). Reigenbaum (Ficus Carica L.). Bu ben Moreen gehöriger Dbftbaum bes Gubens, gebeiht ichon im fublichen Tirol im Freien, besgl. im mittleren Franfreich, beffer aber im Dittelmeergebiete, wo er in zahlreichen Sorten gezogen wird. Der Baum fest zweis bis breimal jährlich Frucht an, fo bag er faft immer tragend genannt werben tann. Die unteren reifen guerft, Die an ber Gpipe ber Mite 2—3 Monate spater; erstere find von größerer Gute, als biese. Die Frucht ist eine Scheinfrucht, ba fie aus bem becher- ober urnenformig erweiterten Fruchtftiele gebilbet ift, jugleich aber and eine Cammelfrucht, inbem Die Ctaubblatt- und Stempelbluten, fpater die Fruchtchen (Rugden) auf ber inneren Band bes Bechers (Receptaculum) fteben.

Der &. ftaninit ane bem westlichen Alien, murbe aber ichon in ber fruheften Beit nach Gubeuropa und Rordafrita eingeführt, wo er fich vollfommen naturalifiert hat und je nach Aliena und Standort balb einen Strauch bilbet, balb einen Baum bon 10-12 m bobe mit verhaltnismäßig bidem Stamme. In Deutschland wird ber &. fast unr ale Rubel-baum fultiviert. Im leichtesten erzieht man ihn aus bem bon ihm gebilbeten reichlichen Burgelausichlage. Die Schöglinge ichneidet man im Fruhjahre ab und fest fie in fruchtbares Erbreich, wo fie bald fich bewurgeln. Das leichtefte Berfahren aber ift bas Ablegen (f. b.). Die Rubelpflangen bewahrt man mahrenb bes Winters in ber Drangerie ober in einem fonftigen froftfreien Raume auf.

Will man in gunftig gelegenen Begenben ben &. im Freien fultivieren, fo muß er am Spalier erjogen und im Binter bebedt werben, mas wie Jogit und in den bie Blätter abgesallen und ift die Erbe nicht zu seucht, so beugt man an einem ichouen Tage bas Stanunden bis zur Oberstäche ber Ernbe und bectl es 30 cm hoch mit Erbe. 3m nachften Fruhjahre raumt man bie Erbbede weg, richtet bas Stammchen auf und pflegt es mahrend bes Commere, um im Cpatherbft diefes Berfahren gu mieberholen. frifder, leichter, warmer, 45 cm tiefer, fruchtbarer Boden fagt bem &. am meiften gu. gleich im Commer häufiges Begießen erforbert. Das Gelande mit bent augrengenden F.garten ber- forten find in Deutschland Die verichiedenen

Spielarten ber 3echiafeige und Die Bupurfeige Die beliebteften. Für die Rultur im Freien burften jedoch die in Argenteuil gebranchlichen Blanquette und Concourcelle blanche geeigneter fein.

Der &. wird nicht felten bem Treibverfahren unterworfen. In diefem Falle wird er faft ausichlieflich in Topfen gehalten, um die Rraft feines Bachetume ju magigen. hierfur tann man alle Barietaten benuten, gewöhnlich aber mahlt man, in England wenigstens, wo Feigen häufiger ge-trieben werben als bei uns, die Braunichweiger (Saunwerfiche), die ichwarze Jechia, die Vollette und die weiße Marieiller. Jin Treibhaufe erntet man fowohl Grub- wie Spatfruchte. Die Teigen-

Receptacula ber echten Teige gelangt ber an ben Injetten haftenbe Bollen auch auf die Rarbe ber Camenbluten, die nun bemgufolge Camen berborbringen. (G. a. Ficus.)

Feinerde, f. Boben.

Feldmeffen. Dos &. erftredt fich, joweit es auf Bartenban und Gartentunft Begug bat, auf Die Ermittelung ber Form und Große von Gelandeftuden, welche ale Rulturflachen ober Garten und Barigebiete benutt find. Man untericeibet borigontalmeffungen und Sobenmeffungen (f. u. Rivellement). Das Befen einer Sorigontalmeffung befteht barin, baß man auf ober um bas aufgunehmenbe Gtud Belande geometrische Figuren legt, von beren Geiten baume erforbern bier teine Bflege weiter als aus Orbinaten (Rechtwinflige, Normale) nach ben

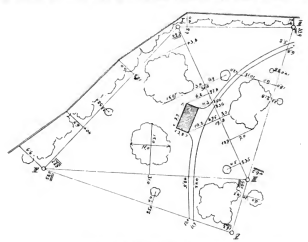


Fig. 316. porizontalmeffung eines Grunbftudes.

Bobenwechjel, Dungung und Baffer. bilben fie hier nur fleine Bufche, welche man gelegentlich entipipen und verjüngen muß.

Bon ber Feige find ichon lange zweierlei Stode befannt, namlich ber Caprificus und ber echte &. Der erstere erzeugt vorzugeweise in seinen Receptaeulis (birnformigen Blutenftanben) nur mannliche Bluten und Gallenbluten, in welch letteren Gallweipen leben, ber andere bagegen Camenbluten. hierans erflart fich ber Rugen ber ichon im Alterweiblichen Stod, mit ben Befpen-haltigen Recepta- erübrigt.

Ubrigens im Gelande wichtigen Bunften gezogen werben. Die Deffiguren find ale horizontalprojettionen bes Belaubes gebacht. Deshalb muffen bie Seiten und Bintel magerecht gemeffen werben. Dan muß im Gelande mindeftens fo viele Geiten und Bintel ber Deffiguren meffen, daß die Figuren bestimmt find. Um eine Rontrolle fur Die Richtigfeit ber Meffung zu erhalten, mißt man noch ein ober mehrere Bestimmungestude, so bag bie Figuren überbestimmt find. Im einfachften ift es, über bas rum üblichen Caprifitation, welche darin be- Gelande Dreiede gu legen, ba biefe burch ihre fteht, bag man bie blubende Epieige, also ben Seiten bestimmt find, jo bag eine Bintelmeffung Bur Kontrolle fann man irgend eine culis bes Caprificus behangt. Benn bie Gall- Transversale meffen, ober man mahlt rechtwintlige weipen Die Receptacula bes Caprificus verlaffen, Dreiede, beren rechte Bintel man mißt, ober man fo ftreifen fie in ben mannlichen Bluten ber oberen legt 2 Geiten zweier Dreiede in eine gerabe Linie Region Blutenstaub ab und beim Bejuch ber (in ber Fig. 316 Stat. II-III und III-V). Unter

liebige Bolngone als Deffiguren mablen. Bu ihrer Aufnahme giebt es 3 Dethoden: 1. Dan mißt bie Seiten und Bintel bes Polngons. 2. Dan mißt von einem beliebigen Buntt aus die Bintel, welche Die bon bem Buntte nach ben Bolngoneden gejogenen Etrablen miteinander bilden, und bie Langen biefer Strahlen. Anftatt ber Langen famtlider Etrablen fann man auch einen begm. mehrere biefer Strahlen und eine entiprechenbe Angahl bon Geiten meffen. 3. Man mißt eine bequem megbare Strede innerhalb ober angerhalb bes Polygons iehr genau und beftimmt bie Bintel, welche bie Etrede mit ben Strahlen bilbet, Die von ben Enbpuntten ber Strede nach ben Bolugoneden gezogen werben. Die Berechnung ber Geiten und Diagonalen bes Bolngons geichieht unter Unwendung einsacher trigonometrifcher Cabe. Es fommen gur Anwendung ber Ginussan, ber Rofinussan, ber Tangentenfat und

$$\varrho = \sqrt{\frac{(s-a)\,(s-b)\,(s-c)}{s}} \text{ und } \frac{a}{2} = \frac{\varrho}{s-a}.$$

Bei ber Bahl ber Deffiguren gelte als Grundias, möglichst große Figuren genau zu meffen und dann innerhalb biefer gegebenen, als richtig ge-pruften Berhaltniffe bie Details zu beftimmen. Die unvermeidlichen Deffehler werben baburch in unicablichen Grengen gehalten.

Die Eden ber Bolngone nennt man Stationen, bie Lange gwifchen 2 Stationepuntten (alfo bie Bolngonfeiten) Stationstange. Um bie in ber Rahe einer Stationelange befindlichen wichtigen Buntte Grengpuntte, Begepuntte, Uferpuntte, Gebaubeeden, Baume) festzulegen, gieht man bon ber Stationelinie aus Orbinaten nach ben Bunften. Die Abichnitte, welche ftets von bem Anfangspunft ber Stationslange gemeffen werben, beigen Abfriffen.

Dan fertigt mabrend bes Deffens eine Sandjeidnung an, in welche man entweber gang freibanbig ober beffer unter Benugung eines Magftabes, welcher zugleich als Lineal bient, die Degiguren mit Absciffen und Ordinaten in verjungtem Dagftabe (i. Dageinheiten) einträgt. Die brauchbarfte Schreibweije ift die ber Fig. 316. Man fann auch ein fogenanntes Schriftmannal führen, in welches Abiciffen und Orbinaten ber einzelnen Stations. langen ber Reihe nach eingetragen werben. Begenftanbe, welche feine icharfen Grengen haben, wie Beholzgruppen, bestimmt man oft genugend genau in ihrer Lage gur Stationelinie burch Abichreiten ber Orbinaten, mobei bie Schritte entweber 1 m ober 0,8 m lang gemacht werben.

Die Bezeichnung von Bunften im Gelande geichieht burch Degbaten (Biquets) ober burch Bfahle. Die Meffung von Linien geschieht mittelft ber Reffette, Des Deftbanbes ober zweier Deftlatten. Die Deffung von rechten Binteln geschieht mittelft de Binteltreuzes, des Bintelfpiegels, des Bintel-prismas, des Binteltopfes oder der Borrichtung am Taichennivellierinstrument. Die Messung beliebiger Bintel geschieht vermittelft bes Theoboliten ober ber Buffole (bes Rompaffes). Gine verfleinerte Retzeichnung, bei welcher die Bintel graphifch bargeftellt werben, ohne nach Graben gemeffen gu fein,

Benusung eines Binfeliustrumentes taun man be- Litt.: Bust, F. und Nivellieren, 5. Aufl.; Nielsen, liebige Polygone als Megiguren wählen. Zu ihrer Feldmeß- und Nivellierfunde, 2. Aust.; Jordan, Dr. 28., Sandbuch ber Bermeffungefunde, Band II.; Bauernfeind, Glemente ber Bermeffungefunde.

Jeldfalat, i. Rapungchen.

Felix, gludlich. Belfen find entweber ein Beftanbteil bes Landichaftegartens, ober ale eigentliche Barten . F. auch in Blumengarten eingeführt, nm barauf & pflangen ju unterhalten, in lanbichaftlichen Blumengarten wohl auch, um damit eine materische Wirfung zu erzielen. F. gehören zu den ungewöhnlichen Er-icheinungen in der Natur, bilden daher Kontraste. Ihre Ericheinung ift immer auffallend und malerifch. Gewöhnt, ben feften Boben in abgerundeten Formen und mit Grun bebedt ju feben, treten une bie nadten, edigen, rauben & überrafchend gegenüber. Bir muffen bei ben &. Die naturlichen und fünftlichen &. unterscheiben, unter ben fünftlichen wieber bie ber Ratur nachgeahmten und bie Garten &. gur Bebirgepflangen- und Blumengucht. Den naturlichen &. verbanten viele berühmte Lanbichaftegarten ihren Ruf. Betrachten wir zuerft bie Natur-F.

Bo &. in großen Landichaftegarten vortommen ober hineingezogen werben follen, ba gilt es, fie geltend gu machen, fie fo gut gu zeigen, wie fie ben besten Eindrud machen, die weniger ichonen Formen gu berbergen, fei es burch Pflangungen ober burch Ablentung ber Wege. Mancher imponierende &. murbe unbedeutend erfcheinen, wenn man ihn frei bis gu feinem Fuße fabe ober ihn nabe fame, und andere ericheinen nur bon einer gemiffen Stelle ichon und machtig. Collen magige 3. groß ericheinen, fo burfen bie ihren Bug umbedenden Bflangungen nur Gebuiche ober fleine Baume fein, bamit fie, großer werbend, nicht fo viel bavon verbeden und bie &. nicht burch bas Bergleichen mit ben Baumen an Sobe icheinbar verlieren, benn alle Großen wirten nur burch Bergleichung. Saufig haben fich am Guge ber &. an Thalmanben fo viele Steintrummer angefammelt, baß fie einen Teil bes nadten & verbeden. In biefem Galle fonnen unansehnliche &. oft burch Begräumung bes Steinschuttes, ber gut jum Begeban gu berwenden ift, großer gemacht werben. manchen Fallen fann auch eine folche Bergrößerung nach ben Geiten ftattfinden. Gind mehrere F. burch bagwifchen liegende Ginschnitte getreunt und in biefem Buftande unansehnlich, jo fonnen fie jumeilen burch Bflangungen, welche bie trennenben Stellen ausfüllen ober nach bem Unfichtepuntte gu verbeden, icheinbar maffiger und aufehnlicher gemacht werben.

Bei ber Rachahmung natürlicher &. fann es fich handeln: 1. um Banbe, wie fie in Gebirgen vorfommen, wo man Bege am Bergabhang burch Sprengung ber &. hergeftellt hat, ober wie fie bei bem Unichneiben eines felfigen bugels burch Steinbruche entfteben. Bei fedimentarem Beftein ift die Schichtung forgfältig wiederzugeben. 2. fonnen von ben Bafferfluten in Refielthalern gufammengebrachte F.trummer nadgeahmt werben. Sier ragen zwischen üppigem Pflanzenwachetum einzelne großere & und gnfammengeturmte Daffen fleiner &. hervor. Dan fuche auch an ben Wanden bes Thales &. aus ber erhalt man burch bie Benutung bes Deftifches. - witben Pflangung herausragen gu laffen, um fo

ben Ginbrud gu erweden, als ob auch bie Banbe bes | beiben und fich in ihrer eigentumlichen Schonbeit Thales aus Gefteinemaffen beftanben. 3. fonnen wild burcheinander geworfene &. bas Bett funftlicher Bafferläufe bilben, wie es bei Bebirgebachen ber Fall ift. 4. fann bie und ba ein einzelner großer &. aus ber Erbe wie ein erratifcher Blod

berausragen. Die Bwifchenraume zwifchen ben einzelnen &. muffen mit F.pflangen (f. b.) bepflangt werben. Beim Bau von F. in größerem Dafftabe muffen bie einzelnen F.ftude auf Fundamenten aus Mauerfteinen ober Felbsteinen aufgebaut und mit Gementmörtel festgemauert werben. Um ben funftlichen &. bas Unfeben naturlicher Bertunft gu verleihen, tann man im Bufammenhang bamit ein Stud regelmäßiges Mauerwert, einen Brudenpfeiler ober bergl. errichten. - Litt .: Budler, Unbeutungen über Lanbichaftegartnerei; Jager, Gartenfunft.

Etwas gang anderes find Die fünftlichen Garten-&., welche feinen Unipruch auf Raturmahrheit machen, nämlich bie abfichtlich gur Rultur bon 3.pflangen errichteten Steinanhaufungen, Die man wohl auch &. nennt. Gie tonnen nie wirfliche &. porftellen, fondern find nur ein Gebilbe, in bem einzelne Steine möglichft malerifch und gunftig fur Bflangenwuche gu einem feleartigen Aufbau verbunden werben. Dit find folde fur Webirgepflangen bestimmte & unregelmäßig-terraffenartig. Gie gewinnen aber fehr an malerischer Wirfung, wenn fie in den Grundlinien ber Mugenfeiten nicht nur ftart bervor- und gurudtreten, womöglich ein ftartes unregeimäßiges Mnie machen, fonbern auch thalartige Ginfenfungen und hervortretenbe Teile haben. Bugleich muffen viele voneinander gesonderte Bertiefnugen bon berichiebener Groke und Tiefe für einzelne Pflangenarten ober gange Battungen borhanden fein. Ein folder Felebau muß fur ben Befiter ober Bearbeiter ber F.fteine leicht guganglich fein.

Felfenkaktus, f. Cereus peruvianus f. monstrosa. Felfenpffangen find in weiterem Ginne alle Bflangen, die gur Begrünung ber natürlichen und fünftlichen Relien Dienen, im engeren Ginne folche, welche auf Gelfen beffer als an anberen Blaten gebeihen und fich bort in ihrer Eigentumlichfeit entwideln tonnen. Dan ertennt aus biefer Erflarung, bag Die Bahl ber &. febr groß fein tann. Die F. find entweder Schattenpflangen oder Connenpflangen. Der erfteren find mehr, boch ift bas Schattenbedürfnis verichieben, und die meiften begnügen fich mit bem Schatten, ben die nordlichen Abhange und Bertiefungen gewähren. Die Bahl ber &. ift fo groß, daß auf eine Aufgahlung vergichtet werben muß. Man nennt sie gewöhnlich Alvenpflanzen, wiewohl nur ein fleiner Teil von den Alpen ftammt. Man fonnte füglich alle fleinen perennierenden Stauben, besondere die rafenartig machsenden und am Boben liegenden, bie fleinen Stauben mit immergrunen Blattern, bie meiften Bwiebel- und Knollengewachie jo nennen. Echte F. find nur biejenigen, welche naturgemäß auf und zwischen Mauern wachjen, bejonders alle Sempervivum-, vicle Saxifraga-Arten, Erica carnea (herbacea), Farufrauter einen paffenben Stanbort, mo fie ge- gerichtet werben und einen Springbrunnen ober

zeigen. - Litt.: Rolb, Alpenpflangen.

Jelfenftraud, f. Rhododendron.

Fenchel (Foeniculum officinale All.), zweijahriges Dolbengemache aus Gubeuropa. Rulturform, ber fuße ober Bolognejer &., ift in Italien eines ber beliebteften Ruchengemachie, gumal ber Fenostrio, bei bem bie Blattftiele an ber Bafis anichwellen und gufammen eine fleischige Anolle bilben, die entweder roh mit Effig und DI veripeift ober wie Spargel gubereitet ober in anderer Form gur Bereitung bon Ragouts berwendet wirb. Diefe Bemufeart verlangt neben gut fultiviertem, nahrhaftem Boben marme Berhaltniffe und erreicht beshalb in Deutschland meift nicht ihre gute Entwidelung. Die im Fruhjahr aus Camen erzogenen Bflangen werben 20-25 cm weit in Reiben gefest, magrend bes Sommers mehrmals behadt und behaufelt.

Fenchelapfel (Fenouillet). Go bezeichnet man eine Angahl grauer Reinetten (Leberapfel), Fa-

milie 11. G. Apfel, Apfelbaum.

Fendlera Engelm. et Gray (A. Fenbler, Botanifer in Tovar, Benezuela, 1849) (Saxifraga-ceae-Hydrangeae). F. rupicola Engelm. et Gray, mit Deutzia verwandter fehr ichoner Etrauch aus ben Bebirgen ber fubweftl. Bereinigten Staaten; Blatter gangrandig, 3nervig; Bluten 4 gablig, giemlich groß, ichneeweiß bis roja angehaucht, ju -3 am Ende furger Geitengweige in reicher Gulle; Blumenblatter geftielt; Ctaubgefage 8, neben bem Staubbeutel mit 2 langen fchmalen Unbangieln. 3ft ziemlich winterhart. Bermehrung burch Camen, Stodteilung und Stedlinge.

Fenestrális, fenestrátus, fenfterartig.

Genfterglashaus ift ein vom Zimmerfenfter entweber nach außen ober nach innen erweitertes Doppelfenfter, welches nach außen Die Form eines Blashauechens, nach innen aber beffer bie Form eines Glasichrants annimut. Das &. ift entweder immermahrend oder borübergebend. Das nach außen gebenbe muß ichon feiner festen Rouftruttion megen bleibend fein und wird im Commer nach teilmeifer Entfernung ber Fenfter ale Blumen-Fenfterbrett if. Blumenbrett) benutt. Das nach innen gebenbe fcranfartige & wird beffer im Commer entfernt, wenn ce nicht etwa gur Rultur bon Farnfrautern, Celaginellen und anderen feuchte Luft und Schatten liebenben Pflangen benutt werben foll. In bas außere &. fiellt man nur Pflangen, welche eine fühle Temperatur und viel Licht lieben, befonders auch blubenbe. Es muß zum Luften, aber auch jum Beschatten und Bebeden bei Ralte eingerichtet fein, unten einen ftarten, Groft abhaltenden Boben ober im Doppelboden eine Beigvorrichtung haben. Das &. wird am beften aus Gifen fonftruiert. Die Weite (Tiefe) richtet fich nach bem Bedürfniffe und ber Sohe. Bei Genftern in biden Mauern fangt ce fcon in ber Genfternifche an und braucht nicht weit herauszugeben. Das nach innen gebenbe &. ift wie gejagt ein Glasschrant, beffen augere Seite bas Bimmerfenfter bilbet. Er bient hauptjachlich gur Aufnahme von Blattpflangen, welche nicht Sedum, Aubrictia, Arabis, Erinus, Linaria bas hellfte Licht, aber Schut gegen trodene Luft alpina 2c. Un ichattigen Belfen finden Die meiften und Staub verlangen. Er fann jehr elegant einein Terrarium haben. Man stellt auch start 2 cm schmiedeeisernen Rundstäben oder aus Holz richende Blumen hinein, um sie vom Zimmer hergestellt werden; erstere sind vorzuziehen. Das jeben gu tonnen, ohne burch ben Duft belaftigt gu merben. — Litt.: Jäger, Zimmer- und Haus-gärtnerei; Riefe, Bohnungsgärtnerei; Rümpler, Zimmergärtnerei, 3. Aust.

Durch Fig. 317 u. 318 wird ber Durchschnitt und Grundriß eines F.es für Kalthauspflanzen bargeftellt. Dan verfährt beim Bau in folgenber Beije. Auf bie Genfterbruftung und nach außen auf eine entsprechenbe Unterlage ftellt man einen aus 5 cm ftarfen Bohlen berfertigten, innen mit Beigblech beschlagenen Raften Q auf, ber 75-80 cm breit und außen gemeffen 12-15 cm boch ift,

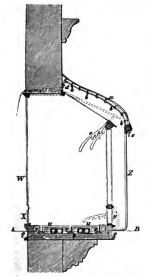


Fig. 317. Durchichnitt eines Genfterglashaufes.

mabrent feine Lange fich nach ber Breite bes Tenfters richtet. Auf bem Boben besfelben wird mit einem Abftande von 15 cm von ben vier Banben ein Röhreninftem gelegt, R. Die Röhren find 10 cm breit und 5 cm hoch und nehmen bei ftarferer Rale warmes Baffer auf, welches burch eine 24/2 em ftarte Rohre S (mit Trichter, welcher burch einen hahn verschließbar) eingefüllt und nach bem Erfalten durch die Röhre T abgelassen wird. Das Rohreninftem wird mit Cand bergeftalt umgeben, bağ berfelbe noch 3 cm barüber fteht. Uber bas Bange wird ein Roft von Gifenftaben U gefest, ber loje auf 8 cm hoben Stugen V ruht. Das auf Diefen Raften gu ftellende Beruft tann aus außen einen Dlauftrich erhalten. Much ift beim

Beftell erhalt innen eine Glasmand W von beliebiger Sohe, von welcher 15 cm fur Luftfenfter X abgeben. Die übrig bleibenbe Glasflache mirb in 4 gleiche Teile geteilt, bon benen bie beiben inneren beweglich und wie Genfter gu öffnen und gu ichließen find. Die unmittelbar über bem Raften ftebenbe fleinere Blasflache wird gleichfalls in 4 Teile geteilt, bon benen bie beiben außeren, beweglichen ale Luftfenfter bienen.

Die außere Wand erhalt eine Sobe, Die 3/4 ber Sinterwand nicht überfteigen barf und von welcher gleichefalle 11 - 15 cm für eine Luftungevorrichtung y abgeben. Diefe außere Band wird burch ein vierteiliges, aber feftes Doppelfenfter gebilbet, fo baß Die Rahmenftude 5 cm ftart fein muffen, um swiften ben eingesetten Scheiben einen Raum

von 21/2 cm zu laffen. Die Bilbung bes Daches ift ziemlich einfach. Die Fenfternische wird oben burch ein 32 cm breites Brett abgeschloffen und bie außere Blaswand mit bemfelben burch eine ichrage Blaswand verbunben. Lettere wird gleich ben ftebenben

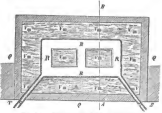


Fig. 318. Grundriß bes Genfterglashaufes.

Banben in vier Teile geteilt, von welchen zwei behufe ber Luftung beweglich und wie die unteren Genfterchen gu öffnen und gu ichließen find, nur baß fie in Die Sohe gehoben werben. Es verfteht fich von felbit, daß alle Luftungsseuster mit bent jeften Gestelle burch Scharniere verbunden fein muffen. Die Seitenwaube werden burch Glas geichloffen und find auch hier boppelt.

Die Borrichtung jum Coup gegen beiße Conne ergiebt fich aus ber Durchichnittsfigur Z a b gang von felbft. 3mei gebogene eiferne Runbftabe, ein Rouleau aus Gage, bas mittelft einer in bas Bimmer geleiteten Schnur in Ringen an biefen Stabden fich aufziehen laßt, und ein eiferner Ctab unten am Roulean, beffen Echwere bas Sinabfallen ber Schattenbede erleichtert - bas ift ber gange Apparat.

Bas ben Schut ber Pflangen im Binter betrifft, jo werben bie boppelten Glasmanbe, bei ftrenger Ratte bie Warmmafferheigung volltommen ausreichen, um die notige Temperatur bon + 4 bis 50 C. ju erhalten.

Mue Solg- und Gijenteile muffen innen wie

gu Beit angefeuchtet werben, um ben Pflangen einige Luftfeuchtigleit gu fichern. - Fur Rultur von Barnihauepflangen hat man meift am Boben bes F.es Baffertaften, Die burch eine Gasflamme erwarmt werben ober in benen Baffer cirfuliert.

GenfterRaften, j. Blumentaften. Ferdinanda éminens Lag. (nach bem Ronig Gerbinand VII. von Spanien, geft. 1833) (Cosmophyllum eaealioides C. Koch) (Compositae). Merifanischer Salbitrauch von impolantem Buche, mit langgeftredten, breit-eiformigen, bis 60 cm langen, 30-40 cm breiten Blattern. Uns Stedlingen im Barmbeete erzogen, erreicht er im Laufe bes Commere eine Sohe von 2-3 m und wirb gern als Deforationspflange fur ben Bartenrafen benutt. Berlangt einen murben, frifchen, nahrhaften Boden mit Miftunterlage in warmer, windficherer Lage. Aberwinterung im temperierten Gewächshaufe.

Berment, Barungserreger. Derfelbe fann ein geformter, lebender Rorper (Bilg) fein, g. B. Befe, oder ein ungeformter, g. B. Die Diaftafe im Dalg, welche Starte in Buder verwandelt.

Ferox, großstachelig, ftartbewehrt, wild,

Ferrária, j. Tigridia. Ferrugineus, roftfarbig. Fértilis, fruchtbar, tragbar.

Férula L. (ferula Rute, von ferio ichlagen) (Umbelliferae). F communis L. (Fig. 319), Gemeines Steden-

fraut. Dieje Dolbenftaube ift in Snbeuropa einheimisch. Ihre linienformig vielfach zerschnittenen Blatter bilben praditige, ichone grine Buiche und find im Gartenrafen von febr maleriider Birfung. Die Camen brauchen ein Jahr, chefieteimen. Man faet fie im Dai in Schalen und ftellt fie ine Greie, mo man fie maßig feucht und halbfchattig halt, fiber-



froftfrei. Die jungen Pflangen fest man gern ichon in ber Ingend an ben für fie bestimmten Blat, ber tief gegrabenen Boben haben muß. Im Winter bedt man fie mit L., F. tingitana L. und F. Assa-foetida L.

wintert fie aber

Ferulaceus, abulich ber Ferula, Stedenfraut. Seftons. Siernnter verfteht man faft basfelbe wie Buirlande, nämlich Blumengehange, Binmenfdmure gur Deforation festlicher Raume, im weiteren wieder frei werben. Unf Diefem phufitalijden Bor-

Berglafen barauf zu jehen, daß das Glas nicht Sinne eine malerisch wirfende Berbindung zwischen an bindig eingejest wird, ba es fonft infolge ber Baumen ober beren Aften burch langrantente Dehnbarkeit bes Eifens gesprengt wirb. Der Sand, Zweige lianenartiger Pflanzen. Im Beibengebusch welcher bie Rohrenleitung bebeckt, nuff von Zeit ber Ufer bilbet oft Convolvulus Sepium von selbst Die reigenoften &. Um Gartenftrancher in folcher Beife zu bergieren, fann man Calystegia pubescens flore pleno, eine verwandte Pflange, benuten. Saufig verbindet man bochstanmige Rojen burch lianenartige Pflangen, wie Bonssinganltia baselloides, ber man, um auch ben Schmud ber Blumen nicht fehlen zu laffen, eine Ipomoea purpurea ober ein Tropaeolum Lobbianum beigesellen fann. Bu Diefem Behufe ichtagt man mitten zwischen je zwei Rofenbaumchen einen Bfahl in ben Boben, an bem man mittelft eines nit ftartem Ropfe veriebenen Ragels einen ftarten Bindfaden befeftigt, ben man beiberfeite ichrag au ben Baumen aufwarte leitet. Die Pflange fommt in ber Rabe bes Pfahle gu ftehen und ben 3meigen weift man die Richtung an, fobalb fie 30 cm lang geworben. ftraucher wie Ampelopsis quinquefolia, Vitis 2c. tonnen als &. zwijchen Baumen angewandt merben. Statt ber ftraff gefpannten Bindfaben ober Drafte empfiehlt es fich, Retten ans Gifen begw. Gifenbraht anguwenben, woburch bie &. in ichonem Bogen hängen.

Festúca glaúca Lam. (Rame eines Unfrautes bei Plining, bedeutet eigentlich einen Grashalm, graugruner Comingel, eine einheimifche Gradart mit bunnen, fteifen, blaugrunen Blattern, wegen berer fie ale Ginfaffungepflange in großen Garten trefflich geeignet ift. Die Blatter banern ben gangen Binter hindurch und werben erft im Grühjahre burch ben jungen Hachwuche verbrangt Gie erforbert trodenen und leichten Boben. Bermehrung burch Husfaat, wie burch Teilung ber Stode alle 4 Jahre. Die Salme unterbrudt man fofort nach ihrem Auftreten. F. ovina L., duriuscula L. und rnbra L. find gute Grasarten für trodenen Boben.

Fetthenne, f. Sedum reflexum.

Feuchtigkeitsgehalt ber guft. Das über und in bem Erbboben befindliche Baffer, ebenjo Echnee und Gis jenden burch Berdunftung fortmabrend Dampfe ans, ans benen fich bie atmojobarifchen Nieberichtage bilben. Die Denge bes verbunftenben Baffere machit beträchtlich mit ber Temperatur. Ungerbem ift feine Berdunftung um fo großer, je niedriger ber Luftbrud, je heftiger ber Bind und je weniger Feuchtigfeit in ber umgebenden Luft bereite borhanden ift.

Gur Die Entwidelung ber Pflangen ift bie Broge ber Berdunftungemöglichfeit von großem Ginfluß: auf ihr beruht die jogen. Transpiration. einer gu heftigen Berbampfung bee Baffere aus ben Geweben geht die Pflanze zu Grunde. In Gegenden, wo die Berdampfung infolge der Trodenheit ber Luft stets eine jehr heftige ift, finden mir baher bei ben Bflangen bide und machehaltige Blatter vor, Die eine gu ichnelle Abgabe

Die Bermanblung bes Raffere in Dampf ift eine Arbeit, bei ber, wie man jagt, Barme "gebunben" wirb. Cobalb bas Waffergas wieber gu Baffer verdichtet wird, mng bie gebundene Barme

bes Baffere ane ben Beweben verhindern.

gange beruht bie Thatjache, daß die nachtliche Ab- verdunften, hierbei wird Barme gebunden, alfo eine fühlung ber Luft fich verlangiamt, jobalb Taubildung eintritt.

Bei jeder Temperatur ift in einem abgegrengten Raume nur eine gang bestimmte Denge Bafferbampfes möglich. Sat Diefelbe ihren größtmöglichen Betrag erreicht, jo bezeichnet man bie Luft ale gefättigt. Bebe weitere Buführung von Bafferdampf ohne Erhöhung ber Temperatur hat Die Bilbung von Rieberichlag gur Folge. Die Menge der Bafferbampfe mißt man entweder burch ihr Bewicht ober burch ben Drud, ben fie nach allen Beiten bin ausuben. Gin Dampforud von 10 mm beiagt g. B., daß die in der Luft enthaltene Bafferdampfmenge einer Quedfilberfaule von 10 mm Dobe bas Gleichgewicht halte. Bufallig ift nun die Anzahl Diefer Millimeter fast genau gleich ber Anzahl Granim Baffer, die bei dem nämlichen Dampforud in einem Rubifmeter Luft enthalten find.

Den in irgend einer Beit herrichenden Dampfdrud bezeichnet man in ber Deteorologie ale bie abjolute Feuchtigfeit ber Luft. Das Berhaltnis Diefes wirflich vorhandenen Dampfbrude ju bem bei der obwaltenden Temperatur überhanpt möglichen bezeichnet man als relative Genchtigfeit, Die man in Brogenten ausbrudt. Ift m die mögliche Feuchtigfeit, a die absolute, r die relative, fo besteht alfo bie Begiehung:

$$r = 100 \cdot \frac{a}{m}$$

Die Beftimmung bes F.es b. L. gefchieht mittelft ber Singrometer und Binchrometer. Das Daniell'iche ongrometer beruht auf ber Ermittelung bes Taupunftes. Dit Bafferbampf nicht gejättigte Luft fann burch Berminberung ber Temperatur leicht gum Cattigungepuntt gebracht werben. Diefer Buntt, bei bem Die Berbichtung gu Baffer beginnt, nennt man ben Taupunft. Das Daniell'iche Sygrometer lagt bas Gintreten einer folden Rieberichlagebilbung auf einer fpiegelnden Oberflache, Die auf fünftliche Beije abgefühlt wirb, fichtbar werben. Der Temveratur, bei welcher Die Spiegelflache fich mit einem Sauch überzieht, entspricht ein bestimmtes Maximum bes Dampfbrudes, und biefes ift bie herrichenbe abjolute Feuchtigfeit.

Beiter bedient man fich gur Tenchtigfeitemeffung ber Luft ber fogen. Saarhigrometer, Die auf ber Gigenschaft entfetteter Tierhaare, fich je nach bem Bafferdampfgehalt ber Luft gufammenguziehen ober auszudehnen, beruben. Die Große ber Ausdehnung wird auf eine Rolle und bon biefer auf einen Beiger übertragen, ber bann auf einer Ctala fofort Die relative Feuchtigfeit angiebt. Gine besonbere Form des haarhygrometers ift bas Lambrecht'iche Bolymeter; das beste haarhngrometer, das man jederzeit bequem in gefattigter Buft auf 100 % einftellen fann, ift bas von Roppe angegebene.

Das gebrauchlichfte Berfahren ber Luftfenchtigfeitebestimmung ift basjenige mittelft bes Muguft. ichen Binchrometere (Fig. 320). Diefes Juftrument besteht aus einem gewöhnlichen Thermometer und einem anderen, beffen Qudfilbertugel mit einem feuchten Duffelinlappchen umbullt ift. Cobald Die Luft nicht vollständig mit Bafferbampf gefättigt ift, wird bas Baffer in bem Duffelinlappden Abfühlung hervorgerufen, welche fich auf bem Ther-Ins ber Differeng mometer gu erfennen giebt. zwischen ber Temperatur bes feuchten Thermometers und der bes trodenen fann man ben absoluten Bafierbampigehalt ber Luft, Die relative Feuchtigfeit und auch ben Taupuntt mit Silfe ber jogenannten Pjudrometertafeln leicht bestimmen.

Fur die Aufstellung bes Binchrometere gilt im wesentlichen basselbe, was unter Lufttemperatur über die Anbringung der Thermometer gesagt ift.

Der absolute Bafferbampf ber Luft anbert fich im Laufe eines Tages wenig. Derfelbe machft in ben Bormittageftunden mit ber fteigenden Temperatur, finft aber in vielen Wegenben gegen Mittag und nimmt gegen Abend wieber gu. Dann permindert er fich ftetig bie jum Gintritt bes Temperaturminimums am Morgen. Die relative Feuchtigfeit zeigt einen regel-

mäßigen täglichen Gang: fie ift am größten bei Connenaufgang, am fleinften gur Beit ber höchften Tagestemperatur.

3m jahrlichen Berlauf folgt die abjolute Feuchtigfeit burchaus der Temperatur; Juli und Muguft fteben mit bem größten Dampf-brud ben Monaten Januar und Februar mit bem geringften Dampibrud gegenüber. In der relativen Feuchtigfeit nimmt bei une im allgemeinen ber Mai das Minimum, ber Degember bagegen bas Marimum ein.

Mit ber vertitalen Erhebung nimmt ber abjolute F. d. &. ichnell ab, und gwar weit



Fig. 320. Muguft'iches Binchrometer.

ichneller ale bie Schwere ber Luft. Bei einer Sohe von 6500 m ift ber Betrag bes Dampfbrudes auf

1/10, ber bes Luftbrudes erft auf 1/2 gefunten. Für bie Bflauzen ift zweifellos bie relative wie Die absolute Fenchtigfeit von Bedeutung. erfterer ift die Transpiration in hobem Dage abhängig. Da aber die Fähigfeit der Luft, Wafferdampf aufzunehmen, auch von der Große bes Dampfbrudes beeinflußt gu werden icheint, fo ift felbft bei ber namlichen relativen Geuchtigfeit boch bie transpirierenbe Thatigfeit je nach bem wirflichen Bafferbampfgehalt ber Luft eine verschiedene. Endlich vermogen manche Bflangen von hugroftopijcher Beichaffenheit, wie Dloofe, überhaupt nur in einer wafferbampfreichen Luft gu befteben.

Jenerbohne, f. Phaseolus. Senerbrand der Pomaceen, f. Batterien. Fenerfifie, f. Lilium bulbiferum. Fibulaeformis, ichnallenartig. Ficte, f. Picea.

Ficifolius, feigenblätterig (Ficus, die Teige).

Ficoideus, feigenartig.

Ficus L. (bas veranberte sykon Feige), Feigenbaum (Moraceae). Große Gattung meift fub. tropifcher Baume bon verichiebener Tracht. Blute unicheinbar - Feigenblute -. Der Stamm ftart fautichuthaltigen Mildhaft führend. F. elastica Roxb. ift allgemein befannt und eine unferer beliebteften Stubenpflangen, ber "Gnmmibaum". Er forbert ein aus Laub- und Beibeerbe mit etwas Banblehm gemischtes Erbreich in magig großen Topfen und alljährliches Umpflangen im Dai ober Juni, öfteres Abwaichen ber Blatter mit erwarmtem Waffer. Geitentriebe entfernt man balb ober lagt fie nur dann sich entwicken, wenn man fie im Frühjahr zu Stecklingen verwenden will. Diese Art verlangt einen sonnigen Plat im Warmhanfe ober Rimmer, hauptfachlich junge Pflangen. oft beflagte Abfallen ober Belbwerben ber Blatter beruht auf mangelnbem Bafferabzug ober nachläisigem Gießen. - F. australis Willd. (F. rubiginosa Desf., F. ferruginea hort.) hat weniger Lichtbedürfnis und verträgt etwas beffer unmittelbar einwirfende Ofenwarme und niedere Rachttemperatur. Er ift buichiger, bas Blatt fleiner, in ber Jugend unten mit roftsarbigem Filz überfleibet, im ganzen weniger hübich. — F. stipulata Thbg. (F. scandens hort.) ans China und Japan und bie oftindische F. barbata Wall. find in ber Jugend fletternbe Straucher, welche in warmen und temperierten Sanfern Die Banbe raich mit ihren bicht fich antlammernden Zweigen übergieben. Erftere befint ovale, lettere größere, hergformige Blatter; jene ift bie hartere, biefe bie ichonere. 3m Alter bilben fie gumeilen Stamme mit gang veranberten harten, leberigen Blattern. Dan vermehrt fie wie ben Epheu burch Ableger und Stedlinge. - F. Carica L., f. Feigenbaum. - Der Milchfaft von F. enthalt Rautichut, weshalb eine Reihe von Arten, wie F. elastica Roxb., toxicaria L, nymphaeifolia L., populnea Willd., silvestris St. Hil. u. a. darauf hin ausgebeutet werden. Infolge von Insettenstichen entsteht an manchen Arten, wie z. B. an F. baccifera Roxb , religiosa L. und bengalensis L., ein technisch wichtiges Produkt, ber Schellad. - F. Sycomorus L., die Sykomore Agnptens, liefert egbare Fruchte und ein faft un-

bermesliches bolg (gn ben Dinmienfargen). Fidus, fpaltig (in Bufammenfepungen, g. B.

multifidus, pinnatifidus 2c.). Ficberheifbaum, i. Eucalyptus.

Fiedernervig heißt ein Blatt, beffen Rerven von einem Mittelnerd ans feitlich gegen ben Rand Den Begenfag bagn bilbet bas handverlaufen. nerbige Blatt (Fig. 321), beffen Sanptnerven von einem Bunft am Grunde des Blattes rabial ver-

Fiederteifig. Alle Blatteinschnitte laffen fich entweber auf eine Mittellinie (Mittelnerv) ober auf einen Mittelpuntt begieben. Im erften Gall ift bas Blatt gefiedert, im zweiten gefingert. Beht Die Teilnug faft bie auf bie Mittellinie ober ben Mittelpuntt, jo beißt bas Blatt fiederteilig ober fingerteilig; geht fie bie uber die Mitte gwijden Blattrand einerfeits und Mittelnerv ober Mittelpunft andererfeite, fo ift bas Blatt fieberivaltig ober fingeripaltig, geht Die Teilung nicht bis auf Die Jahre nach Charlottenburg, um an Stelle feines

Mitte, fo beift bas Blatt fieberlappig ober fingerlappig. Ift jeber Teil bes Blattes mittelft einer Glieberung (articulatio) ber Spinbel eingefügt, fo beißt basfelbe





Big. 321. Danbnerviges Blatt on Lavatera arborea.

322. Fieberformig mmengefestes 2

Filamentosus, fajerig, fabenartig. Filicaulis, fadenstengelig. Filices, f. Farne. Filicifolius, farnblatterig.

Filifolius, fabenblatterig; filiformis, fabenartia. Filipenduins, mit an Faben hangenden Anollen. Fifgkrankheit ber Blatter, f. u. Gallmilben. Fimbriatus, gefranft, gewinipert.

Fingerbut, f. Digitalis. Fingerkraut, f. Potentilla. Fintelmann, in ber Beichichte bes Gartenbaus ein Rame bom beften Rlange. Gingelne Glieber ber Familie &. ftanben ichon unter ben branbenburgifden Rurfürften im Dienfte ber Sobengollern. Der erfte mit Gicherheit nachgewiesene Dann biefes Namens war Beinrich, 1690 Gartner und Schulze gu Riendorf im Luneburgichen. Gein Cobn Joachim heinrich war berrichaftlicher Gartner gu Genyle bei Friesad, † 1752 in Charlottenburg. Der Gohn besselben, Karl Friedrich, wurde 1761 foniglicher Dof- und Ruchengartner in Charlottenburg. Friedrich &. ftarb im Rubeftanbe 1811 bei feinem Cohne auf ber Pfaueninfel bei Bon F.s Cohnen find fur uns bon Botebani. größerem Jutereffe Fr. Jul. Bilhelm, Joachim Unton Ferdinand und Rarl Friedrich Gimon. Bilhelm &., ber altefte Cohn, erhielt feine gartnerijche Ausbildung bei dem feiner Familie nahe verwandten hofgartner Salpmann in Sanssouci als Gehilfe im Schlofgarten zu Sanssouci und bereifte England, holland und Deutschland: 1791 errichtete er eine Sanbelegartnerei in Berlin. 1798-1800 nahm er Unteil an ber Unlage ber Forftbanmichnle in Tegel; er ftarb 1816 in Berlin. - Ferdinand, ber zweite Cohn bes alteren Friedrich &., geb. 1774, fungierte von 1793-1795 ale Gehilfe in bem tonigl. Garten, trat 1799 ale Luft- und Ruchengartner in ben Dienft bes Reichsgrafen bon Sobengollern, Sürftbiichof bon Ermeland und Abt in Oliva, ging aber ichon im nachften ertrantten Baters die Berwaltung der Schloßgärtnerei zu übernehmen, wurde 1804 nach der Baueninfel, 1834 in den Schloßgarten zu Charlottenburg berufen und 1854 zum fönigt. Oberhofgärtner ernannt. † am 24. Tegember 1863. — Der dritte Sohn, Karl Friedrich Simon, war Oberforfter und verwalten den Tergarten dei Berlin von 1818 bis zu seinem 1837 erfolgten Tode.

3mei ber Cohne bes oben genannten Bilbelm i. beschritten gleichfalls bie gartnerifche Laufbahn, Friedrich Bithelm und Rarl Julius. erftere, geb. 1793, grundete in Mostau eine Sandelsgartnerei, welche inebefonbere ben Großhandel mit Samen betrieb. 1830 wurde er faifert Hofgatiner in Betrowel bei Mostau, behielt aber das Gamen-geichäft bei. + 1861. Der zweite Sohn, Karl Julius, geb. 1794, erternte die Kattnerei von 1810—1813 im botanischen Garten bei Berlin unter E. Otto und trat, nachbem er im Barbe-Jagerbataillon am Befreiungetampfe teilgenommen, als Behilfe auf ber Pfaueninfel ein. Enbe 1820 wurde er ale Obergehilfe in Canefouci und 1824 als tonigl. Sofgartner am Reuen Balais angestellt. Un ber Sandbibliothet für Gartner beteiligte er fich mit einem Lehrbuche fur Obftbau und 1864 murbe er nach Charlottenburg Bomologie. berufen und ftarb bier im Commer 1866. -Guftav Abolph &., geb. gu Berlin 1803, mar von frubefter Jugend an bei feinem Ontel Ferdinand auf ber Pfaueninfel, erlernte auch von 1819-1822 bei feinem Pflegevater Die Gartnerei. Er befuchte 1824 Wien, arbeitete 1825 in ben berühmten Bflaumen- und Ananastreibereien von Gifenftabt, ipater in Rymphenburg bei Dunchen und in ber Blumifterei von Borbelm. Coneevogt in Saar-Rachdem er in Bollwiller benbrologiiche lem. Studien gemacht, bann England bereift, traf er Ende 1828 auf ber beimatlichen Bfaueninfel wieber ein. 3m Ceptember 1830 jum Dbergehilfen ernannt, 1832 hofgartner auf bem Chatouillengute Baret, 1833 Sofgartner im Melonen-Reviere in Cansjouci, murbe er 1834 als Raftellan und Sofgartner nach ber Pfaueninfel verfest. 1869 trat er wegen gunehmenber Rrantlichfeit in ben mohlverdienten Rubeftand und † 1871. - Gein Cohn Buftav F., geb. ben 22. Juni 1846 auf ber Bfaueninfel, mar feit Januar 1874 tonigl. Obergartner im Reuen Garten, barauf in Charlottenburg und im Marlyrevier, murbe 1884 hofgartner im Georgegarten ju Sannover, 1891 Sofgartner und Barteninfpettor in Bilbelmebohe, 1898 fonigi. Doigartendirettor und Direttor ber Bartner-Lehranftalt in Cansjouci. - Gin Better bes letteren ift ber ftabtifche Garteninfpettor Arel & in Berlin, geb. ben 27. September 1848 ju Elmhold in Schonen.

Heinrich Julius F., Sohn bes Tiergartenberwalters und fönigl. hofgärtners Friedrich F., geb. den 31. Januar 1825, derwaltete 1859—1866 die Gärten des Grafen Stolderg-Vernigerode, war 1866—1878 Lehrer des Gartenbause an der landvirtifagift. Atademie Elbena und fiarb als Privatmann und Garteninkerfor a. D. in Volkdum 1886.

Pioringras, f. Agrostis. Firmus, fest, hart, berb. Sischer von Tsalbeim, Altrander, geb. gu Mostau am 8.,21. April 1839, Dr. phil. et med., Geb. Nat, Excellen, Etubierte in Nostau, Bonn und Freiburg, burde 1865 Privatbogent der Botanit in Mostau, 1869 Proeffor der Potanit in Maridau, 1871 Direttor des botanischen Gartens baselbst, 1896 Direttor des botanischen Gartens met Petersburg, den er beduerten umgestattete (f. Petersburg). Großer Freund des Gartensburgs. Schriften u. a.: Biologie z. der Ustingineen (Mrandpilge), 1869, und viele russische

Bildguane, aus Kildabfallen, verdorbenen Kischen u. bergl. hergestellt. Hauptlieferanten sür Fischen u. dergl. hergestellt. Hauptlieferanten sür Fisch kulturdlaud, einige Anfeltu an der norwegischen Külte und einige Faderlten an der deutschen Külte. Der Fielle in sieht feines Nehl der in dem, wenn es gut bereitet ist, nur wenige grödere Teilden von Kildquäten wahrzundemen sind. Enthält etwa 8.3 % Etidhos und paptur in 13,9 % Phosphorfäure. Er dat demnach etwa doppett so viel Etidkost und etwas über halb so viel Phosphorschurdlaue. Er dat demnach etwa doppett sich viel Etidkost und etwas über halb so viel Phosphorschurd als das Kuchenmehl, dem er im übrigen desäglich der Düngervoirtung ähnlich ist (1.8 knochenmehl).

Fissus, gespalten. Fistulosus, röhrig, hohl.

Fittonia Coem. (nach den Schwestern Elisabeth und Sarah Maru Sitton) (Acanthaceae). Rräuter des äquatorialen Amerita. F. Verschaffeltii Coem. (Gymnostachyum Verschaffeltii Lam.), Staube mit großen und schönen ovolen, mattgrünen Blättern, auch den ein rotes Aberneß liegt; var. argyroneura besigt ein silbermeiße Aberung. F.



Sig. 323. Fittonia gigantea.

gigantea Lind. (Sig. 323) hat aufrechte, bis 60 cm hohe, fart veräftelte Setngel umb größere, glängend grüne. volgeaderte Alätter. Reigende Blattpflangen (Blütten unbedeutend) für das niedrige Barmhaus, boch auch im sonnigen Studentenster gefund bieldend. Vermehrung durch Stedlinge umd Etochprofie.

Flabellifóllus, fächerblätterig. Flabellifórmis, fächerförmig. Fláceidus, fláceus, fchlaff, welf.

Stadenberednung. Die Berechnung für Roftenanichlage ift gurudguführen auf Die Inhaltejormeln folgenber Figuren: Rechted mit den Seiten a und b=ab. Parallelogramm mit der Grundlinie g und der Hohe (fentrecht genessener Absand zwischen 2 parallelen Seiten) h=g. A Tapez, dessen paralleles Seitenpaar a und b is, mit dem Absand h zwischen a und $b=\frac{a+b}{2}$ h. Treied mit

ber Grundlinie g und der Hofte seinlrechter Abstand ber ber Grundlinie gegenüber liegenden Ede von

ber Grundlinie) $h = \frac{gh}{2}$. Preied mit ben Seiten a, b, c =

 ${}^{1}_{4}\sqrt{(a-b+c)(a+b-c)(b+c-a)(a+b+c)}.$ Der Inhalt eines unregelmäßigen Bielede ift gleich ber Cumme ber Inhalte ber Dreiede, grein der Samme der Angulus ers zeitent, im welche das Kieled zestegt werben sann. Der Angult des Kreifes, dessen Andius $\mathbf{r}_1 = \pi \mathbf{r}^2$ $(\mathbf{r} = 3,14)$. Der Anhalt der Eslipse, deren halbe große Assel auch erbern halbe stein Angle b ist, $= \pi$, ab. Unregelmäßig begreugte Flächen, wie fie von Borigontalfurven eingeschloffen werben, ober Bafferflachen ermittelt man in folgenber Beife. Dan legt von einer fenfrechten Ichfe aus magrechte Linien in gleichen Abftanden von geringer Große (im Magftab von 1:1000 etwa 2 mm) burch bie gu meffende Glache und mißt die inneren und die außeren Abichnitte ber einzelnen Orbinaten. Geien xi bie inneren, xa bie außeren Abichnitte, b ber Albstand ber Ordinaten von einander, fo ift ber Inhalt I = b (Sxa - Sxi). Die Abichnitte ber Erbinaten bestimmen gugleich zeichnerisch bie Flache. Unnahernbe Inhaltsermittelungen von Teichflächen und bergl. erhalt man burch Berlegen berfelben in eine Angahl Trapeze und die übrig bleibenben Reftbreiede, beren Inhalt man abbiert. Endlich fann man ben Inhalt von ebenen Figuren mittelft

bes Polarplanimeters (f. b.) meffen. Bur herstellung bes Rostenanichlages für eine Gartenanlage bedarf man der Inhalte der bebanten Glachen, Wegeflachen, Bafferflachen, Anlturflachen, Rafenflachen, Blumenbeetflachen und mit Geholg bepflangten Glachen, beren Gumme Die Wefamtflache ausmacht. Man verfahrt babei jo, bag man bon ber Befamtflache bie bebaute Glache, Begeflache, Bafferflache, Rulturflache, Blumenbeetflache und mit Beholg bepflangte Glade abgieht und als Differeng Die Rafenflache erhalt. Die bebante Glache lagt fich leicht in Rechtede, Rreisteile ze. gerlegen. Die Wegeflache wird gum Teil ebenfo ermittelt. Lange, geichwungene Begegüge mißt man auf bem Plane, indem man die Lange in Metern mißt und mit ber Breite bes Beges multipligiert. Bum Deffen ber Lange bes Begezuges fchlagt man eine Birtelöffnung, bie 5, 10 ober 20 m bebeutet, jo oft auf ber Wegeachie ab, als es möglich, und abbiert gu ber jo gewonnenen Langenzahl bie Reftlange. Es giebt anm Deffen folder frummer Langen Juftrumente, Begeradchen genannt. Die Unlturflachen find meift leicht gerlegbar. Die unregelmäßigen Behölggruppen mit ihren Boriprungen und Buchten mißt man, indem man Rechtede und Dreiede auf Die Gruppen fo legt, daß bem Augenmaß nach ebenfoviel Gruppenflache außerhalb der Deffigur liegt, als innerhalb berfelben fehlt. Die Blumenbeetflache

folgender Figuren: Rechted mit den Seiten a und | queme Meßfignren zerlegen läßt. — (S. a. Massenb — ab. Barallelogramm mit der Grundlinie g berechnungen für Kostenanschläge.)

Flace, neufeelandifder, f. Phormium. Flagelliformis, flagriformis, peifichen- ober geißelformig.

Flammenblume, f. Phlox.

Flammeus, geflammt. Blafdenbirnen (Calebasses). Dicie bilben bie 6. Familie bes Lucas ichen Birneninftems (f. Birne). Empfehlenewertefte Gorten: 1. Bringeffin Darianne (Boscs fruhe Glafchenbirne), Ceptbr., mittel große, juge und wertvolle herbstbirne. Baum von mäßigem Buchse, aber sehr tragbar. 2. Dalbrets Butterbirne, Ottober, große, wohlichmedenbe Berbitbirne. Baum magig machienb, boch fruchtbar. 3. Capiaumont (Capiaumonte Berbftbutterbirne), Oftober, fleinere bis mittelgroße und jehr gute Berbft-, Tafel- und Marttbirne. Baum bon mittlerem Buchje und febr fruchtbar. 4. Birne von Tongres, Ottober, große und jehr ichon Gerbit-Tafelbirne. Baum fraftig und von reicher Tragbarteit. 5. Ban Marums Flafchenbirne (Calebasse monstre oder carafon), Oftober, außer-orbentlich große und ichone, jedoch taum mittelgute Berbitbirne. Baum mittelftarf und fruchtbar; nur für Zwergbaume paffenbe Gorte. 6. Ban Mons Butterbirne, Oftober, Rovember, febr große und icone Berbit-Tafelbirne. Banm mittelftart, febr fruchtbar. 7. Darie Luife, Oftober, Rovember, große, fehr wohlichmedenbe Zafel- und Marttbirue. Baum banerhaft, von manigem Buche und fehr fruchtbar. 8. Emil Benft, Oftober, November, große und fehr gute Birne, Die aber lange am Baume hangen bleiben muß. Baum fraftig und giemlich reichtragenb. 9. Sollanbifche Butterbirne, Ceptember, icone und große, recht angenehme Tafel- und Nochbirne. Baum von mäßigem Buchfe, fruchtbar. 10 Tougards Flaschenbirne, Oftober, Rovember, große, lange, gelbgrune, brongiert-beroftete Berbft-Tafelbirne mit rofafarbigem, eblem Gleifche. Baum ichon machiend, fruchtbar, verlaugt warmen Boben. 11. Boece Glaichenbirne (humboldte Butterbirne), Robbr., große, ichr ichone und wohlschmedende Tajel- und Marttbirne. Baum gefund und faft jahrlich reich tragenb. 12. Clairgeau (Clairgeaus Butterbirne), Rovember, Oceember, jehr schone, große und vor-treffliche Tasel- und Martiforte. Baum mäßig wachsend, aber sehr fruchtbar; für Zwergbaume,

Flavens, flavéscens, flavidus, blaggelb. Flavicomus, gelbichopfig; flavispinus, gelbftachelig; flavovirens, gelbgrün.

jeboch nicht auf Quitten gebeibenb.

Fledenkrankheiten werden oft durch Litge bervorgerusen, z. R. an den Blätten der Erberen
durch Sphaerella fragariae, an den Bohnenhisse durch Sphaerella fragariae, an den Bohnenhisse durch Gloesporium Lindemuthianum, an den Maulbeerblättern durch Fusarium Mori z. Dagenn joll die Fiedentrantheit des Tadats dei iogen. "Mojaitfrantseht") auf einem im Saft defindlichen, übertragdaren, sich in der tebenden Plantsengesse veruchrenden "Virus" beruden.

jo legt, dog dem Augenmaß nach ebensoviel Flebermaufe sind in teiner Weise schälich ober Gruppensläche außerhalb der Meßignur leigt, als auch nur fastig, vielnueze feter nichtliche Fiere, da sie innerhalb derfelben seht. Die Blumenbeetsläche von Sonnenuntergang an sach die gange Agach bin-wird ebenso ermittelt, soweit sie sich nicht in be- durch unremibilich auf nächtlich sliegende Anfelten,

auch auf Maifajer Jagb machen.

Bleifd-Dungemehl Gran-Bentos-Guano) fommt feit langeren Sahren in bebeutenben Meugen bon Sudamerifa aus in ben Banbel, mo es aus ben Rudftanben ber Fleischertratt-Fabritation bereitet wird. Es untericheidet fich bon dem reinen Gleifchmehl burch feinen hoben Behalt an Phosphorfaure, ber baber rubrt, bag mit ben Gleifchabfallen gugleich Die Anochen ber Schlachtliere verarbeitet werben. Bahrend bas reine Fleischmehl ca. 14,5% Ctidftoff und nur fehr geringe Mengen Phoephorfaure enthalt, find im sudmeritanischen F. nur 5,6 bis 7,5% Sticktoff, dagegen 12—17% Phosphorsaue enthalten; es ist daber in seiner Zusammensehung und in feiner Dungerwirfung bem Gifchguano faft gleich. Reuerdings tommt bas &. auch im aufgeichloffenen Buftanbe in ben Sandel (f. Anochenmehl, aufgeichloffenes).

Bleifdfreffende Pflangen nennt man Bewächie, melde mittelft ihrer Bluten, Blatter ober besonderer Ergane Infetten ober andere fleine Tiere fangen und toten, um biejelben nach Musicheidung einer Berdauungefluffigfeit loslich ju machen und bie Berietungeprodutte ju abforbieren. Es fonimen ber betreffenden Pflange babei hauptfachlich bie nidfioff-führenden Berfepungeprodutte gu gute.

Die Fangthatigfeit außert fich in verschiedener Entweder jondern die geftielten Drufen Tentateln bei Darwin) ber Blatter eine vogelleimartige Maffe ab, welche das auffliegende Aufett ieftbalt, und zwar bleiben biefe Trüfen dabei unberneglich (Orosophyllum, Pinguicula), obei benachbarten trünnuen sich nach der Fangftelle bin (Drosera). In beiben Gallen rollt fich bas gange Blatt etwas nach der Fangftelle bin ant, befondere auffällig natürlich nur bei großen ober langen Blattern, ober bie Blattipreite ift beweglich und reigbar, indem fie gufammentlappt, wenn ein Infett bie reigbaren Stellen berührt Dionaea, Aldrovandia), ober bie Infetten merben in Schlauchen (Mecibien) ober Blafen gefangen, beren Dfinungen - an voll entwidelten Blattern beuernd offen find (Sarracenia, Nepenthes, Darlingtonia, Cephalotus und vielleicht Lathraea) ober burch bewegliche Rlappen verichloffen (Utricularia).

In allen Gallen ift ein Unlodungsmittel borbanben in Form bunter, meift roter, Sonig ober andere Lodmittel ausicheibender Drufen. Die gefangenen Infeften werben getotet teile burch Uberidleimung (Drosera, Drosophyllum) in Berbinbung mit ber Ansicheibung einer Caure feitens ber Drufenapparate des Blattes, teile burch die faure Berbauungeflüssigleit allein (Nepenthes, Sarracenia). In ben Drufenbehaltern ber Utricularia fcmimmen Die gefangenen Infetten, wie es icheint, bis gum Tobe burch Ermattung herum.

Die Berfepung wird in allen Fallen burch die Berbauungeflüffigleit bewirft, welche Pflanzenpepfin neben einer organischen Caure enthalt. Die geloften Stoffe werben von vorhandenen Drufen aufgenommen und bem Blatte ber Pflange jugeführt.

Da faft alle "fleischfreffenden" Bflaugen ein febr geringes Burgelinftem (Dionaea, Drosera etc.) ober gar feine Burgeln befigen (Aldrovandia, Utrienlaria, fo ift ber Rugen Diefer eigenartigen Rahrunge- gegen ben Anguft bin; lettere find fofort bicht

besonders Rachtichmetterlinge, in der Dammerung aufnahme für die hierher gehörenden Pflanzen außer Frage. - Litt.: Darwin, Insectivorous plants, beutich von Carne Sterne: Infeltenfreffende Bflangen.

Flexilis, biegiam.

Flexispinus, mit gebogenen Dornen.

Flexuosus, vielgebogen, bin- und bergebogen. Flieder, f. Sambucus und Syringa.

Fliegen. Die Daben einiger &. (3meiflügler) treten bieweilen in ben Barten febr verheerend auf. Die Bwiebel - &. (Anthomyia antiqua) legt ihre Gier in die über ber Erde befindlichen Teile ber Ruchengwiebel; fpater bohren fich bie Maden tiefer in die Bwiebel ein, und die Folge davon ift eine Berjauchung der Zwiebelscheibe. Ihr Borhauden-fein ertennt man im Juni und Juli an dem gelb-lichen Aussiehen der befallenen Kflanzen, welche geitig auszugiehen find, ebe noch bie Daben gur Berpuppung in die Erbe geben, um nach 10 bis 20 Tagen als F. bas Weichaft fortzuseten. Bouche empfiehlt eine Bededung ber Beete mit pulverifierter Roble, andere raten gu Rug. Diefe Mittel find aber nur dann von Erfolg, wenn man eins ber Beete unbebedt lagt, welches bon ben &. gur Abfegung ihrer Brut benust wird und Belegenheit giebt, bieje

Tiere für bie Folge unichablich gu machen. — Die beinfarbige Dabe ber Hohlfliege (Anthomyia brassi cae) (Fig. 324) frift vom Grub. ling bis Berbft in ben Etrunten und Bnrgein ber Robiarten und führt



Fig. 324. Dannchen ber Robiflicae.

eine Berjandung berfelben berbei. Auch Rettiche, Rabics und Rüben werden von ihr angegriffen. Dan erfennt die befallenen Pflangen an der Bleifarbe ber Blatter und ihrem welfen Aussehen und muß fich beeilen, fie andangiehen und gu verbreunen. - Die Dabe ber Lattich - F. (Anthomyia lactucae) frift im Muguft Die noch nureifen Camentopichen ber Latticharten aus. Anf ben Camenfulturfelbern richtet fie oft großen Schaben an. Ift bies ber Fall, fo muß man Die Rultur bes Lattiche für einige Jahre in eine andere Feldmart verlegen und die beim Reinigen ber Camen abfallende Spreu, in welcher fich oit eine unglaubliche Bahl von Daben befindet, ver-brennen. - Die Dabe ber Dohren-F. (Psila rosae) (Fig. 325) macht die Möhrenwurgeln "eifenmadig" ober "roftfledig". Erfenut man bies an bem gelben matten Musjehen ber Bflangen, jo find lettere auszugiehen und zu verbrennen. - Die Dabe ber Gellerie-F. (Piophila apii) fist am Bleifch ber biden Gelleriewurgeln, welches fie mit geschlängelten Wängen burchfett. - Die Humefenbeit ber Dabe ber Spargel-F. Platyparaea poeciloptera oder Trypeta fulminans) erfeunt man an dem fruppelhaften Buchie ber jungen Triebe

über bem Burgelftode abguichneiben und gu berbrennen. - Die Dabe ber Ririch &. (Trypeta ober Spilographa cerasi) lebt in ben Ririchen, bornehmlich in ben Bergfirichen, fowie auch in ben Beeren ber Lonicera-Arten, Die fie jauchig macht. 3ft fie erwachsen, so frift fie fich heraus und läßt fich



Big. 825. Dobrenfliege.

auf ben Boben fallen, um fich in ber Erbe gu berpuppen. Gegen biefen Beind lagt fich wenig ober gar nichte auerichten; bei einzelnen Baumen im Garten ift es borteilhaft, ben Boben unter ber Rrone

im Berbft tief umzugraben und dadurch die Buppen jo tief nach unten gu bringen, daß fie fich nicht gum volltommenen Infett entwideln tonnen. - Die Dabe ber Rargiffen - F. (Merodon narcissi) lebt einzeln in ben 3wiebeln ber Rargiffen und Tagetten und verurjacht bie Faulnis bes Bergteiles berfelben.

Floccosus, flodig.

Flodenblume, f. Centaurea.

Flora, in ber Botanit ber Inbegriff und bas Bergeichnis ber in einem Erbteile, Lande ober Bebiete wild machienden Bflangen, Die "Bflangenwelt". Flore pleno, gefüllt blübenb.

Florfliege, gemeine, f. Blattlauslowe.

Floribundus, reichblühend. Floridanus, aus Floriba.

Floridus, blütenreich; florifer, blütentragend. Flos, die Blume (3. B. Lychnis flos Jovis). Blugelfrucht (Samara) ift eine Frucht mit trodener Fruchthulle, Die eine bunne, hautige Gin-



Fig. 326. Flügetfrüchte.

faffung befist, wie bei ber Rufter, bem Ahorn zc. (Fig. 326).

Flügel- oder Spargel-Erbfe (Tetragonolobus siliquosus Roth), eine aus Gubeuropa fraumenbe Erbienart, beren malgenformige, mit 4 Langeflügeln verfebene Gulfen im jungen garten Buftanbe abnlich wie Budererbien gubereitet und als Gemufe genoffen werben. Die Schmetterlingebluten find braunrot. Die etwa 50 cm boch werbende Pflange wird wie die Erbje angebant, verlangt jedoch eine etwas marmere Lage. 218 Gemufe entbehrlich.

Flultans, flutend, mit ichwimmenden Blattern. Ein folder tann nur Beftandteil bes Barte fein. In den meiften Fallen wird ein ichon porhandener in die Anlagen hineingezogen und begrengt biefelben wenigstens mit einem feiner Ufer. Der Part erhalt baburch einen ungewöhnlichen, oft großartigen Schmud. Das hat auch Beranlaffung gegeben, nicht nur Farme in einen großen

Bart gu leiten, wo fie (g. B. in Dunchen und Mustau) fünftliche Geen, wohl auch Bafferfalle bilben, fondern auch Baden und ichwachen Bafferguffüffen burch Erweiterung bas Unfeben eines Fluffes gu geben. Da gum Fullen und gur Frijderhaltung eines Bartjees ichon ein ichmacher Buflug gennigt, jo wird man gu ber immer febr toftbaren Unlage und Ufererhaltung eines fünftlichen &armes nur bann ichreiten, wenn beffen Baffertraft gum Dublen- und Fabrifbetrieb verwendet merben foll, ein Fall, welcher oft auf Landgutern vortommt, ober wenn es fich um Ausnugung borhandener Mulben und toter Stromarme handelt. Die Cconheit der F. landichaft wird fehr erhoht, wenn ein Wehr in Gicht tommt, benn biefes macht ben Ginbrud eines Bafferfalles, mas noch burch Anbringen bon Felfen berftartt wirb (f. Bafferfalle). Stille ober englische Gluffe, welche fruber in feinem Barte fehlen burften, find Teiche bon flugartiger Form und Breite mit nur fo viel Baffergufluß, als gur Erhaltung bes Bafferftandes und ber Frifche notig ift. Diefe tragen Baffer machen felten einen guten Einbrud, und es ift viel beffer, fie gu langen Gartenfeen (Beihern, Teichen) gu erweitern. Der F. ift am ichonften, wenn er beschattet ift, aber in gang anberer Beife wie ber Bach (f. b.). muffen die Lichtungen großer, breiter fein, bamit ftellenweise Die Sonne ihr Licht voll auf Die breiteften Bafferflachen werfen fann. Ift auch bas Ufer guweilen waldartig, mas in Thalern ftets ber gunftigfte Fall ift, fo barf bie Beschattung boch nicht jo ftart fein, baß bie Connenftrahlen gang bon bem Baffer abgehalten werben. Gerabe ber Wechiel von hellen und bnutlen Stellen bringt jenes Flimmern bes Baffers hervor, welches an bewaldeten Flüssen so sehr entzückt. It das eine Ufer bergig, was sehr oft vorkommt, dann muß das hohe Ufer in ber Sauptfache gang bewalbet ober mit Gebuich bebedt fein, mahrend bas andere Biefen geigt, am Ufer unterbrochen mit loderen Baumgruppen eingefaßt.

Fluvialis, fluviatilis, in fliegenden Gemaffern. Foeniculaceus, fendelähnlid (Foeniculum). Foenum, Sen (Trigonella Foenum graecum). Foetens, foetidus, übelricchend, ftinfend. Foliaceus, blattartig; foliaris, blattitandig. Foliatus, beblättert; foliosus, vielblätterig. Follicularis, balgartig, balgtapfelig.

Fontanésia Labill. (nach Desfontaines, frang. Botanifer, gestorben 1833) (Oleaceae - Fraxineae). Schon belaubte, meift empfindliche Straucher; am harteften F. Fortunei Carr. aus China.

Fontánus, fontinális, quellenliebend.

Fontinalis antipyrética L. (fons, fontis Quelle), Quellmoos, an Steinen, Baummurgeln fliegenber und ftebenber Bemaffer, ift fur Bimmer-aquarien bejonbers ju empfehlen. Stengel fraftig, 50-70 cm lang, verzweigt, breifantig beblattert, frendiggrun. Liebt frifches, flares Baffer und mirb auf bem Grunde bes Manariume befeftigt.

Forestiéra Poir. (Borya Willd.) (Oleaceae). Norbameritanische ziemlich bobe Straucher mit unicheinbaren Bluten.

Forfe, f. Grabgabel.

Formósus, ichon, wohlgeformt.

Forinth, geb. 1737) (Oleaceae-Syringeae). Ditaffatifche Etraucher mit feitenftanbigen, einzelnen ober gepaarten ziemlich großen gelben Bluten por ber Belaubung; Relch und Blumenfrone tief 4 teilig, Staubgefage 2, balb bie Rarbe überragend, balb nicht erreichend; Frucht eine Ltlappige fachfpaltige Rapiel. - F. viridissima Lindl., im Freien fultiviert ftete aufrecht mit ftete einfachen langettlichen Blattern. - F. intermedia Zabel (= F. suspensa X viridissima, bobe Strancher mit gulett



Fig. 327. Forsythia suspensa.

überhangenden Bweigen; var. densiflora Koehne mit hellgelben und var. vitellina Koehne mit dottergelben Bluten. - F. suspensa Vahl (Fig. 327), 3meige in ber Jugend meift aufrecht, bann überbangend, oft bis gur Erbe berab und auf biefer entlang friechend und wurzelnd, ober zwischen Gebis 3gablig, die ungeteilten aus eiformigem Grunde jugefpitt; wegen ber reichen frühen Blüte auch sehr ichon als Bandbelleidung. F. Fortunei Lindl. und F. Sieboldii hort. sind nur Formen dieser Art. - Bermehrung burch Stedlinge und Ableger.

Fortpffangung (Reproduttion) nennt man bei ben Pflangen biefenige Art ber Bernehrung, welche nicht auf vegetativen Bege, also nicht auf vegetativen Bege, also nicht burch knobernbibung (Bruttnobpen, Bruttgwiebeln, Knollen, Kobentivbibungen, siehe biefe Artitle und Bernehrung) erfolgt, sondern die den in bestimmten daß auf eigentümliche Weise an bestimmten Stellen ber Bflange burch Bilbung einer Belle ber Anfang gur Entwidelung einer neuen Bflange gegeben wird. Die Berjungung ber Bflange erfolgt olio burch die Bieberhervorbringung (Reproduttion) in einer Milchung aus 2 Teilen Gartenerbe und bes Unfange ber gangen morphologischen Gut- je 1 Teil Laub- und Moorerde mit Canb. Buichige widelung. Die &. erfolgt entweber geichlechtlich Bflangen erhalt man burch jeweiliges Ginfingen. mit Silfe ber Befruchtung (f. b.), fo bei allen Auch fur Bohnranme find bie F.-Arten wohl geift ungeschlechtlich (jeguelle und ajeguelle &.). Bei Gloden bei lebhafter Bodenwarme.

Forsythia Vahl (nach bem engl. Botaniter B. A. nieberen Pflangen ift &. und vegetative Bermehrung oft nicht bou einander gn untericheiben. Fortunátus, glüdlich.

Fothergilla alulfólla L. f. (F. Gardenii L) (3. Fothergill, Argt in Uptom, geft. 1780) (Hama melidaceae). Mleiner nordamerifanischer harter Strauch für Moorbeete, mit erlenahnlichen Blattern und blumenblattlofen Bluten in furgen bichten, endftanbigen Ahren; zur Blutezeit mit bem Ansbruch ber Blatter burch bie zahlreichen langen weißlichen Staubfaben recht gierlich. Bermehrung burch Stod. teilung.

Fourcroya gigantea Vent. (Fr. v. Fourcroy, Chemifer in Paris, geft. 1809) (Amaryllidaceae). Maabenartige Bflange Gubameritas mit fuolliger Burgel, fehr langen, an ben Ranbern faum bewehrten Blattern und über 6 m hobem, ftart perafteltem Schafte mit grunlich-weißen Bluten. Unmittelbar nach ber Blute muß man ben Schaft abichneiben, wenn bie Bflange nicht abfterben foll. F. longaeva Karw. et Zucc. hat einen bis 16 m hoben Stamm, welcher eine endftanbige, bis 12 m hohe pyramidale Blutenrifpe treibt. F. Bedinghausei C. Kch. (Roezlia bulbifera und R. regia hort.) hat bis 2 m hohe Stamme, graugrune Blatter und einen mit grunlichen Bluten befetten 5-6 m hohen Blutenftand. Dan behandelt bieje Bflangen wie bie Agaben.

Foreatus, vertieft, grubig. Foveolatus, foveosus, fleingrubig. Fractuosus, getrennt, gebrochen.

Fragária indica Andr. (Duchesuea indica Focke) (fragum, die Scheinfrucht bei Birgil), indifche Erbbeere (Rosaceae), mit langen Bweigen, gelben Bluten und roten, gang fabe ichmedenben Früchten, muß in Topfen bei -- 5 bis 10°C. überwintert werden und nimmt fich im Sommer als Ampelpflange im Freien ober als Sangepftange auf bem Balton vortrefflich aus. In milben Bintern bauert fie auch im Freien and. Die allgemeine Unnahnte, Die Früchte feien ichablich, ift falich.

Fragarloides, ahnlich ber Erbbeere (Fragaria).

Fragifer, erbbeertragend. Fragilis, gerbrechlich.

Fragrans, wohlriechenb. Franciscea Pohl (nad) Frang II., Raifer von Ofterreich) (Scrophulariaceae). 3cht zu Brunfelsia gezogen. Mleine Straucher Brafiliens. Blatter abwechselnb, Blumen meift einzeln, achselftanbig, in ihrer Form an Achimenes erinnernd. F. uniflora Pohl, 30-90 cm boch, die wohlriechenden Blumen einzeln, violettblau, von Dai bis Geptember. F. eximia Scheidw., 60 90 cm both, Blumen febr groß, violett, ipater weißlich, angenehm buftenb, in 2-5blumigen Afterdolden, von Februar-Marz an in langer Folge. Sehr schone Arten find auch F. calycina Hook. und acuminata Pohl, ebenfalle mit violetten Bluten. Dieje prächtigen Straucher gehoren in bas Warmhans und gebeiben Phanerogamen und vielen Arnptogamen, ober fie eignet. Man vermehrt fie burch Stedlinge unter

Francoa Cav. (nach bem fpanifchen Botanifer bes 16. Jahrh. F. Franco in Balencia) (Saxifragaceae). Uber fußhohe Rrauter Chiles, von benen F. appendiculata Cav. und F. sonchifolia Don. in Rultur find. Gie erinnern im Sabitus an manche Heuchera-Arten. Bluten 4 gahlig, rofenrot ober blagroja, auf fteifen Stielen in Dichter Ahre. Ruttur im Commer im Freien, ansgepflangt oder im Topfe in nahrhafter Erde. Uberwinterung froftfrei.

Frank, Prof. Dr. 91. B., faif. Beh. Regierungerat, geb. gu Dreeben am 19. Januar 1839, geft. ju Berlin am 27, Cept. 1900. Berühmter Bflaugenpatholog. 1865 Auftos am Universitätsherbarium ju Leipzig, 1867 Privatdozent bajelbft, 1881 Profeffor an ber landw. Bochichule in Berlin, 1899 Borfteber ber Biologijden Abteilung am faif. Garten, eine hervorragenbe gartenfunftlerifche

gewöhnlich geichutte Lage besielben gestattet es, baß Laurus nobilis, Magnolia grandiflora, Quercus Ilex und eine Menge anderer bei uns für gewöhnlich nicht winterharter Beholze im Freien überwintert merden founen.

Der nordliche Stadtteil befigt in bem feit bem Jahre 1891 in ftadtifchem Befige befindlichen ca. 9 ha großen Gunthersburgpart einen ichagbaren Erholungsplas. Im Staditeil Bodenheim ist der Aurfürftenplag bemertenswert. Im Staditeil Sadienhaufen wurde im Jahre 1898 der jeit o. 30 Jahren geichloffen geweiene "alte Friedhof" in eine öffentliche Unlage umgewandelt. Außerbem find im Innern ber Ctabt noch eine gange Ungahl fleinerer Unlagen und gartnerijd angelegter Plage porhanden. Im Diten ber Ctadt liegt ber zoologiiche



Big. 328. Das Blumenparterre im Balmengarten gu Frantfurt a. DR.

Weinudheiteamt. Rulturpflangen, 2. Mufl., 3 Bbe., 1895-1896; Leunis' Snuopfis ber Pflangenfunde, 3. Mufl.; Lehrbuch ber Pflaugenphnfiologie, 2. Mufl., 1896: Lehrbuch ber Botanif, 2 Bbe., 1892: Pflangenfunde für Landwirtichafteichulen, 1894: Rampibuch gegen Die Schadlinge unferer Feldfruchte, 1897; Schild-

lausbuch, 1900 (mit Dr. Fr. Krüger). Frankfurt a. 38. Die Ringpromenade wurde in den Jahren 1806-1813 durch den Stadtgartner Ring augelegt und in fpaterer Beit burch ben Gartenbireftor Beber an mehreren Stellen erweitert und neuen Stragengugen angepaßt. Die Teilftreden: "Am Rechnei-Beiher", "Am Bethmann Beiher", "Am Trug", "Taunne Anlage" und "Gallus-Anlage" weisen herrliche Landichafts-

hauptwerfe: Rrantheiten ber | Chopfung bes ftabtifchen Gartenbireftore Beber. Die Berwaltung bes Gartens ift ber Stadtgartnerei unterftellt. Die Bahl ber an Stragen, auf Blagen und Schulhofen angepflangten Baume beträgt ungefähr 15000 Stud. Die Berwaltung ber ftabtifchen Aulagen unterfand in den Jahren 1806—1861 dem Stadigärtner Ring und feit seiner Zeit bis sight dem Wartendirefter Weber. Des fändige Arbeitsbersonal beträgt etwa 50 Mann, darunter 17 Gartuer. Die jahrlichen Ansgaben belaufen fich 3. 3. auf rund 100000 ... Erwahnt jei auch ber mit gut gepflegten Wegen burchzogene, viel befinchte, 4000 ha große Stadtwald, welcher nabe bei der Stadt gelegen ift.

Gine gartnerijche Gebensmurbigfeit von Beltruf ift ber Balmengarten in &. Er ift in feinen bilber auf. Ferner liegt im Junern ber Stabt Grundbeftanden hervorgegangen aus bem be-bas interressante wie prachtige "Risza". Die außer- rühmten Garten bes Herzogs Abolf von Rasiau zu Biebrich a. Rh., welcher infolge ber politischen Ereignisse bes Jahres 1866 feinen Wohnfin baselbst aufaab.

Die uriprüngliche fogen, alte Unlage mit Balmenhaus, Blütengalerie, Gesellichaftshaus, großem Blumenparterre, Beiher-Anlage und Gewächs-häusern wurde 1869—1871 von heinrich Siesmaper, Teilhaber ber Firma Bebr. Giesmager, angelegt. Das Arrangement bes Balmenhaufes und ber Blutengalerie lag in ben Sanben bes Garteninfpettore ber Befellichaft, Ferbinand Beig. 1873 wurde von S. Giesmaner Die jogen, neue Unlage mit großem Beiber, Sangebrude, Grottenbau und Schweizerhaus geschaffen. Sie umfaßt 2 ba 35 a 30 gm. Im Jahre 1888 wurde ebenfalls an ber Westieite ein 94 a 19 gm großer Anzuchtgarten in Betrieb genommen. In ber Racht vom 10./11. Muguft 1878 brannte bas Gefellichaftehaus vollfianbig nieber, woburch auch ber Bflangenbeftanb bes Balmenhaufes fchwer geichabigt wurde. Im 29. November 1879 fand bie Biebereröffnung bes neu erbauten Befellichaftebaufes ftatt. 3m Jahre 1886 murbe ber Garten nach ber Rorbfeite erweitert (6 ha 29 a 91 qm), wo ein großer Rafenplay für Lawn Tennis (im Binter gur Gisbahn verwendet), umgeben von einer Radfahrbahn, angelegt wurde; 1887 wurde in biefem Barfteil bas 31 a große Rofarium in lanbichaftlichem Stil angelegt. Zugleich übernahm die Gefellichaft ein 48 a 89 am großes Gelande für Rulturzwede pachtweise von der Stadt. 1890 wurde eine Berbreiterung ber öftlichen Birtichaftsterraffe und Berlegung bes großen Bromenabenwege vorgenommen. 1896 übernahm bie Befellichaft pachtweise bas bem Greiberen 23. von Rothichilb gehorenbe 1 ha 90 a 13 gm große Gelande ber Billa Leonhardebrunn (frubere Bartnerei bon M. Bruneberg), wo zwei ber porhandenen Bewächshäuser gur Uberminterung bon Bflangen eingerichtet wurden. 1898 erwarb bie Gefellichaft von herrn B. von Dumm ein 1 ha 79 a großes Gelanbe, welches als Anguchtgarten bienen foll. Außerbem wird eine 1 ha 75 a große, noch nicht augelegte Biefe im Reugarten, jest bem Fußballiport bienend, im Laufe ber nachsten Jahre angelegt werben, fo bag bann bie Bartanlagen ein geichloffenes Ganges bilben werben.

Die Gewächsfäufer werben durch eine Central-Dampf-Basserbeigung vom Waschinenhause aus erwärmt, ebenso die Blütengalerie und ein Teil des Kalmenhauses, in welchen sich außerdem noch eine Riederbruck-Dampsfeigung, Gustem Pertins, befindet.

Die gärtneriiche Leitung, ioweit sie das Kalmendaus, die Blütengalerte und die größere Jahl der Gewäckschafte derrijft, dag 1869–1883 in den Höndende der Kartuniveltors F. heiß († 1883), während der Farl und die übrigen Gewäckschafte unter der Tart und die übrigen Gewäckschafte unter der Tart und die Kriegen Beiteltung des Königs. Gartenbaudiertors H. Eiesmachen der Sprigel. Gartenbaudiertor August Sieden, auch als Juspeltor, dann als Triettor der Kalmengarten-Gesclischaft die Gesamteitung. — Fig. 328 zeigt das große Blumenparterre vor dem Geschlichaftschaft. — Litt.: A. Siedert, Der Kalmengarten zu F.

Schlieflich fei ber botanifche Barten ber Cendenberg'ichen Befellichaft genannt.

Grankreid. Über Die Garten in & berichtete ber Englander Evelyn, ber &. 1644 beiuchte, folgenbes. Der Garten ber Enilerieen, fehr ichattig, mit einem Labprinth von Enpreffen, Granat-Beden, Springbrunnen, Fischwassern, einem Logelhause, ichoner Orangerie, hübschem Gesträuch und seltenen Früchten. - Der Garten bes Ergbifchofe von Baris in Ct. Cloud auf einer Unhohe neben ber Geine mit bent Brunnen bes Laotoon, ein großer vierediger Teich, aus welchem bas Baffer über 13 m boch ftieg, und welchen eine Menge von Wafferbeden und Statuen unigab; es gab bort ben Berg "Barnaffus" mit einer Grotte mit Begiermaffer, um ben Befucher gu benegen; bom Parnag fturgte bas Baffer in Rastabenform in bas Thal berab. -Kardinal Richelieus Billa zu Rucil, ein schönes Saus, wie ein Raftell gebant, vom Schloggraben umgeben, innerhalb beffen ein prachtvoller Barten fich befand mit gabireichen Statuen, Bafferfunften, einer Grotte und einem Teiche, aus bem bas Waffer in Form von Glajern, Bechern, Rreugen, Fachern, Aronen 2c. hervoripielte. hier gab es Teiche, Bogelhaufer, Mornfelber, Biejen, ein Balbchen bon immergrunen Baumen und gablreiche Altertumer aus Rom zc., lettere teilweife gemalt ober in anderer Beife nachgeahnt. — St. Germain, beffen erftes Schloft von Karl V. bem Beifen (1364-1380) angefangen, aber erft von Franz I. (1515-1541) vollendet, beffen zweites Schloß von Beinrich IV. gebaut wurde, hatte feche Terraffen mit Rasiaben, unter benen fich gerännige Galerien, unterirbifche Grotten und Geläftude befanden, auf benen allertei theatralifche Figuren abgebildet maren, Die guni Teil burch Baffer-Triebwerfe beweglich ericbienen. Unter ihnen war Orphens, nach beifen Mufit Tiere tangten u. bergl. m. - Alle biefe Garten mit all ihren lacherlichen Ubertreibungen zeigten eine Husartung bes italienischen Beichmade, Die gu einer Rrifis führte, b. h. gur Grandung bes fogenannten frangoiifden Gartenftile burch Lenotre (f. fraugofifcher Bartenftil). Der von ihm in Berfailles angelegte Barten jollte alle anberen ber bamaligen Beit übertreffen; auch in ihm gelangten bie Formen ber italienischen Barten gum Anebrud, aber ohne beren fleinliche Buthaten, ohne die Grotten und Bafferipielereien, bagegen zeidnete er fich aus burd) Die Bereinigung von Symmetrie und malerifcher Anordnung. Die Berfailler Anlagen find noch jest in bem Lenotre'ichen Stile erhalten. In gleichent Stile legte Lenotre auch bie Barten gu Erianon, Mendon, St. Cloud, Sceaux, Chantilly an. Die Lenotre'iche Runftrichtung wurde burch ben von England aus übertragenen Lanbichaftegartenftil abgeloft. Der Bart von Ermenonville bes Darquis Gerardin, mit 3. 3. Rouffeans Grab, ber Barf von Morfontaine bei Genlis und Teile von Chantilly, Alein-Trianon, Monceau und viele andere waren die Ergebniffe ber Bewegung, welche befondere von Batelet, Morel, Dl. be Gerarbin und Rouffeau beeinflußt murbe.

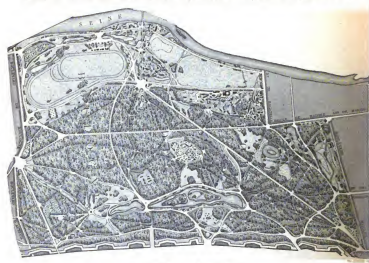
Rägrend der Navoleomischen Zeit geschab nicht achzwiel für die Gärten in F. Wanche Gärten wurden im sandichaftlichen Sinne umgeändert oder erweitert, 3. B. Hontainebleau. Walmaisson, Rohnung der Kaiserin Zosephine, war eine Neuschöpfung dieser Zeit. Unter Louis XVIII. wurde Saint Duen durch Gabriel Thouin angelegt, in Part Wonceau. Endlich ift das Gelände der Berfailles wurden laudschaftliche Anlagen in einem früheren Ausstellung, der Trocadero, zu nennen. ber Bostette geschaffen. Much in ber Proving entftanben einige Lanbichaftsgarten. De Laborbe bat in einem Berte, welches 1808 erichien, folgenbe Garten beichrieben: Malmaifon, Morfontaine, Ermenonville, Mereville, Caint Leu, Mouffcaur, Brunehaut, Trach, Eremitage du mont d'or, Le Plessis Chamaut, Le Rainch, Petit Trianon, Le Desert de Monville, Guiscard, Maupertuis, Le Roeule, Cremitage de Berfailles, Crillon, Bet, Le Marais, Lormon, Prulan, Courteille, Joan, Bel Deil und Rambonillet. Louis Philipp legte

Gine großartige, private Bartanlage bei Baris ift Die Befigung Rothichilbe in Ferrieres, von bem Englander Parton angelegt.

In der Proving befinden fich gleichfalls große öffentliche und private Garten in Menge, u. a. in Lyon ber Parc de la tête d'or. In Gub-F. macht fich ber Reichtum ber burch bas Rlima be-

gunftigten Begetation bemertbar.

Cabonen und bie Provence find reich an ichonen Barten. Darfeille bat ausgezeichnete Anlagen; in Speres giebt ce eine Avenue des Palmiers. Der Reuilly an. Unter Rapoleon III. nahm &. und bedeutenbite Orangengarten in Rigga ift bei ber



Gig. 329. Boulogner Geboly in Baris.

besonbers Paris einen bedeutenden Aufschwung Billa Bermond. In Cannes find besonders üppige hinsichtlich ber Garten. Die hauptstadt wurde mit Garten, ba biese Stadt mit ihrer Umgebung ein breiten Bonlevards, mehrreihigen Alleen, burchzogen. Die großartigften berartigen Anlagen find bie mit Gartenanlagen in unregelmäßigem Stile berjeben; große Bolfegarten und Balbparts murben geichaffen. Co befondere bas Boulogner Behola (Fig. 329), 847 ha groß, ber Bart von Bincennes, 800 ha groß, bie Buttes Chaumont mit wilben Gelepartieen, Bafferfallen zc. und im S. von Paris ber Bart von Montjouris.

Mus fruberer Beit befitt Paris an öffentlichen Garten, ben Jardin des Plantes (f. b.) und ben Direttion Raubins gu einem botanifchen Garten

ausgezeichnetes Ranalijationsinftem befist, fo bag jede Billa, jedes Bauerngehoft ein Cammelbeden Chamips Einfees. Plage, squares genannt, murben jur Beriefelung famtlicher Gelber befigt. Der ichonfte Drangengarten bafelbft ift ber Jardin des Hespérides.

Eine bedeutende Cammlung ichoner Balmen, Mgaben u. a. in. enthält ber Garten bes Bergogs von Ballombroja; ber fleine Jardin Mazel ift ein Schmudfaftchen mit prachtvollen Roniferen und anderen Schmudpflangen. Auf bem Cap d'Antibes befindet fich ber ungefahr 1853 angelegte Barten bes Botanifere Thuret († 1875), Anlagen Die Garten ber Tuilerieen, ben Lugemburg- Der vom Staate übernommen wurde und unter ber

eingerichtet wurde. Monacos herrliche Tetrassen compartiment, Parterre a l'anglaise und Parterre sind weltberühmt. Witt: Alphand, Les Promedades de Paris; Alphand, L'Art des Jardine; biefen 19., weil sie auf Etidmustern ähnlichen Jäger, Gartentunft und Garten; Mme. Germaine Figuren bestanden, welche mit Hammerschlag oder Boué, Les Squares et Jardins de Paris.

Frangofifder Gartenftil. Der frangofifche Gartenftil hatte feine Blutegeit in ber zweiten Salfte bes 17. Jahrh. Unter Ludwig XIV. erfuhr er burch Benotre feine vornehmfte Durchbildung. Gartenfunft mar eine volltommen höfiiche, ihre Schöpfungen verlangten gu ber ihnen eigentumlichen Birfung große Glachen, in fleinen Privatgarten war die Eigenart bes frangofifchen Gartenftile faum erfennbar burchzuführen. Das Spftem ber Garten ift folgendes: Der Garten lebnte fich einseitig an bas Chlog, welches auf ber anberen Geite mit ber Strafe in Berbindung fand, vielleicht burch einen Cour d'honneur ober fanalartige Bafferflachen bavon getrennt. Die Ichfe bes Schloffes mar gngleich Die Sauptachse fur ben Garten. Un bas Bebaube ichlog fich eine Terraffe an, auf welcher meiftens die Orangerie Aufstellung fand. Gie war ber Sauptstandpunft fur den Garten. Bor ber Terraffe breitete fich bas Barterre aus, umichloffen bon Seden ober Alleen. Der übrige Teil bes Bartens murbe burch bie Mittelachje und einige immetrifch laufenbe feitliche Achjen, fowie burch eine ober mehrere Quer- und Diagonalachien gegliebert. Die Achjen maren entweber Wege, von hoben Beden begrengt, feltener Rafenftreifen, welche bon Wegen begleitet murben, ober Ranale, an welchen Bege entlang liefen. Außer burch bie Bedenwande waren bie Bege und Ranale vergiert burch Statuen, Fontanen, Drangen in Rubeln und beichnittene Tagus-Byramiben. Die von ben Begen abgeichnittenen Stude waren meift mit Balb bebedt (Bosfetts), aus welchen wiebernm jogen. Salone anegeichnitten waren. Es waren Dies mit Ries ober Rafen bebedte freie Plate, welche burch Seden gegen ben umgebenben Balb abaeichloffen murben. Diters waren bie Banbe auch burch fogen. Treillage-Wert (Lattenwert) bergeftellt, welches burch Schlingpflangen berantt werben tounte. Dieje hedenumfriedigten Bartieen fonnten außerdem Irrgarten, Raturtheater u. bgl. Der Garten war rings umichloffen. Um aber in ben Cehachjen recht lange Durchfichten ichaffen gu tonnen, wurde bie Umfaffungemaner in ber Breite bes Beges burch einen Graben ericst, fo bag ber Blid nach einem entfernten "Point de vue" geben fonnte. 2118 Biel bes Blides pflegte man ferner in ben Rreugungepunften ber Wege Statuen, Bafen, Pavillons &. aufguftellen. Um einen vornehmen Abichluß fur ben Sauptfanal gu baben, legte man an beffen Enbe haufig eine Reptunegrotte ober eine niebrige Rastade an. Bu großen Rastaden eignete fich bie mit Borliebe benutte ebene ober faft ebene Lage nicht. Die Ginteilung war jeboch nicht immer fymmetrijch burchführbar. In manchen Fallen umfte bie Sauptachie im Bintel gur Chlogachje aufgefest werden (Groß-Trianon), ober fie ging feitlich am Schloffe borbei (Chantilly), ober die Sobenlage erforberte beionbere

ichwarger Erbe bestreut und mit Buchebaum eingefaßt maren. Gie lagen in einem Grunde aus gelbem, meißem ober braunent Canbe ober Ries. Parterre de compartiment nannte man ein Parterre, wenn es burch eine Langs- und eine Queradfe in 4 gleiche Stude gegliebert murbe, welche immetrifch behandelt waren. Das Parterre de compartiment lag ebenfalls auf befieftem Grunde und enthielt außer Broberie aud Rafenftude in allerlei Formen, jedoch nie Riafen als Grund. Die Mitte bilbete meift ein rundes Bafferbeden. Parterre à l'anglaise hieß ein Parterre, welches nur aus Rafen und Riesftreifen beftanb. Das l'arterre de pièces coupées feste fich aus immetrisch angeordneten, mit Buchebaum eingefaßten Blumenbeeten gufammen, welche burch Riespfade getrennt waren. Man fprach außerbem von Parterre d'eau, einer regelmäßigen Anordnung verschiedener Bafferftude, Fontanen zc., und von Parterre d'orangerie, bem Plate por ber Drangerie, welcher, wie ein Parterre à l'anglaise eingerichtet, gur Aufstellung von Drangenfübeln im Commer biente. Regelmäßige Rafenftude, welche vertieft lagen, hießen Boulingrins.

Um jedes Barterre lief eine Rabatte, welche fünftlerijch wie praftisch eine Umichliegung ber Bierformen darfiellte. Gie maren in der Mitte erhöht und murben mit Blumen bepflangt. Statt ber Bucheeinfaffungen mablte man in ben Parterres de pièces coupées auch wohl Margneriten, Stief. mutterchen, Statice, Febernellen u. bgl. In regel-mößigen Abstanden enthielten fie außerbem oft geichnittene Etrancher, Tagus-Phramiden u. bgl. Entweder liefen Die Rabatten gefchloffen um bas Barterre, ober fie wurden burch fleine Rreife und edige Offnungen burchbrochen und endigten an ber Bafis in Bolnten. Es gab auch folche Rabatten, welche gar nicht bepflangt, fonbern mit Ries bebedt maren und außer ben ermahnten Tarns zc. Bafen

u. bgl. enthielten.

Das Material gur Berftellung ber Barterres beftand aus Blumen, beidmittenen Etrauchern und Tarne (auf ben Rabatten), Rajen (ale Fullnug einfacher Formen), Buchebaum (als Ginfaffung) und totem Material jur Erzengung verschiedener Farben. Gelb und Beiß wurden durch Sand und Ries, Rot durch Steinschlag, Schwarz durch ichwarze Erbe, Roble, Sammerichlag bergeftellt.

Die Motive für Die Parterreformen waren teils geometrifde, wie Boluten, Spiralen, welche unter einem rechten Bintel von einem Stude geraber Linie ausgehen, Ellipfen, welche einzeln ober gu 3 als Abichluß bienten, Rreife, Salbtreife zc. Fur Die fogen. Stidmufter bienten meift Pflanzenteile Co Blatter, Balmetten, ale Ornamentmotive. Binten, Anofpen, Reldie, Ranten, Safen, Bfeile. Bejonders beliebte Mufter find bie jogen. Pfaufdweife, Muidelformen mit anegefdnittenem Muge an jedem Bliede. Deben Diejen bem Tierreich ent-Anordnung des Geländes (Et. Germain, St. Cloud). noummenen Formen tommen in der späteren Zeit Die Farterres waren verschiedener Art. Wan auch Greifen, Zelphine, Wirdhundsohje und andbere unterschied das Parterre de broderie, Parterre de Tierköpfe mit Klainen und Tachen vor.

Die großen Grundrifformen ber Barterres | 2 haufig: F. mandschurica Rupr., Blatten tur; waren folgende: 1. 3mei lange immmetrifche Stude liegen gu beiben Geiten ber ale Weg behandelten Mittelachie. 2. Das Parterre felbit liegt in ber Achfe und bilbet ein Rechted mit aufgesettem Salbfreife ober aufgesetter Ellipfe. Die Wege laufen ju beiben Geiten bes Parterre. 3. Die Wege, welche von den 2 Edpavillons des Saufes ausgeben, freugen jich ober laufen nach einem am Ende bes Barterre belegenen Mittelftnide, gewöhnlich einer Kontane.

Die Banbe, Caulenhallen, Rolonnaben, Bfeiler, Rabinette, Laubengange zc. murben bergeftellt aus Sainbuchen, Linden, Ruftern; immergrune Seden aus Tarus und Buchebaum: bobe Baummanbe aus Sainbuchen, Linden, Ruftern, Feldahorn, Buchen

und Ronfastanien.

Die frangofischen Garten murben burch plaftifchen Schmud, wie Statuen, hermen, Bajen, Figurengruppen, mejentlich bereichert. Ebenjo fam Baffer in Berbindung mit Architeftur gu reicher Berwendung, wie ornamentale Brunnen, marmorgeibendung, die behantende verhalten der den die die Goutdienerbeden, Aandie und Kastaden als Wichtig ber Kandle. — Litt.: Jädger, Gartenfundt. Frauenbaar, f. Adiantum Capillus Veneris. Frauenbaar, f. Alchemilla. Frauenbantef, i. Alchemilla. Frauenbantef, i. Alchemilla. Frauenbantef. die Goutdien f. (Lypripedilum. Frauenfoldius. frauenbatteris. Frauenbantef.)

Fraxinus L. (Rame bei Birgil), Eiche (Oleaceae-Fraxincae). Niedrige bis jehr hohe und ftarte Baume, felten bobe Etraucher, mit 2 jamigen Glügelfruchten und gefiederten, felten einfachen Blattern; Bluten zwitterig bis 1- und 2 haufig in achiel- ober enbftanbigen Trauben bis Rifpen; Blumenfrone fehlend ober 4 blatterig, Stanbgefage 2, Die Gattung Fruchtflügel einseitig verlangert. liefert ichone prachtige Partbaume mit vorzüglichem Solge, boch verlieren diefelben etwas burch ihre

ipate Belanbung.

Seft. I. Fraxinaster DC. Reich und Blumenblätter fehlend, Blüten an vorjährigen Zweigen seitenständig. I. 1. Blüten zwitterig ober volugamiich. I. 1. A. Junge Zweige rundlich. I. 1. Au. Anofpen ichwars, Blattchen figend ober fast figend: F. excelsior L., gemeine Giche; Europa und Orient; veranderlich. Bervorguhebende Spielarten find: var. monophylla Desf. (ale Art, var. simplicifolia Willd.) (Tig. 330), ein-blätterige Eiche: var. pendula Desf., Trauereiche, var. polemoniifolia Poir., Augeleiche zc. - I. 1. Ab. Unofpen brann, Blattchen figend bis furggeftielt; hierher eine Augahl jubeuropaischer bie centralafiatischer Arten, bon benen einige noch ungenugenb beschrieben find ober fich als Baftarbe ausweisen duriten: Fr. Elonza hort. (Dippel, F. tamariscifolia Vahl mit hängenden und einblätterigen Formen, F. oxycarpa Willd. (F. oxyphylla Bieb., F. angustifolia Vahl, F syriaca Boiss., F. sogdiana Bunge, F. parvifolia Lam. (F. lentiscifolia Desf.) mit ber ichon hängenden var. peudula Dipp, F. australis Gay, F. nu-midica hort., F. Willdenowiana Koehne, F. Regelli Dipp. (F. sogdiana hort.) und F. potamophila Herd. - I. 1. B. Junge Bweige 4 fantig

gestielt, Anoipen braun; norboftliches Mfien. - F. nigra Marsh. (F. sambucifolia Lam.), Blattchen

völlig finend, Anoipen blaufcmars; Nordoft-Amerita. Seft. II. Leptalix Rafin. Rur die Blumenblatter fehlend; Rifpen flein, an vorjahrigen 3meigen; Bluten 2haufig: Blattchen groß, 3meige



Fig. 330. Zweig von Fraxinus excelsior var. monophylla.

runblich: nordameritanifche, wegen gablreicher Baftardbilbungen nicht immer ficher zu unter-icheibende Arten. II. 1. Fruchtflügel bochftens 6 mm breit. II. 1. A. Blattfpindel nebft ben Trieben taht. II. 1. Aa. Blatter unterseits weißgrau bis graugrun, Flügel nur die Spige ber Frucht um-faffend: F. americana L. (Fig. 331), Blatter gang-



Fig. 331. Bweig von Fraxinus americana.

randig, oberfeite buntelgrun und glangend, unterfeite weißgrau (F. alba Marsh.). - F. juglandifolia Lam., Blatter mehr ober weniger gefagt, oberfeite nicht ober fannt glaugend, unterfeite graugrun. -II. 1. Ab. Blatter unterfeite grun, Glugel mit ichmaler Rante faft bis jum Fruchtgrunde berabbie 4 flügelig: F. quadrangulata Michx., Anoipen faufend: F. viridis Michx. (F. expansa Willd.) afchgrau: nordöftliches Amerita. - 1 2. Bluten - II. 1, B. Blattipindel behaart: F. pubescens

Lam. (F. pensilvanica Marsh.), Triebe bleibend Blattern und afrigem, einfeitewendigem Blutengraufilgig, Blatter unterfeits behaart, Flügel nur bas obere Drittel ber Rug umfaffenb. - F. oregona Nutt. (F. californica hort.), Nordwest-Amerita; Triebe ipater tahl, Flügel als ichmale Rante bis 3um Grunde herablanfend. — II. 2. Fruchtstügel 11—14 mm breit: F. platycarpa Mich.e. (F. caroliniana Mill.), von Birginien südlich, bei uns empfindlich.

Gett. III. Anomalae. Blumenblatter fehlend, Triebe 4 flügelig. Rifpen flein, an vorjährigen 3meigen: Bluten teile zwitterig, teile einhaufig: Blatter meift einfach, rundlich: F. anomala Torr., Strauch ober fleiner Baum aus Iltab.

Sett. IV. Sciadanthus Coss. et Dur. Blumenblatter jehlend; Bluten in feitenftandigen, figenben, buichelahnlichen Dolbenrifpen; gierliche, niedrige, nicht gang winterharte Arten mit reichgabligen fleinen Blattchen: F. xanthoxyloides Wall. vom himalana und F. dimorpha Coss. et Dur. mit ber noch fleineren var. dumosa Carr. aus Nordafrifa.



Sig. 332. Fraxinus Ornus.

Ceft. V. Ornus Pers. (ale Gattung), Blumeneiche. Bluten in Rifpen, meift enbftandig an borjabrigen Zweigen, mit 4 Blumenblattern; Arten warmerer Gegenden und daher bei und meift leicht, außerdem hat empfindlich. V. 1. Anofpen braun. V. 1. A. Blatt- beut zur Berfügung. chen figend ober jaft figend: F. rotundifolia Lam., Manuaciche, und F. argentea (Loisl.?) Dippel (als var.) aus Sübeuropa; F. Sieboldiana Blume F. serratifolia hort.) and Japan. — V. 1. B. Blättchen beutlich gestielt: F. floribunda Wall. vom Simalana und F. longicuspis Sieb. et Zucc. von Japan. - V. 2. Anoipen filbergrau. V. 2. A. Blattchen 3-5: F. Bungeana DC nebst var. parvifolia aus China, recht hart; F. Mariesii Hook. f. aus China. - V. 2. B. Blattchen 5-9: F. Ornus L. (Ornus europaca Pers.) (Fig. 332), gemeine Blumeneiche; Gfibeuropa, Orient; burch ift ber Landweg, wenn er mit unregelmäßiger feine großen Blutenrifpen in warmen Lagen ein prachtiger fleiner Bierbaum.

Bermehrung burch Aussaat und Beredelung. Fran-Bentos-Guano, f. Fleifch-Düngemehl. Freesia Klatt. (Ableitung unbefaunt) (Iridaceae).

Bluten gehören ebenfalls in ben Formentreis von F. refracta. - F. Leichtlinii Klatt. tragt hellgelbe, rot berandete, jehr wohlriedende Blumen. Bei ber Topffultur legt man im Radfommer bie



ftanbe, im oberen Teile bicht mit großen mobiriechenben Bluten befest. 2118 Binterbluber in

Topfen ober ale Schnittblume jest viel fultiviert. F. refracta Klatt. (Fig. 333) hat grunlich-gelbe Binmen, bei var. alba find fie weiß. F. odorata Klatt. und F. xanthospila Klatt. mit gelben

Sig. 333. Freesia refracta.

Bwiebeln gu 10-15 in Topie mit nahrhafter Erbe und ftellt fie in den falten Raften. Cobald Grofte au befürchten, tommen fie ine Ralthaus moglichit nabe ans Glas. Durch Barmerhalten fann ber Glor jo geregelt werben, bag man vom Januar bis in den April ftete blubende F. hat. Rach bem Abwelfen bes Laubes lagt man bie Bwiebeln ruben. Für größeren Bebarf laffen fich die F. in Sandtaften treiben ober man pflangt fie in niebrigen Treibhaniern aus. Die Angucht aus Camen ift leicht, außerbem hat man ftete reichlich 3wiebel-

Freie Anlagen fann man biejenigen Teile eines verichonerten Landfiges nennen, welche außerhalb bes eigentlichen Bartes bie Gelber, Biefen und Balber bes Befittume umfaffen. Gie fonnen bestehen in der Anlage augenehmer Fahr- und Fußwege burch ben Landfig, ferner in einer Ausichmudung biefer oder bereits vorhandener Wege burch Pflangung. Es ift bier nicht an Die Dbftbaumpflanzungen langs ber Wege gebacht, ja nicht einmal Alleen von Bolbbanmen find bas befte Mittel gur Berichonerung, joudern am ichonften Pflaugung eingefaßt ift. Man forftet gu Diefent Bwed gu beiben Geiten bes Weges einen Streifen von 4-8 m Breite mit geeigneten Behölzen auf, nadhbem man ihn guvor rigott hat. In biefer Bflangung lagt man jo viele Baume fich ent-Bwiebelgemachje bes Raplandes mit flachen, fcmalen wideln, wie fur Die Beichattung bes Weges notwendig

find. Werben biefe gu bicht, fo bag ber Weg F. Bode ein recht trauriger, ober. Bisher bat man am Austrodnen behindert ift, fo tann man nach in verschiedenen neuen Friedhöfen folgende Ein-Bedarf ausholgen. Die übrigen Behölze halt man teilung beliebt: entziehende Pflanzung, balb unterbrudt man bas Unterhold, jo bag ber Blid unter ben Stämmen ber größeren Baume hindurch auf die Landichaft hinausgeht. Dieje Behandlung ift fehr ichon und gwedmäßig. Gie ift nicht jo ermubend wie regelmagige Alleen; Die Beichattung tann nach Belieben geregelt werben; die Unshanungen liefern geitweilige Ertrage für bas ben Gelbern entzogene Land. Man vermeibe bei ber Bflangung folche Solsarten, beren Burgeln weit in Die benachbarten Felber geben. - Bu f.n M. gebort ferner bie Bepflangung von Oblandereien mit geeigneten Baumund Etraucharten. Ginige Gichen an einem Pfuhle werben, wenn and nicht bem Bflanger, fo beffen Nachtommen ein malerifches Landichaftebilb erzeugen. Gin fteiler, mufter Abhang mit Lycium barbarum oder Hippophaës u. bgl. bepflangt, befront von einigen Tannen, wird ichon nach wenig Jahren feine malerifden Reize entfalten. Endlich werben ale f. A. Baumpflanzungen gelten, welche mitten in ber Feldmart angebracht werben, um von beporzugten Standpunften, befondere vom Sanje aus unichone, langweilige Porizontlinien gu unterbrechen. Man verwechite f. A. jedoch nicht mit ferme ornée, benn die bem Rugen gewidnteten Glachen follen nie im Ginne biefes "vericont", fonbern fo rationell wie möglich ausgenutt werben.

Fremontia californica Torr. (2. C. A. Fremont, 1806) (Malvaceae). Strauch Raliforniene bon 2-3 m Bohe, mit fast freisrunden, oben weich behaarten, unten blangrunen, etwas roftigen Blattern und achfelftanbigen, ziemlich großen und gahlreichen

Blumen von goldgelber Farbe. Kalthaus. Frenela Mirb. (nach dem Physiter A. Fresuel) (Coniferae). Dieje jest mit Callitris vereinigte Battung bat nur botanifches Jutereffe. Ihre Arten find in Auftralien einheimisch, bon enpreffenartigem Unfehen und meiftens nur bou ftrauchartigem Buchfe. Callitris (F.) rhomboidea R. Br. aus bem füblichen Teile Reuhollands, Bann bon etwa 15 m Sobe. Alle Arten gehoren in bas Ralthaus, im Commer ins Freic.

Freundlich, Carl Mugnft, bernhmter Rofenguchter in Barefoje-Gelo bei Gt. Betereburg, ftarb am 2. Juni 1898 im Alter von 74 Jahren. Er war ber Begrunder ber ruffifchen Rojentreiberei.

Freyeinetia Gaud. (nach bem frangofischen Schiffstapitan Frencinet, 1817) (Pandanaceae). Wird in unjeren Garten nur felten fultiviert. Die meiften ber unter biefem Battungenamen fultivierten Arten gehören zu Pandanus (i. b.).

großen Stabte ift bie Frage, welche Art ber Friedhofe Friedhofe, in regelmäßige Quartiere geteilt, lange werden, fo ift ber Bejamteinbrud eines folden zwei übereinander ftebenben Blumenfronen (Frone

Bwijden balb größeren, balb balb ale bichte, bas benachbarte Gelanbe bem Huge fleineren Parfanlagen find burch Begezuge regelmagige und unregelmäßige Glachen abgeschnitten. Diefe find nach ben Wegen gu burch Bflangftreifen perbedt. Gie bienen gur Aufnahme ber einfachen Graberreihen (an manchen Orten Armengraber genannt). Langs ber Wege, von bem eben ge-nanuten Pflangireifen und auch untereinander oft birth Pflangung getrennt, liegen bevorzugtere Graber. Endlich bieten die balb regelmäßigen, balb unregelmäßigen Schmudanlagen Plage für noch wertvollere Grabanlagen. Teils liegen Diefe im Gebols verftedt, teile find es bas Auge bes Befuchers auf fich giebende Grabmonumente an viel geiehener Stelle. Der Berfuch, Die Armen-Graberflachen wie die Rafenbahnen eines Partes angufeben, ift verfehlt; es fei benn, bag man bie Graber vollig bem Erbboben gleich machte und jeglichen monumentalen und pflanglichen Echmud verbote. Es mare bies aber eine nie ju rechtfertigenbe Barte. Dagegen bat man neuerbinge ben Borichlag gemacht, bas F.-Gelande mit partartigen Rafenflachen ale Durchfichten ju burchgieben, biefe burd unregelmäßige Beholgpflangung ju begrengen und bie bagmifchen liegenden Glachen wie felbstandige fleine Friedhofe fur Armengraber gu benuten. Die Grabtapellen, Saupteingange, geradlinigen Wegeachjen bieten Unhaltepunfte fur regelmäßige Anlagen und reichen Blumenichmud. Teiche, welche fur Die Entwässerung ber Graberfelber oft notig find, bieten, malerifch bepflangt, landichaftliche Reige. Gehenswerte &., bei benen im oben angedeuteten Sinne ber Schonheit Rechnung getragen ift, find in Bremen, in Chleborf bei Samburg, in Berlin-Friedrichsfelbe, in Magdeburg, in Roln 2c. Be-fonbers großartig die Partidee zeigend, find viele Friedhofe in Amerita, fo in Cincinnati, Chicago und Dem Dort. Gin fleinerer &. von hervorragenber lanbichaftlicher Schonbeit befindet fich in Chefter in England. - Litt .: Jager, Bartenfunft u. Barten. Frigidus, in falten Regionen wachfend.

Fritillaria L. (von fritillus Burfelbecher; wegen ber Beftalt ber Bluten) (Liliaceae). Lilienartige Zwiebelgemadije bes marmeren Europa und Mfien mit beblatterten Stengeln; bie immer hangenden Blumen in den Achfeln von Ded. blattern ober gu einer Art von Endbolbe vereinigt, bieweilen einzeln an ber Spipe bes Stengels; Die glodenformige Blutenhulle ift bis auf ben Grund geteilt und bie etwas gufammengeneigten Sull-blatter haben immer an ber Bafis je eine elfenbeinweiße honiggrube. Die ichonfte und befanntefte Urt ift F. imperialis L. (Fig. 334), aus Berfien Friedhof. Durch das schnellere Aufblühen der flaummend, die Naisertrone, die zu 1 m hoch ohen Städte ist die Frage, welche Art der Friedhöse wachsend, im April oder Mai mit ziegel- oder am besten fei, eine breinenbe geworben. Die alten bochroten Blumen, welche an ber Spige bes oben nadten Stengels im Rreife fteben und bon einem ber Wege mit Bannen bestanden, foust fast jeben Blatterichopfe überragt werben. Bon ben hol-pflanglichen Schmudes entbehrend, soweit nicht die landischen Blumistengarten ift eine Angahl von Wraber felbft ausgeschmudt find, entsprechen nicht Barietaten ausgegangen, bon welchen var. maxima ben billigen Anforderungen, welche man an einen mit großen bunfelroten ober ichon gelben Blumen, ichonen, bauernd benuthbaren &. ftellt. Wenn gold- und filberbuntblatterige, Die mit monftrofem, auch einige bevorzugte Teile vornehm ausgestattet plattem Stengel (Schlachtichmert-) und Die mit

geruchloje Form ift neuerbinge eingeführt worben aus Buchara in zwei Barietaten als var. inodora Rgl. und var. inodora purpurea Rgl. Eine andere flaffifche Art ift F. Meleagris L. (Fig. 335), Die Echachbrettblume, Riebipeier: jeber Stengel tragt eine ober mehrere purpurue Blumen,



Fig. 334. Fritillarla imperialis.

bie nut weißlichen, ichachbrettahnlichen Fleden gereiche Barietaten haben gelbliche. reinweiße, meiße mit Biolett gefledte, braunliche, rote ober violette, in verichiebener Beije gefledte Blumen. Bon F. Meleagris latifolia find 3ablreiche febr ichone Barietaten borhanben, unter benen

namentlich bie fogen. ladierten mit glangenbenBlumen

Rgl. (Korolkowia

iehr auffallend find. Dieje Arten werden zeitig im Berbit gepflangt und verlangen leichten, loderen Boben, freie, fonnige Lage und Bebedung im Binter gegen Froft. - Beitere Arten find: F. kamtschatkensis Gawl. (Lilium kamtschatkense L.) mit ichwarg-purpurnen Blumen, im Commer blubend; liebt eine halbichattige Lage; bieje Art ift auch ale bie ichwarze Lilie befannt. F. persica L. hat 1 m hohe Stengel mit einer Traube bon



Fig. 335. Fritillaria Meleagris.

F. aurea Schott., F. latifolia Willd., F. lutea M. B., F. ruthenica Wickst., F. pallidiflora Schrenk., F. pyrenaica L. und viele andere Arten fommen noch in ben Rulturen vor. Alle find fehr icone Bierpflangen. - Die F. werben burch Brutgwiebeln vermehrt; bei Camengucht tann man leicht abweichende Formen erhalten. Dan tann bie F. langer als ein Jahr am gleichen lange außer ber Erbe verweilen; wenn man fie nach eine funftliche Wolfe erfeben, indem man burch

auf Krone) die schönsten sind. Die Kaiserkronen bem Aufnehmen nicht gleich wieder pflauzen tann, haben einen ftarten, burchbringenben Beruch. Gine jo ichlagt man fie am besten, wenigstens bie ffeinzwiebeligften Arten, in Cand ein. Dan vernieibe beim Dungen bes Bobens, in ben nur F. gepflangt werben follen, die Unwendung frifchen ober nicht binlanglich verrotteten Rubbungere. - Litt .: Rumpler, 3wiebelgewächje.

Freedet, Theodor, Besiter der befanuten Kunst-gartnerei F. & Cie. in Jürich, wurde im Jahre 1810 in Griesheim, Thuringen, geboren. Rach der Lehr- und Gehilfenzeit fam er im Jahre 1834 nach Burich. 3m Jahre 1835 erhielt er Stellung im botanifchen Garten bort, 1841 trat er aus, um fich einem eigenen Beichafte gu wibmen. Geine Bartnerei war ein Dufter feltener und ichoner Bemachfe. Er ftarb am 8. Ceptember 1893. Gein Cohn Otto hat ben Betrieb noch bebeutend erweitert.

Frondosus, belaubt. Freichbif, f. Hydrocharis.

Froidloffel, f. Alisma. Froft. Gintt bie Temperatur ber Luft ober bes Erbbobens unter ben Gefrierpunft bes Baffers, fo tritt F. ein, ber ben Pflangen fehr verberblich werben fann. Man hat beshalb in ber Rlimatologie auf genaue Angaben über bas Gintreten bon F. befonderes Gewicht gelegt. Die Anzahl ber F.tage, an welchen alfo bie Temperatur unter 00 C. gefunten ift, fowie bie Angahl ber froftfreien Tage ift fur bas Bflangenleben oft von großer Bebeutung. Auch die Dauer ber & perioden, b. h. bie Bahl ber fich ohne Unterbrechung folgenben F.tage, und ebenjo bas Datum bes letten F.es im Grubjahr wie bes erften im Berbfte tann für Die Bartuerei fehr belangreich fein. Gine Ralte bon - 20 tann, wenn fie nur furge Beit anhalt, ohne Folgen für manche Bflange borübergeben, mahrend eine Temperatur bon - 10, aber mehrtagiger Dauer, Diefelbe Bflange totet.

Die alte Anichauung, nach welcher erfrorene Pflanzen burch langfames Auftauen gerettet werden fonnen, hat fich in vielen Gallen nicht bestätigt gefunden. Trogdem wird es gu empfehlen fein, erfrorene Bflangen nicht fofort in einen weit hober temperierten Raum gu bringen, ba ein folcher Temperaturwechsel an und für fich ichon nachteilig wirken fann. Erfrorenes Rernobit fowie auch erfrorene Rartoffeln taut man zwedmagig in Baffer, bas nur wenig bom Gefrierpunft enfernt ift, auf.

(G. a. Erfrieren.) Wenn es auch feine Mittel giebt, Die bon beni &. betroffenen Pflanzen wieder herzustellen, fo vermag man boch auf fünstlichen Wege das Ein-treten des Kes selbst zu verhindern. Die Ab-fühlung der Lust und des Bodens während der Racht vollzieht sich nämlich danu am heftigften, wenn der himmel wolfenlos ist; bagegen sint bie nachtliche Temperatur bei weitem weniger herab, fobalb ber himmel bebedt ift. Die Urfache biefes verichiedenen Berhaltens liegt barin, daß die Bolfen Die bon bem Boben ausstrahlende jogen. buntle Barme nicht in ben freien Beltraum burchlaffen. Gehlt unn in einer Racht mahrend bes Frühjahres oder Berbites, wo eine Abfühlung ber Temperatur unter ben Gefrierpuntt febr oft gu erwarten ift, Blate fteben laffen. Die Zwiebeln durfen nicht Die fcupende Bollenbede, fo tann man fie burch

306 Frost.

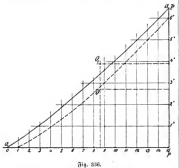
Berbrennen von ftart qualmenden Gegenftanden das Gartner ift aber nur ber Taupuntt 0° von Begefährdete Gartenland in Rauch einhüllt. Reuerbings hat man biefem Berfahren, ben Birfungen bes Nacht-F.es vorgnbeugen, gang beionbere Hufmertjamfeit geschentt und mit Unwendung ber Eleftricitat auch felbftthatige Bunbapparate gur Erzeugung fünftlicher Wolfen bergeftellt.

Much bas Bebeden ber Pflangen mit Strob, Reifig, Laub oder Papier gemahrt einen guten Schut gegen bie Wirfung bes F.es, inbem biefe ichlechten Barmeleiter eine allgu ftarte Abfühlung

bes Bodens verhindern.

Das Eintreten eines Racht-Free fann in ben meiften Gallen nach zwei verichiebenen Methoben ichon im voraus angefündigt werden.

Die eine berfelben beruht auf ber Bestimmung bes Taupunttes gur Beit bes Connenunterganges. Unter Taupunft verfteht man, wie in bem Artifel "Geuchtigfeitegehalt ber Luft" naber ausgeführt ift, biejenige Temperatur, bei welcher bie Sattigung ber Luft mit Bafferbanupf eintritt. Bei einer



weiteren Abfühlung vermag fich bas Baffer nicht mehr in Dampfform gu erhalten und es verbichtet fich gu Tropfchen. Run wird aber bei biejer Berbichtung eine ziemlich bebeutenbe Barmemenge frei, fo baß baburch notwendigerweise in ber weiteren Abfühlung eine Berlangjamung ober gar Stillftand eintreten ning. Es leuchtet ein, bag, wenn ber Taupunft am Abend über 00 fich befindet, ein &. in der folgenden Racht taum gu erwarten ift, daß aber in bem Falle, wo ber abendliche Tanpunft bereite unter 00 liegt, ein Ginfen ber Temperatur unter 00 mahrend ber bevorstehenden Nacht fehr mahricheinlich ift. Da wir ben Tanpunst jedergeit bestimmen tounen, jo ift une baburd auch ein Berfahren gur Borausiagung bes Racht-F.es an die Sand gegeben. Die Ermittelung bes Taupunftes geichieht mit bilfe bes Binchrometers (i. b. u. Geuchtigfeitegehalt ber Luft) aus ber Differeng gwifden ber Temperatur bes feuchten und bes trodenen Thermometere, indem bejondere gu

beutung. Direftor Lang (weiland in Munchen; bat barum beufelben fur die verschiedenen Bindrometerbifferengen festgestellt, und wir fugen in graphiicher Darftellung (Fig. 336) bas Ergebnis jeiner Berechnung bier bei. Auf ber magerechten Linie find die Temperaturen bes trodenen Thermometers, auf der feufrechten (P P) die Binchrometer-Differengen aufgetragen. Die ichrage Linie (a a) entipricht bem Taupunft 00. Folgendes Beispiel moge ben Gebrauch ber Tafel verbeutlichen: Ungenommen die Temperatur am trodenen Thermometer betrage abende 8,60, jo martiere man bieje auf ber unterften Borigonialen und errichte an ber betreffenden Stelle eine Senfrechte; Die Binchrometerbifferenz betrage nun 2,7%, biefen Wert martiere man auf ber Bertifalen (PP) und errichte ebenfalls eine Genfrechte. Liegt ber Schnittpunft O ber beiben Sentrechten unter ber Taupunftlinie (a a), fo mirb in ber tommenben Racht Racht-T. porausfichtlich nicht eintreten, und zwar um fo weniger mahricheinlich, je tiefer biefer Buntt fich unter jener Linie befindet. Bare aber ber Betrag ber Bindrometerbiffereng vielleicht 3,90 gewesen, jo wurde 0, ben Schnittpunft ber Genfrechten bezeichnen, und es ware bann Racht &. ju erwarten. Buberlaffiger wird biefe Racht-F.prognoje noch, wenn man auch berudfichtigt, bag ber Taupunft mahrend der Nacht noch etwas sinfen fann. Rach Lang's Untersuchungen erniedrigt sich der Taupuntt in Manchen bis jum Eintritt Des Temperaturminimums noch um 1,50. Rehmen wir an, bag biefer Bert ungefahr and fur andere Orte richtig ift, jo haben wir bementsprechend nur Die Taupunftlinie noch ju verlegen, wie bies in ber punftierten ichragen Linie geicheben ift. Es ift alfo Hacht-fr. ichon febr mahricheinlich, wenn () oberhalb biefer punftierten Linie gu liegen fommt.

Die andere Methode gur Rachtfrofivorausbestimmung ift von Rammermann (weilant in Benf aufgestellt. Diefelbe beruht auf ber Wahrnehmung, baß bas nächtliche Temperatur-Minimum im Mittel um eine gang bestimmte Angahl Grade tiefer liegt, als die Temperatur, welche bas feuchte Thermometer bes Anguft'ichen Pinchrometers an einer beftimmten Stunde bes vorhergebenben Tages etwa 2 Uhr mittags - angezeigt hat. Rennt man ben Betrag biefer Differeng, jo hat man benfelben nur bon ber mittäglichen Temperatur bes feuchten Thermometere abzugiehen; ob bann Racht-&. gu erwarten ift, hangt bavon ab, ob biefe Gubtraftion einen Wert unter 00 ergiebt ober nicht. In Geni betragt 3. B. fur bae Grubjahr (Darg, April, Mai) Die erwähnte Differeng im Mittel 4,2 ° C'. haben wir alfo an einem Tage bes Dai mittage am feuchten Thermometer 4,00 abgelefen, fo ift bas Gintreten von &. in ber folgenben Racht ziemtich ficher. Die Unwendung Diefer Methode erfordert Menutnis ber mittleren Temperatur bes feuchten Thermometere um 2 Uhr mittage und ebenjo bes mitteruachtlichen Temperaturminimums. Buverläffiger merben biefe Brognojen, menn man Die bezeichnete Differeng fur beitere und trube Tage bejondere feftstellt. - Uber bas baufige Gin-Diefem Bwed berechnete Tabellen auch bem Laien treten von Rachtfroften in ber Mitte bes Monats

Die jofortige Bestimmung ermöglichen. Gur beu Dai f. Daifrofte.

Frongefdmad der Beinbeeren. Benn nicht weilen ift Edpropfichnitt geboten. Giu Borbeugungeganz ausgereiste Becren leichte Froste zu über- mittel ift auch Ralfbrei, mit dem man die Stämme fiehen haben, werden sie juger; der Borgang ist im Herbst überstreicht. In ähnlicher Weise beauf eine Budergunahme (infolge verhinderter Ber- handelt man die Froftspalten, wenn fie fich nicht atmung bes Budere) und Abnahme ber Caure gurudguführen.

Fronicaden der Obabaume. Die Ginwirfung ftrenger Ratte auf Baume macht fich in ver-ichiebener Beije geltenb. Gar nicht felten ichabet ber Froft burch Bilbung von Riffen in ben Stammen, welche Diejem Ubelftanbe um jo leichter ausgefest find, je ftarter fie find. Befonbers baufig tommen fie bei Bunben bor, indem atmo-

Gig. 337. Froftlappen.

beilung jolder Froftipalten entftehen Die Froftleiften. — Unter Froftplatten verfteht man Schaden, welche gewohnlich an ber Sudwefteite ber Stamme baburch entftehen, bag hier unter ber oft febr intenfiven Einwirfung ber Mittagefonne im Rachwinter ber Caft in Thatigfeit gefest und burch bie barauf folgende Ralte ber Racht franthaft umgeandert wird. Die beichabigten Stellen ericheinen bag unter bemielben fein Durchgang bleibt. Derim nachften Fruhjahr plattenformig eingefunten jelbe wird mit einem Alebstoffe überzogen, au und hemmen den Butritt bes Gaftes ju ben barüber welchem bie hinauffletternben Beibchen fleben liegenden Bartieen bes Stammes. Behufs ber bleiben. Fruber benutte man bagu Bagenteer, Beilung bes Schabens ichneibet man bie erfrorenen ber aber balb feine Alebefraft verliert. Teile forgfaltig aus und bebedt die badurch ent- eignet fich ber vom Lehrer Beder in Juterbog ftebende Bunde mit einer aus Lehm, Rindermift erfundene Brumata-Leim, doch ift derielbe für

iphariiche Teuchtigfeit in die burch Austrodnung ber letteren entftanbenen feinen Riffe eindringt und Dieje beim Befrieren bedeutend erweitert. Schon aus biefem Grunde follte an Obitbaumen jebe

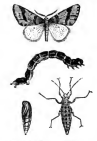
Bunbe mit bem hierzu geeigneten Mittel (f. Baummortel und Baumwache) bebedt mer-Gefährlicher find die eigentlichen Groftipalten, mehr ober weniger tiefe Langerine. welche entfteben, wenn nach anhaltender Raffe plotlich ftarter Froft eintritt, fei es, baß

baburch die angeren und inneren Schichten bes Stammes eine verichiebene Bufammenziehung erfahren, fei es burch gu ftarte Musbehnung bes ge-frorenen Splintes. Dieje Spalten merden oft erft beim Auftauen bemertbar. Durch Beretwa von felbft wieber ichließen. Dan fullt fie mit ber oben ermannten Galbe aus. - Froftlappen ober Rorfloden (Fig. 337) befteben aus trodenen, fegenartigen, gurudgeichlagenen und oft flatternd beweglichen Rindenpartieen an noch glattrindigen Aften ober jungen Stammen unferer Rernobitgehölge. Die außeren Rindenanlagen mit ihrem Rortmantel werben gnnachft blafig aufgetrieben; fpater reißen Die Blafen burch einen Langsipalt auf, und ihre Dede rollt fich beim Bertrodnen lodenartig nach außen. Das fleischige Hindengewebe barunter trodnet unter Schwarzfarbung gujammen; ber Pflangenteil ftirbt. Die ale Rindenbrand und Brebe bezeichneten Mrantheitericheinungen tonnen ebenfalls Folge von Froft fein (f. b.). - Beim Durchichneiben jungen Solzes von anscheinend noch gefunden, tropbem vom Froft beichabigten Baumen fallt und ale Froftzeichen auf der Grenge gwiften bolg und Rinde ein bald ichmalerer, balb breiterer brauner Ring in bas Muge. Banfig werben, namentlich bei Formbaumen, nur bie jungeren bolgpartieen von oben herab vom Groft beichabigt. In Diesem Falle ichneibet man fie bis auf das Gesunde gurnd. Rommen baburch Leit-zweige in Wegfall, so erzicht man beren nene aus ben Afterleitzweigen. - Litt.: Gothe, Die &. b. D. Froficmetterling, fleiner Spanner, auch

wohl Spaniol (Cheimatobia brumata). Raum ein anderes Infeft richtet an Obftbaumen fo vielen Schaden au, wie die gelblich-grune Raupe biefes Schmetterlinge, ber im Spatjahre fich paart. Die Borberflügel bes Dannchens find ftart gerundet und, wie der gange Rorper, ftanbgrau, von dunfleren Onerbinden durchzogen, die hinterflügel heller und ohne Beichnung. Das Beibden, gleichfalls grau und weiß beschuppt, be-fist ftatt ber Flugel nur Stummel und ift beshalb gum Fliegen nicht befähigt, hat bafür aber lange bunne Beine, mit beren Silfe es ihm leicht wird, bie Baume gu besteigen. Dies geschieht gur Rachtzeit, wo fich ihm ein Mannchen behufe ber Begattung gngefellt. In ber Arone angelangt, fest es feine blaggrunen, mobnfamengroßen Gier eingeln ober in Sanfchen bis gu 20 Ctud an Die Unoipen ab. 3m Grabjahr friechen bie Ranpchen aus und gerfreffen zwijchen gujammengezogenen Blattern die Bluten und das Lanb ber Apfel- und Birnbaume. Ende Dai laffen fich bie Haupen an einem Faden herab und gehen gur Berpuppung in die Erbe.

Die Flügellofigfeit bes Beibchens hat auf ein Mittel geführt, ihm beim Auffteigen ben Beg ju verlegen, namlich die Unwendung von einem 10 ein breiten Bapierftreifen, welcher zeitig im Berbit fo ringe um ben Ctamm befeftigt wird, und etwas Ralberhaaren bereiteten Calbe. Bis- ansgebehnte Pflangungen gu teuer und erforbert

für Bomologie und Gartenbau in Meiningen empfiehlt folgendes billiger herzustellende Rlebemittel: 2 Teile Leinol, 11/2 Teile Pech, I Teil Terpentin, 1/2 Teil Wagenter. Bei Derftellung biefer Mischung breier gert das Leinol gelocht und jede der übrigen Substanzen nach und nach gugefest. Noch langer (1—2 Monate) hat nach der-eilben Quelle solgende Mischung die Klebetraft bewahrt: 5 Teile Rüböl, 1 Teil Schweineschmalz, 1 Teil bider Terpentin, 1 Teil Rolophonium. Bei Bereitung berfelben werben guerft Rubol und Schmalz bis auf 2/3 bes Bolumens eingefocht und



Big, 338. Großer Groffpanner.

fobann unter ftetem Umrühren Terpentin und Rolophonium, welche man porher für fich gergeben läßt, guge-

fest. Dieje Diifdjung wirb, nachdem fie falt geworden, mittelft bes Binfele auf bie Papierftreifen aufgetragen; ift fie hierfür zu fteif, fo verdunnt man fie durch Zufat von erwärmtem Rübol. ift fie ju bunn, fo muß fie noch einige

Beit gefocht werben. Da alle bieje Stoffe je nach ihrer Ratur und ber Witterungsbeichaffenheit früher ober ipater die Alebefraft berlieren, jo ift öftere Revifion und wiederholter Un-

vermittelft beren man gleichzeitig auch Apfelbluten-

ftecher (f. b.) fangen fann. Laubwalbern und Obitbaumpflangungen in fiiblicheren Gegenden wird auch der große Groftipanner, ber Entblätterer (Fidonia defoliaria) (Rig. 338) gefährlich. Er ift großer ale ber vorige, hat mehr breiedige, gelbe Borberflügel und iliegt etwa 4 Wochen fruber; bas Weibchen aber ift gelb, rotbraun geiprentelt und entbehrt gleichfalls ber Glügel.

ftrich notig. Gehr zwedmäßig find Fanggurtel,

Froffpalten, i. Froftichaben ber Obitbaume.

Frucht nennt man im allgemeinen jebes ans einer geschlechtlichen Beugung (Befruchtung) bervorgegangene Gebilbe, welches bie gur Fortpflangung ber Art bienenben Reime (Sporen, Samen) entbalt. Im engeren Ginne verfteht man barunter bas, was fich aus ben & blattern einer Blite nach ber Befruchtung ber Camenanlagen entwidelt. In biefem Ginne fommen Früchte nur bei Phanerogamen vor. Fartige Bebilbe, welche aus einem Blutenftande hervorgeben, werden ale T.ftanbe ober Cammelfruchte unterichieben. Die &. fann vom Stempel allein gebilbet werden (echte Fruchte), es tonnen fich aber baran noch andere Blutenteile, F.fnoten) beteiligen (Cheinfrnichte). - Die Frnichte

ebenfalls einen mehrmaligen Unftrich. Der Berein | ben Camen umichlieft) und ber Art, wie es fich bei ber Reife öffnet, falle biefee überhaupt geichieht, ein in: 1. Beerenfruchte ober Beeren (j. b.); 2. Steinfrüchte (i. b.); 3. Troden-früchte: F.gehäuse troden, bolgig, leberig ober hautig. Man untericheibet unter ben Erodenfruchten: Rapfeln im weiteren Ginne gehoren auch Die Gulien und Schoten.

Eruchtblatter (Rarpelle ober Rarpiben) (Fig. 339-342) nennt man im allgemeinen biejenigen Blattorgane ber weiblichen Blute, welche bie Camenanlagen tragen. Bei ben nadtjamigen Bemachien (Onmnofpermen) find fie offen und ichuppenformig

und ichüten, wenn in Dehrzahl, ben freien Camen bis jur Reife burch gegenfeitiges Unund Aufeinanderliegen (Bapfen und Bapfenbeeren ber Stoniferen). Bei ben bebedtfamigen Bemachfen (Mugio-

ipermen) vermachien fie mit ihren Handern und umichließen bie

Camentnofpen; fie bilden eine geichloffene bulle



Ria. 339. Sarpelle pon Helleborus.

(Stempel, Biftill), in welcher ber Came reift (Fruchtpflangen). Die Art und Beije, in welcher die &. mit einander vermachien, fowie ihre Angahl und ihre Ausgeftaltung bestimmen bie Form und Art ber Grucht, mobei bie Umbilbung, welche ber Steinpel in ber Folge erfahrt, wesentlich mitwirft.

Enthalt eine Blute mehrere &., jo tann fich jedes einzelne gu einem besonderen Fruchtfnoten



Fig. 340. Fruchtblatter Stiefmutterchene, mit ben Ranbern bermadjen.



Grudtblattranber 341. bes Dobne, miteinander ber-wachfen und nach innen umgeichlagen.

(f. unter Ctempel) ausbilben, indem feine freien Rander verwachsen (apotarpe &.), 3. B. bei Ranunculaceen (Fig. 339), Rofen u. a., gewöhnlich jedoch vermachjen alle miteinander (funtarpe &., Fig. 340 bis namentlich bie Uchje (3. B. bei allen unterständigen 342). Die benachbarten Rander vermogen mehr ober weniger tief ine Innere hinein borgubringen bie gur teitt man nach ber Entfiehung aus F.blattern (i. b.), Bildung von Scheibewanden, Die ben Fruchtknoten Beichaffenheit bes F.gehaufes (Perilarp, welches in eine ber Angahl ber F. entiprechende Zahl von Fächern teilen, welche wieder durch anderweite Ge- Kranz von 6—10 Blütenfnojpen fist. Ringel-mebswucherungen faliche Scheidewande) nochmals fpieße (Big. 344) find mehrjährige Fruchtipieße geteilt merben fonnen. Die Mngahl ber Harben zeigt meift Die Angahl ber bermachienen &. an.



Jig. 342. Gins bis vierfacherige Rapfeln (Querichnitt).

weilen bilben die verwachsenen &. eine vom Grunbe ber Fruchtfnotenhöhle frei auffteigenbe Caule, welche Die Samenfnofpen tragt, 3. B. Primulaceen. 3. a. Frucht.)

Frudte, gierende, an Geholgen. Muger burch bie Belaubung und bie Blute ichmuden manche Geholgarten ben Garten burch ichone, auffallenb gefarbte &. Dierber gehoren: Sorbus aueuparia, Berberis, Viburnum Opulus, Rosa rugosa, Cornus mas, Lonicera perich. Arten, Evonymus europaeus, Crataegus, Pyracantha, Pirus prunifolia, llex Aquifolium, Taxus baccata, mit roten &.n. Belbe & tragen: Hippophaes rhamnoides, Ligustrum vulgare fructu luteo, Pirus baccata. Ligustrum vulgare, Juniperus. Beife &. finden fich an: Ligustrum vulgare fructu albo und Symphoricarpus racemosus. Ferner sind zu erwähnen die meisten Obsgehölze, einige Ahorn F. und die Kruchstände von Rhus Cotinus, R. typhina, Magnolia, Clematis u. a. m.

Frudthofg. Bahrend bei ben Obftbaumen ben bolgmeigen bie Aufgabe jugewiesen ift, Die Rrone fortzuentwideln, beichrantt fich bie Arbeit bes F.es, wie ber Rame andeutet, auf Erzeugung von Frucht. Die Form besjelben ift bei ben Obftbaumarten Unter Fruchtruten berfteht man verichieben. beim Kernobst ichwache, feitliche Zweige von 10 bis 30 cm Lange und wohl auch barüber. Diejelben find meift etwas gebogen und haben an ihrer Gpipe entweber eine vollfommene Blatt- ober Blutenfnofpe. Beim Steinobit, inebejonbere bei ben Pfirfichen und Aprifojen, untericheiben wir Fruchtruten und Bouquetzweige. Beim Schnitt hat man biefe Ruten auf bas forgfaltigfte ju ichonen; beim Kernobst ftust man fie nur bei gu großer Lange ein, beim Steinobst bagegen ichneibet man fie nur fiber einer Blutenfnofpe, welche bon einer Solginofpe begleitet ift, einer fogen. 3 fachen Knofpe (Fig. 343), welcher bie Berlangerung bes 3meiges obliegt. Beim Bfirfichbaume tragt bie Fruchtrute an ber Spipe gewöhnlich eine Bolginofpe, fonft aber in ihrer gangen Lange gu 2 und gu 3 ftebenbe Anoipen, von benen bie beiben außeren Blutenfnojpen, bie mittlere eine Solgfnoipe ift. Fruchtipiege (Fig. 344) find nur 2-10 cm lange, bornartige, gerabe abftebende Geitenzweige mit nabe beifammenftebenben Anoipen. Beim Rernobst haben fie an ber Epipe eine Blatt- ober Blutenfnofpe, beim Steinobit



Fig. 343. Fruchtrute bes Bfirficbaumes.

Big. 344. Fruchlipieße und Ringetfpieße.

fpipe Anoipen figen. Un ber Spige folther fteht immer eine ftart entwidelte Anofpe, entweber eine

Blatter- ober eine Blutenfnofpe. Ringelipiege fommen nur beim Rernobit por, ebenjo bie Fruchtfuchen (Fig. 346), 21/2 cm lange, perbidte Solgförper, an welchen die Früchte fagen. Diejelben haben unterhalb ber Narbe, an welcher bie Früchte fagen, bald mehr bald weniger entwidelte



Fig. 345. Bouquet: zweig.



Fig. 346. Fruchtluchen und Quirtholy.

mitt an Stelle des Fruchtipiefes der Bouquet zweig Knofpen, welche mitunter in Fruchtruten, Frucht-Fig. 345), bei welchem um eine Blattfnojpe ein fpiege und Blutenfnofpen fich umbilben.

gemischte F. neunt man, sobald es mehrjährig, Quirlholz. Das Quirlholz wird nicht beschnitten, fonbern, wenn es erichopft ift, verjungt.

Bahrend fich beim Rernobst Die Fruchtbarfeit auf langere Jahre an ein und berfelben Stelle erhalt, pflangt fich biefelbe beim Steinobft immer nur in ben jungeren Teilen am 2 jahrigen Solze fort.

Es ift von großer Bichtigfeit, bag alle biefe fruchttragenben Organe auf bas forgfältigfte geichont werben. Hus biefem Grunde ift bas Abichlagen ber Früchte mit Stangen, fowie rudfichtelofe Sandhabung ichwerer Leitern bei ber Obfternte, burch welche &. in Menge abgestoßen wird, ein nachteiliges Berfahren.

Fructifer, fructificans, fructuosus, frucht-

bar, fruchttragenb.

Fruhjahrsbluber. Es ift empfehlenemert, in ber Rabe bes Saufes, in fonniger, warmer, geichuster Lage &. ju einer Art Frühlingegartden ju vereinigen. Hierzu eignen sich Zwiebelgewächse, besonders Galanthus nivalis, G. Imperati, Leucojum vernum, Scilla sibirica, Hyacinthus Muscari, Chionodoxa Luciliae, Crocus u. a. m.; ferner Stauben, wie Helleborus niger, Viola odorata, Primula acaulis, P. elatior, P. Auricula, Arabis alpina, Epimedium alpinum, Doronicum eaucasicum etc. Bon Gehölzen feien Jasminum nudiflorum (wo es aushalt), Forsythia Fortunei, F. suspensa, Rhododendron dahuricum, Daphne Mezereum, Prunus (verschiedene Arten), Ribes

sanguineum u. a. erwähnt.

Frubjahrsichnitt. Bei Obftbanmen wird er in ben Monaten Gebruar-Marg-April ausgeführt, am beften unmittelbar bor bem Echwellen ber Anoipen, weil in Diefem Falle Die Bunden leichter vernarben Caftverluft faft ausgeichloffen ift. ichneidet die Obftgattungen in folgender Reihenjolge: Aprifofen, Pfirfiche, Ririchen und Bflaumen, Birnen und endlich Apfel. Bei Gorten von febr fraftigem Buchfe, bei benen infolgebeffen Die Bilbung von Fruchtorganen mertlich gurudtritt, ift ber Schnitt erft nach Beginn ber Begetation infofern von Rugen, als bann ber Baum bereits verhaltuismäßig viel Saftmengen für Reubilbungen aufgewendet hat, andere gur Beilung ber Schnittbie Anospen nur gerabe so viel Einsluß bit, als nötig ift, daß sie sich zu Fruchtknolpen umbilden. Dies ift gestattet beim Rernobit, follte aber beim Steinobft unterlaffen werben.

Frumentaceus, jum Getreibe gehörenb. Frutéscens, halbitranchig.

Fruticans, fruticosus, ftraudartig. Eruticetum, f. Arboretum.

Fruticulosus, fleinstrauchig.

Juds, Leonhard von, geb. 1501 gu Memb-bingen in Babern, 1521 Doftor ber Medigin in Jugolftadt, 1535 an ber Sochichnle in Tubingen. Er machte ben erften Berfuch gu einer botanischen Nomenflatur.

Fúchsia L. (f. Juche), Fuchfie (Onagraceae). Eine wie wenige popular geworbene Gattung. 3hre erfte Art murbe von bem Frangistaner Rarl Plumier 1696 auf feinen Reifen in Amerita entbedt und in plantarum Americ. genera" ju Ehren bes beutschen verbanten; 1840 war fie auf bem Kontinente noch

Botanifere Leonhard Fuche benannt und unter bem Namen F. triphylla flore coccineo beichrieben. Sie blieb lange Jahre Die einzige befannte Art ihrer Gattung und murbe fogar erft 1788 aus Chile als F. coccinea Ait. in Die europäischen Barten eingeführt.

3hr folgte 1796 F. lycioides Andr. Geit 1820, wo der Beften Amerifas auf die Botanifer Europas eine große Angiehungefraft ausübte, murben an feuchtichattigen Stellen ber Balber und an fanft auffteigenden Soben jo viele Arten aufgefunden, bağ Decanbolles Prodromus (1824-1826) 26, Dietriche Synopsis plantarum (1841) 34 Arten aufführen fonnten. 1840 waren bereits 41 Arten genauer bestimmt, wenn auch noch nicht in die Gärten eingesührt. In biesen wurden ichon 1821 fultiviert F. excorticata L. fil. aus Reufceland, 1824 F. arborescens Sims. (von Spach megen ber abweichenden Infloresceng in Schufia umgemanbelt), 1825 F. gracilis Lindl. aus Merito, 1827 F. microphylla Kth., etwas fpater F. globosa



Fig. 347. Fuchsia corymbifiora.

Lindl., Die bis 1839 Die Erzeugerin mehrerer Barietaten (var. erecta, maxima) und vieler Blendlinge aus einer geschlechtlichen Bermiichung mit F. coccinea und F. fulgens (var. superba, floribunda, pyramidalis) geworben. 1839 wurde in Edward's Botanical Register die F. fulgens Lindl. Die ichonfte Pflange ber gemäßigten Bone Meritos genannt. Gie hat mahricheinlich neben F. globosa, coccinea und gracilis das meifte aut Entwidelung bes gegenwärtigen Suchfienfortiments beigetragen, und ichon 1843 murbe aus F. fulgens und corymbiftora bon Miller in Ramsgate Die "Constellation" erzogen. Gine ber prachtigften Urten ift F. corymbifiora R. P. (Fig. 547) von ben Unben Berus, beren Berbreitung hauptfachlich B. Boedmann in Samburg fich angelegen fein ließ: 1852 trat eine Barietat berjelben mit weißem Relche auf. Mit Ubergehung einer Angahl anderer, wenig bedeutender Ginführungen ermahnen wir F. macrostemma R. P. aus ben Gebirgen Chiles; fie ftinunt in vielen Studen mit F. coccinea überein, feinem 1703 in Baris ericbienenen Berte "Nova und einige Gartenformen follen ihr ihren Uribrung Fuchsia. 311

felten. 1845 tam eine neue ausgezeichnete Urt jum Bolltonimener gefüllte Blumen murben aber erft Borichein, F. serratifolia R. P., mit icharlachroter Rorolle und hellrotem Relche mit gelblich-granen Gie murbe 1845 in ben Erfurter Reldzipfeln. Bflangenverzeichniffen offeriert. Gin Blendling aus ihr mit weißem Relche, gewonnen burch Befruchtung mit F. hybrida Napoléon, erichien 1852. Bon noch höherem Berte war F. splendens Zucc., und balb nach ihr erichien F. maerantha Hook. mit ben gu bamaliger Beit größten Blumen, und faft gleichzeitig neben einigen unbedeutenberen Arten F. procumbens, 1847 auch F. spectabilis Hook., von Lindlen Die Ronigin ber &.n genannt. Go folgten bis 1853 und ipater Art auf Art, bis ichlieflich bie aus bem porhandenen Material gewonnenen Blendlinge infolge von Rreugungen jo viele blumiftische Schonbeiten gu Tage forberten, bag bie Ginführung neuer Arten faum noch jemand intereffierte, wenn nicht Die Botanifer.

Mus ber ferneren Entwidelungegeichichte bes Fuchlien-Sortimente wollen wir nur folgendes berausgreifen. 1843 beichentte und England mit ber erften &. mit wirflich weißem Relche, ber "Venus vietrix",



1856 fielen auch Corten mit geftreifter Storolle. Geit Diefer Beit hatten Die Rüchtungen ber Englanber den frangofiichen, belgischen und fübdentichen F.n gegenüber einen harten Ctanb. Mber unter ben weit über 100 Corten, Die 1858 bie Fig. 348. Fuchfie Roderik Dhu. 1859 in ben Sanbel famen und benen 1860 und 1861

weitere 60 Blendlinge von meift altbewährten englifden und frangofiiden Budtern folgten, ift boch ben englifden bon Bante ber Breis guguertennen.

Bas ben Bau ber Blumen betrifft, jo giebt es nur wenige mit gurudgeichlagenen Reldzipfeln. Diefelben fteben bei allen übrigen mehr ober weniger horizontal, mahrend die Kronenblatter bald bichter, bald loderer zusammenschließen. Aber in Sinficht ber letteren finden fich ichon in ben vierziger Jahren manche Blendlinge, wie Smiths Expansa und Stanwelliana, bei benen fich bie Aronenblatter eutschieden ausgebreitet barftellten. Um weiteften entwidelte fich in Diefer Richtung Roderik Dhu (Fig. 348). Biewohl Diefe, wie einige andere Blendlinge Diefer Form, als etwas Reues freudig begruft wurden, jo fprach fich boch baid bas Berlangen nach Hudfehr gu ber fruheren Grazie unverhohlen and. Ebenjo verlor fich balb ber Geichmad an ben in auffallenber Beije gurudgeichlagenen oder gerollten Reldzipfein, und die Rudtehr murbe in Diefer Beziehung durch Twrbps Franz Joseph I. (1860) eingeleitet.

Das Jahr 1847 von Wichtigfeit, mo bie ersten un- in eine fanbige leichte Erbe ober in reinen Canb volltommenen Anfange ber Gullung fich zeigten. und pflangt fie fpater in Topfe von 5-6 ein oberer

von 1853 ab gezogen, und fie maren neben benen mit weißer Rorolle lange Beit Die gejuchteften. Bahrend man von ben letteren 1863 erft neun Sorten befag, ftieg ihre Ungahl 1864 auf 16 und 1865 auf niehr als 20, von benen bie Dehrzahl gefüllt maren.

Die meiften gefüllten Fin verbanft man Corneliffen in Bruffel, welchen wir ale ben gludlichften F.n-Buchter zu bezeichnen haben. Ihm machte fpater Ewron in feinem Sortimente von 1865 Konfurrenz. Die verichiedenen Fullungeformen werden burch Fig. 349 u. 350 veranschaulicht.

Nach biefen geschichtlichen Rotigen wird man uns eine Bufammenftellung ber fulturwürdigften Gorten ber F. hybrida, wie man jest ben Inbegriff aller unferer Gartenformen bezeichnet, gern erlaffen, um io mehr, ale bie gartnerischen Sanbeleverzeichniffe gur Beit nur biejenigen aufführen, welche fich in

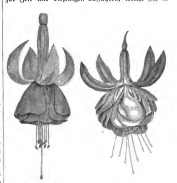


Fig. 349. Suchfie Gazelle,

Big. 350. Regelmäßig gefüllte Buchfie.

ber Jahr für Jahr immer hoher fteigenden Glut über bem Baffer erhalten haben.

Die verichiedenen Methoden ber &.n. Ruftur ftimmen barin überein, baß biefe Bflangen hanfig gegoffen werben und eine etwas fenchte Buft erhalten muffen. Die ihnen gebeihlichfte Erde ift ein guter Rompoft, ber aus bem 4. Teile guter Rafenerbe und Sand, im übrigen aus Laub- und gut zerietter Miftbeeterde besteht. Man muß ihn icon einige Monate vor dem Gebrauche bereiten und von Beit gu Beit burcharbeiten, um baburch bie Berfebung ber organischen Cubftangen gu beforbern. Bon Beit gu Beit gießt man mit einer ftart berbuunten Dungerlöfung.

Man vermehrt die F.n im Januar und Februar und faft bas gange Jahr hindurch burch Stedlinge anz Joseph I. (1860) eingefeitet.
3n ber Geichichte ber Entwidelung ber Fin ist angetriebenen Pflanzen stammen. Man stedt sie

Beet. Beint zweiten Berpflangen nimmt man eine fraftige Monwoft- ober Diftbeeterbe. Bum britten Male pflanzt man fie in Topfe von 30-40 cm oberer Beite und halt fie noch einen Monat lang in einem halbmarmen Beete unter Glas. Anfang Dai beginnt man auf die Abhartung der Pflangen hinguarbeiten, anfange mit größter Borficht, aber von Mitte Mai ab führt man ihnen immer mehr Buft gu und nimmt fpater in warmen Rachten bie Fenfter gang weg, um fie am anderen Morgen gegen 10 Uhr wieber aufzulegen. Bulest werben bie Fenfter gang entfernt ober bie Bflangen in bas offene Bewachshaus gestellt, bis man fie an einem truben, aber warmen Tage in bas Freie bringt, wo fie gum britten Dale, wie ichon bemerft, in reinen Mompoft feft eingepflangt und mit einer Dungerlöfung begoffen werben, was nach Berlauf einer Stunde gu wiederholen ift. Gie werben nun in einer ber vollen Sonne ausgesepten Lage aufgestellt, bamit bas junge Solg volltommen reif werbe. Mit bem Begießen fei man anfangs etwas gurudhaltend und überipripe lieber bie &.n an beigen Tagen öftere, 8-10 mal, was ihnen durchaus nicht nachteilig ift. Etwa 4 Wochen nach bem Berpflangen, wenn bie jungen Burgeln ben Erbballen burchwurzelt haben, fente man bie Topfe ungefahr jum 3. Teile in ben Boben ein und ichnite ben freien Teil gegen die unmittelbare Einwirfung ber Conne. Bei bem Entipipen ber Rweige, um ben Pflangen eine angenehme, meift wohl ppramibale Form zu fichern, bat man alle Urfache, porfichtig ju Berte gu geben. Man geht mit ber Progebnr bor, ein- ober zweimal, wenn bie neuen Triebe etwa 6 Blatter gemacht haben, und bindet bie jungen 3meige ordnungemäßig an.

Im Berbfte, wenn die Rachte ichon fühl werben, etwa Mitte bis Enbe Oftober, nimmt man bie Bflangen in Die Drangerie, wo man fie bei + 4-6° C. überwintert. Bon Diefer Beit an vermindert man die Bufuhr bon Baffer mehr und mehr und giebt endlich nur fo viel, ale notig ift, um ber Erbe eine leichte Feuchtigfeit gu fichern. Benn die F.n endlich in ben Buftand ber Rube eingetreten find, jo ichneibet man bie Bweige niehr ober weniger ftart gurud, wobei man auf Erhaltung ber

Form thunlichft Rudficht nimmt.

Es ift befannt, daß die F.n recht gute Etubenpflangen find, wenn man fie vernünftig behandelt. Mu meiften verfieht man es barin, bag man fie in warmen Bohngimmern überwintert und fie burch fortgefettes Giegen in ununterbrochener Lebensthatigfeit erhalt; hierdurch erreicht man aber weiter nichte, ale bag fich bie Pflange in ber Erzeugung langgliederiger, ichwachlicher Triebe erichopft, Die niemals etwas gu leiften vermogen. Als Uberwinterungelotal ift jedes froftfreie Lotal, gur Rot - wenn es fich um altere Pflangen handelt - ein trodener, fühler Reller geeignet. Bur Ginführung in Raume folder Art muffen die F.n ebenfalls burch allmähliche Entziehung von Baffer bor-

Beite mit berfelben Erbe, 4 Bochen fpater in noch Beniger allgemein befannt ift es, bag einige F.neinmal fo große und ftellt fie in ein halbwarmes Arten, milben Boben und geschnitte Lage vorausgefest, im freien Lande aushalten, wenn man fie nach ben erften leichten Berbftiroften bis nabe gum Boben gurudidneibet und mit Erbe und baruber 20 cm boch mit Laub bebedt. Bang befonbers find hierfur geeignet F. gracilis Lindl., coccinea Ait, und Riccartoniana hort.

Bemerten wollen wir noch, bag F. triphylla H. B. K. von St. Domingo, eine Art mit weißhaarigen Blattern und prachtigen, feurig forallenroten, in Endtrauben ftebenben Bluten, eine leichtere Erbe ale bie übrigen verlangt und temperiert über-

wintert werben will.

Judfigwerden ber Pflaumen befteht in einer vorzeitigen Garbung ber Fruchte, wobei bas Gleifch hart bleibt. Es ift im Berhaltnis gu bem Baffer, bas noch Mineralbestaubteile in Die Frucht führen und bie Schwellung bes Fruchtfleisches fortiegen foll, zuviel Licht und Barme vorhanden. reichliches Begießen ber Baume hilft bei rechtzeitiger Anwendung.

Judsidwang, f. Amarantus candatus.

Judsidwanigras, f. Alopeenrus. Fugax, berganglich.

Fulgens, leuchtend.

Fulgidus, bligabnlich ichimmernb. Fuliginosus, rußig, braunichwarg.

Fullforn, eine gu bestimmten Gelegenheiten benutte Blumenipenbe, beren Form jest gumeift aus Rorbgeflecht angejertigt wirb.

Fulvus, gelbbraun.

Fumarioides, abnlich bem Erbrauch (Fumaria).

Funalis, riemenartig, ftridformig.

Funébris, grabgierenb.

Fungósus, pilgartig.

Fünlfer, ichnurtragend.
Pünkla Spreng. (Apotheter H. Chr. Junt in Gefres a. Kichtelgebirge, gest. 1839) (Liliaceae) (jeht Hosta genannt). Stauben Chinas und Japans



Fig. 351. Funkia coerules.

mit faferigem Burgelftode, geftielten, breit-eirunden, bieweilen hergformigen, gu beiben Geiten ber Mittelbereitet werben. Beginnen fie gu treiben, jo pflangt rippe gefalteten Blattern. Die Blumen im Juniman sie um und giebt ihnen einen recht bellen August in einseitedwendiger Traube. Bei F. cooerulea Tandort und Luft so oft wie möglich. Alter als Andr. (Hg. 331) sind die Mumen violettblau, zwei Jahre sollte man die F.n nicht werden lässen. der F. Sieboldiana Hook. helltsta, bei F. albo-

marginata Hook, hellblau mit Biolett, Weiß und fleinen Schare verftellbar fein, weiter anseinander Rot permaichen (Blatter mit einem filberweißen Banbe eingefaßt), bei F. alba Andr. milchweiß und fehr moblriechend, bei F. lancifolia Spreng. mein ober blaulich. Alle F. erforbern gum Gebeiben einen nahrhaften und frifden Boben und eine etwas icattige Lage. Gie eignen fich auch gur Topftultur, beionders Die etwas gartlicheren, bunten Gorten und bie beiben lettgenannten Arten. Dan bermehrt fie burch Teilung ber Stode im Fruhjahr beim Austreiben ober im Berbft. Gie finden am beften Berwendung bei Fontanen, an Bachufern, ale Ginfaffungen; Die bunten liefern in ben Blattern, getrieben, ein gern gesehenes Binbematerial.

Furcatus, gabelformig, gabelteilig.

Furdenzieber, Marteur, ein Bertzeug, beffen man fich gur Bereitung ber Caatfurchen bei ber Reihenfaat von Dohren, Bohnen, Erbien zc. bebient. Da bie Reihen je nach bem Bachstum ber berreffenden Gewächse bald enger, bald weiter ge-

ober enger gufammen gerudt, der eine ober ber andere auch wohl aus bem Balfen heransgenommen werben fonnen. Diejenigen &., welche auf Rabern laufen, find in der Regel fo eingerichtet, daß bebuis tieferer ober flacherer Caat Die Raber tiefer ober höher geftellt werben fonnen.

Furfuráceus, fleienartig.

Fuscatus, braunlich; fuscus, buntelbrann. Juficladium-grankheit, f. Cchorf.

Fusiformis, fpindelformig.

Jufton ober Berichmelgung ber Bellen finbet ftatt, indem bei gleichartigen Bellen die fie trennenben Scheidemanbe gang ober teilmeife aufgelöft werben. Es bilben fich baburch geftredte, gufammen verbundene Bellen, welche wie Rohren fich im Bellgewebe verbreiten. Man untericheibet folche Bell-gen ale: Befäge, Giebrohren, Milchfaftgange (f. bieje Artifel).

Pusus (in Injammeniegungen), liegend, bingegogen werden muffen, jo muffen bie Binten ober ftredt (g. B. humifusus, am Boben liegend).

დ.

Saerdt, Beinrich, Ronigl. Gartenbau-Direttor, | hort.), eine hubiche Staube mit abnlich tolorierten langjabriges Borftands- und Ehren-Mitglied bes und var, grandiflora mit grofjeren, einfarbig-gelben Bereins zur Beforderung bes Gartenbaues in ben Blumen find hnbiche Stauben fur bie Rabatte und preugifden Staaten, jowie Leiter ber Borfig'ichen fur Gruppen. Garten in Berlin, geboren gu Drebtau-Ralau am 7. Nov. 1813, geft. 14. Nov. 1893 gu Berlin. Er war nicht nur praftifcher Gartner burch und burch, fondern auch fleißiger Schriftfteller. Sauptwerfe: "Bredom's Gartenfreund", erft gemeinfam mit Reibe, nachber allein; "Die Binterblumen"; "Die Aufbewahrung frifden Obftes"; "Garten-Tagator" und gahlreiche Muffape.

Sagel, j. Myrica.

Gaillardia Foug. (Gaillard de Charentonneau, Freund der Botanit) (Compositae). Central- und nordameritanifche einjährige ober perennierende Rrauter mit meift wechielstäubigen, gangrandigen ober fieberipaltigen, punftierten Blattern und großen gelben ober rotpurpurnen Bluten. G. picta Don., ein- ober zweijahrig, auch mohl ansbauernb, von 40-50 cm bobe. Ihre ben Altern an Große faft gleichsommenden Blutentopichen haben einen Strahl aus breigabnigen, unten purpurnen, im letten Drittel gelben Blutchen und eine erft orangegelbe, bann ichwarzpurpurne Scheibe. Größere und noch lebhafter gefarbte Blumen befitt var. grandi-Bei var. albo-marginata ift ber Strahl am Rande gelblich-weiß und hat am Grunde einen buntelroten, weißgefäumten Ring; var. nana ift niedriger, unterfetter, blutenreicher. Geit einigen Jahren giebt fich die Neigung fund, gefüllte Blüten-töpichen zu erzeugen, deren Clemente meist weitröhrenformig find. Die bedeutenbfte Barietat folder Art ift var. Lorenziana (Fig. 352). Bermehrung burch Ausjaat in bas Diftbeet im Darg-April; bie Bflangchen werden in das Mistbeet pitiert und Blume), Schneeglodchen, allgemein befanntes, Mitte Mai ausgepflangt. Blitezeit von Juli bis zu den Amarpllidaceen gehöriges ausdauerndes Geptember. - G. lanceolata Mchx. (G. perennis Bwiebelgewachs, bei bem Die brei inneren Blatter

Huch G. aristata Pursh., eine



Big. 352. Gaillardia picta var. Lorenziana.

Staube mit gelben Bungen- und purpurnen Scheibenbliten, ferner G. amblyodon A. Gr., einjährig, mit bräunlich- bis dunkelroten Inngenblüten, find bantbare Blutenpflangen. Bermehrung ber Stauben.G. burch Teilung und Stedlinge.

Galanthus nivalis L. (gala Mild), anthos

Die Barietat mit gefüllten Blumen, in benen fich der vervielfältigte grine Gled beionders gut aus-nimmt. Auch G. plicatus M. B. aus der Krim ift eine icone Pflauze mit breiteren, blaugrunen, langegefalteten Blattern und mit großeren Blumen.

Will man bas Echneeglodden treiben, fo fticht man im Januar, wenn man es im Garten unterhalt, fleine Zwiebelgruppen bom Stode ab, pflangt Diefe in Topfe und ftellt fie im fühlen Bimmer in ein fonniges Renfter, wo fich bie Blumen binnen wenigen Tagen entwideln. - Bei G. Elwesii Hook, fil. ans Aleinafien ift Die Blume bebeutenb großer als bei unferem gewöhnlichen Schneeglodden und bon blendender Weiße. Huch bei G. Imperati Bertol., aus Nord-Italien, find bie Blumen größer ale bei unferer einheimischen Art. Gerner find G. cilicus Bak., G. Redoutei Rupr. und G. Olgae Orph. empfehlenswerte, großblumige

Galatella Cass. (gala Milch) (Compositae). Muebanernbe Mftern ber alten und nenen Welt,



Fig. 353. Galatella punctata.

welche burch ibre in machtigen Dolbentrauben ftebenben Blumen imponieren

und gur Musftattung von Rabatten und großen Staubengruppen gu verwerten find.

Gie werben jest ber Gattung After zugerechnet. Der bie gelbe

Echeibe um-

gebende Etrahl zeigt meiftens garte Muancen bes Blau. Min betannteften find G. punctata DC. (Fig. 353), G. linifolia Nees. und G. cana Nees. Man bermehrt fie im Berbfte ober Frühjahre durch Teilung bes Burgelftodes.

Gafax-Blatter, bon Galax aphylla L. (Diapensiaceae), werden seit einigen Jahren ans Nord-Carolina in Nordamerifa in Massen importiert und find im Binter billig gu haben. Die hergformig-runden Blatter find geferbt nub im Binter von prachtig brannroter Farbe. B. B. find fehr haltbar und bilben ein geichaptes Bindematerial. Gie muffen troden anibewahrt werben.

Galáxia Thunb. (galaktao Mild) geben) (Iridaceae). Meift tapifche Zwiebelgewächie, welche fich von der verwandten Gattung Ixia burch die vermachjeuen Staubfaben untericheiben. G. ixiaeflora DC. hat weit geöffnete, violette, purpurne ober lilafarbige Blumen mit einem roftfarbigen Gled am Grunde jedes Blumengipfels. Rultur wie Ixia.

Galeatus, helmartig.

Galéga officinális L. ioil and Glaux forrumpiert fein: letteres Bflangenname bei Dioscoribes), gemeine Beieraute (Leguminosae), generation). Go 3. B. verlagt bie Blatter bes ge-

ber weißen Blutenhulle an ber Spipe mit einem bis 11/2 m hohe Staude mit blagblauen Blutengrunen Bled gezeichnet find. Roch ichoner ift tranben von Juni bie Ceptember; bei var. bicolor find die Blumen weiß und blau. G. orientalis Lam. hat violettblaue Blumen und blubt im Dai und Juni. Wegen ihres ichonen bnichigen Buchies für die Rabatte und für großere Gruppen in landichaftlichen Garten geeignet. Gie verlangen ein lehniges, frifches, tiefloderes Erbreich. Bermehrung burch Musigat ober Teilung.

Galericulatus, fleinhanbig, hutformig.

Galinsoga parviflora Cav. (Martinez Galinjoga, fpanifcher Argt, Ende bes 18. Jahrhunderte, Grangofenfrant (Compositae). Laftiges Unfrant, ans Beru ftammenb.

Saffbifdungen, Ballwuche, Ballen ober Cecibien find Renbilbungen an ben Organen ber Pflangen, welche burch ben Ginfluß gewiffer Schmaroger (Bflangen und Tiere) hervorgerufen, biefen ober ihrer Brut gur Bohn- und Rahrftatte bienen und ihnen Schut gegen Teinbe gemahren. Tiergallen Boocecibien) tommen felten an Arnptogamen,

iparjam an Rabelholgern und Monototnlen, gahlreich und vielgestaltig an Difotnlen bor, und gwar an allen Teilen ber Bflangen von ber Burgel bis jum Camentorne. Gie tonnen von ben verschiedenartigften Tieren hervorgerufen werden.

Un Tannen: grune gapfenformige Unichwellungen junger Triebe burch Chermes abietis (Fig. 354). In Corylus: Berbidung ber Blatt. fuoipen (Phytoptus avella-

Un Birnbaumen: nae). fleine blajenartige Auftreibungen, Boden genannt; aufänglich grun, ipater fich brann farbend (Phytoptus piri) (f. Gallmitben). Auf



Gig. 354. Chermes abjetis.

Rojen u. a .: größere Inichwellungen ber Blatter und Blattftiele mit tabler ober einfach beftielter Oberfläche (Gallweipe Rhodites Mayeri), ober mit moosartig veräftelten, gelben, grunen oder roten Gafern befleibet, jogen. Bedegnar ober Schlafapfel (Rhodites rosae, i. Rojengallmeipe). Au Illmen: maluuß- bie jauftgroße blafige Blattgallen (Schizoneura lanuginosa, Sig. 355). Am Burgelhals verichiebener Roblarten: halbfugelige Beulen (Rafer Ceutorrhynchus sulcicollis)

Andere Arten find ben füblicheren Gichen, Querens pubescens, noch andere ber Q. Cerris, wiederum andere ber Q. Ilex und coecifera eigen. Bon einigen Gallmefpen find nur Beibchen befannt, Die fortbauernd ftete biefelbe Gallform veranlaffen; bon auberen giebt es Dannchen und Beiben, Die Gallform aber bleibt gleich; von anderen wiederum werben zweierlei Gallformen erzengt, welche gufammengehoren, indem bie aus ber einen Gallform aneichlupfende Beipe die Grunderin einer anderen Ballform wird. Dabei besteht die eine Generation nur aus Beiben (Bintergeneration), Die barauf folgende aus Weibchen und Mannden (Commermeinen Gallapfels im Berbit Cynips (Dryophanta) folii (Fig. 356); bas unbefruchtete Beibchen legt feine Gier in Stamminoipen ber Giche, und es entwideln fich im Juni fleine fegelformige, bunfel-



Sig. 355. Schizoneura lanuginosa.

violette, haarige G., aus benen Mannchen und Beibchen hervorgeben (Cynips Taschenbergi). Diefe begatten fich, Die Beibchen ftechen im felben

Monat die Blatter an, es entsteht wieder ber gemeine Gallapfel.



Tobe hort bie Beiter-Cynips (Dryophanta) folit, entwidelung ber Ballenbilbung ale folche auf.

G. a. Gallmilben. Sallmilben find fleine, mit unbewaffnetem Huge faft unsichtbare, bis etwa 1/4 mm große, zu ber Abteilung ber Spinnentiere gehörige Tiere mit faft walzenformigem Körper mit 2 Paar Beinen, tonifch jugefpintem Ropfenbe, geringeltem, nach hinten gu verichmalertem Leib. Gie leben mahrenb bes Commers in ben von ihnen hervorgerufenen Gallen, Die man baber ale Acarocecibien ober Milbengallen bezeichnet, und ernahren fich burch Saugen ber Belliafte, ohne babei mechanische Berftorung an ben Pflangengellen bervorzubringen. Gruber murbe fur alle biefe Tiere ber Battungsname Phytoptus gebraucht. Man unterscheibet 2 Untersamilien: Eriophyinae und Phyllocoptinae. Die burch G. erzeugten Difbilbungen find fehr

phyes [Phytoptus] vitis). 2. Beutelgallen, auch Tajchengallen, Baiggeichwülste ober Sentgeschwülste genannt. Bei biesen vertieft sich die von ben Dilben infigierte Stelle bes Blattes und tritt auf ber entgegengejesten Geite bee Blattes als Muswuchs hervor. Gehr gemein find berartige Bilbungen A. B. an Lindeublattern. 3. Rollungen und Faltungen ber Blatter mit und ohne Berbidung ber Blattmaffe. 4. Beranberung ber Blattformen. 5. Anofpenanichmellung und Triebipipenbeformation, Die darin besteht, daß die Anoipenachse fich nicht ftredt, fondern furg bleibt und fich mehr ober weniger verdidt, 3. B. an Corylus, Syringa etc. 6. Podenfrantheit, aufgebunfene, unregelmäßige, ipater migfarbig werbende Flede, burch Anichwellung bes Dejophylle entftanben, burch Urten, welche im Innern ber Blatter leben. Sierhin gehört bie Bodenfrantheit ber Birnbanme (Eriophyes | Phytoptus] piri) und anderer Bomaceen.

Galtonia (Francois Balton, Raturforicher) (Liliaceae). Mus Gubafrita frammende, fehr fcone



Fig. 357. Galtonia candicans.

Bwiebelgemachie. Sauptart: G. candicans Done. (Fig. 357), zuerft als Hyacinthus candicans Baker befannt geworben, mit 40-50 cm langen, 6 bis 8 cm breiten, fpis gulaufenden, grantich-grunen Blattern und einem 60 cm bie 1 m hohen Schafte, eine prachtige Ahre von 30-40 Blumen tragend: biefe weiß, glodenförmig, 3-4 cm laug, au etwas langeren, nach unten gebogenen Stielen hangenb. Man pflangt die Zwiebeln im Berbfte und tagt fie im Freien überwintern, ober im Grubjahre, nachbem man fie mahrend bes Binters troden und froftfrei aufbewahrt hat. Wenn man ju verichiebenen ver vonten v. erzemuern vonten der in beigt einstellen find beieftben einverfalebenartig. Es lasien sich dieselben einverfalebenartig. Es lasien sich dieselben einverfalebenartig. Es lasien bie dieselben einteilen in: 1. Erineumbildungen, Kilgfrantseiten ununterbrochen bis zum Spätherbif haben. Einre
ber Blätter, besgleichen abnorm reichsiche Hausenschaft,
bitdungen. An ieber Pflangenart sind diese Artieenweise in Beeten ober in steinerer Zahl in
daare von besonderer Form und Beichassendit; Trupps ist die G. von großen Estel auch ist ist am bekanntesten sind biejenigen auf Vilis (Erio
ausgegeichnet in Berbindung mit Gladiolus, mit Kniphofia und anderen hochrot blubenden Freilandpflangen. Die Blumen werden mit vielem Borteil gur Binberei verwendet. Dan fann bie Bflange auch in Topfen in ber Draugerie halten.

Sammaeule, j. Gulenraupen.

Camolepis Tagetes DC. (gamos Che, lepis Schuppe) (Othonna Tagetes L.), jur Familie ber Compositae gehorige Ginjahrige bom Rap, nur 16-20 cm hoch, Bluteufopichen mit hellgelbem Strahl und buntelgelber Scheibe. Blutezeit Juni-Muspflanzung im Dai. In fleinen Gruppen gut.

Gandavensis, aus Gent in Belgien ftammenb. Ganfeblume, f. Bellis perennis.

Garbe, f. Achillea. Garde, Brof. Dr. Auguft, Geh. Reg.-Rat, Ruftos am igl. botanischen Museum in Berlin, geb. am 25. Oftober 1819 3m Braunrobe bei Mansselb, weltbefannt als Berfasjer ber "Allustrierten Flora von Teutschland" (18. Aust., 1898).

Gardenia L. (Dr. Alex. Garden, Raturforicher in Carolina) (Rubiaceae). Befannte Biersträucher unferer Warmhaufer mit weißen ober gelben Blumen, welche por bem Mufbluben wie die bes Dleanders gebreht find. Wegen bes toftlichen Duftes ihrer weißen leberartigen Blumen viel beliebt ift G. florida L., ber fogen. tapifche Jasmin, ein immergruner Strauch, ber bom Juli bis jum Berbfte bluht. G. radicans Thbg. wird bis 30 cm hoch, hat murgeltreibende Stengel und gleichfalls weiße, wohlriedheube, auch gefüllte Blumen. Beibe laffen fich bei 8-10° C. Barme, felbft in Stuben fiber-wintern. Dan berpflangt fie im Marg ober April und ftellt fie in einen warmen Lohtaften, wo fich bie Blumen gut entwideln. In ben warmften Commermonaten ftellt man fie im Freien auf, Doch io, baß fie gegen beifie Sonne geichut werben tounen, und iprist fleifig. Im Binter ftellt man fie an ben fubliten Blag bes Warmhaufes, bamit fie nicht gu fruh treiben, und halt fie im Baffer etwas tnapp. Rach ber Blute ftellt man fie gern in bas offene Glashaus. Go verfahrt man auch mit ben übrigen faviiden Arten, wie G. Rothmannia L. fil. und G. Thunbergia L. fil. Alle G .- Arten lieben nahrhafte, aber burchlaffende Erbe und find bantbare Treibgewächje.

Garganieus, vom Garganusgebirge in Apulien. Garten. Urfprünglich bedeutet bas Bort B. ein jum Bwede ber Bflangenfultur eingehegtes, meift mit bem Gpaten bearbeitetes Stud Land. Der Begriff einer Umgannung gur Giderung mar bavon ungertrennlich; beun bas altbeutiche Bort Gard, welches wir noch in Ortenamen finden und bem bas frangofische garder (huten, fichern), sowie bas englische guard (bewachen) entiprechen, bebeutet dasjelbe. Jest ift es anders. Wir nennen B. jedes Bruudftud, auf welchem Bflangenfultur ju gartnerijden Bweden (im Wegenfat von land- und forftwirtichaftlichen Rulturen), fei es gum Rupen ober Bergnugen ber Menichen, betrieben wird, auf welchem nicht nur die Rulturen vervolltommnet und verfeinert find, foubern auch die Anordnung selbst bei der Jucht von Nuppflanzen eine regelmäßigere, geordnetere ift, als bei anderen Zweigen der Bodenkultur. Man unterscheidet Nupgarten und Biergarten; haufig find beibe Arten von Landichaft barftellten. Deift find es Bildparts,

Garten vereinigt, jumal in beißen Rlimaten, mo viele Ruppflangen zugleich Bierpflangen find. Die Rupgarten beigen je nach ber Bflangenart, melde besonders darin gepflegt wird, Gemuje-, Obit-, Angucht-G. (gur Augucht junger Pflangen fur ben Berfauf ober weiteren Berbrauch im Bier . G., 3. B. Bannichulen).

Bu ben Biergarten find gu rechnen: ber Bor-G., Saus-G., Billen-G., Bart, Bleafureground, ferner bie Garten bei öffentlichen Gebauben, wie Schulgarten, Arantenhausgarten, ober für Die öffentliche Beungung, wie Stadtgarten, Bolfegarten, Birtehausgarten; für miffenschaftliche 3mede find botanifche Garten, goologifche Garten, Berjuchegarten.

Garten-Arcitektur. hierunter verfteht man im engeren Ginne nur basjenige, mas im Part und Garten architeftonijch ju behandeln ift, alfo Gebaube, arditettonifche Einfriedigungen, Thore, Treppen, Rampen, Bruden, Bajfins 2c. Danche nennen auch geometrifche Gartenteile G .- A.

Gartenban. Unter G. verfteht man bie Mngucht, Bermehrung und Rultur von Gartenpflangen, Dbft-, Bierbaumen und Strauchern im Freien wie unter Blas, fowie bie Anlage und Pflege von Garten

Garten des Altertums. Die alteften Rachrichten über G. tommen aus Manpten. Rach Bandgemalben aus Ronigegrabern bei Theben fann man fich ein Bild machen bon ben agnptifchen G. um 3000 v. Chr. Danach maren bie G. in regelmäßige Quartiere geleilt, enthielten Teiche, Beinpflangungen, Alleen, Bflangen in Gefäßen, ferner jaulengetragene Bartenfige, Lufthaufer zc. Bon Baumen ertennt man infolge ber tonbentionellen Darftellungeweife Bananeu, Dattelpalmen, Dumpalmen und Enfomoren. Mus ben Sierogluphen-Inidriften und ben in ben Grabern gefundenen Camen fennt man Die auf ben Gelbern fultivierten Pflangen, ja es find iogar Rrange aus ben Blutenblattern ber blauen Bafferrofen auf uns getommen. - In Defopotamien waren die fagenhaften hangenden G. ber Semiramis in Babylon weltberühmt, welche 2000 bis 1900, nach anderen 1200 v. Ehr. gelebt haben foll. Einige ichreiben ben Urfprung Diefer G. bem Rebufadnegar gu, 605-562 v. Chr., andere ber Ritofris, ber Mutter bes Labonit, ber bon Enrus 538 getobtet murbe. Die hier und ba angutreffenden Beschreibungen biefer G. entstammen meift ben Schilberungen von Strabon, einem griechischen Geschichten ger Beit bes Cafar und Auguftus, fowie bes Beographen Dioboros, ber aus Amafia in Bontus ftammte und 25 n. Chr. ftarb. Refonftruttionen find berjucht bon Gifcher bon Erlach, bem Erbauer bon Schonbruun, eine zweite ift in Mangin, "Les jardins", enthalten. Bedenfalls maren es Terraffen-G. mit fühlen, burch Caulenhallen fich öffnenben Raumen, wie benn aufgefundene Mlabafterplatten Balmen und Bananen auf ben Terraffen ber ginnenbefronten Gebaube ertennen laffen. - Bei ben Berfern maren G. porhanden, welche unter bem Ramen Baradieje befannt find. Es find hierunter große Begirte gu verfteben, welche, balb fippige Gluren tragend, bald mit Geholg bededt und mit Alleen burchzogen, bebaute Fluren gleich ben Dafen in ber umgebenden oben, muften

oft auch die Umgebung ber Luftichlöffer ber perfifchen Großen. Dag in Diefen Baradiefen auch regelmäßige Anordnungen angutreffen waren, ichildert Renophon, welcher berichtet, daß die Baume im Paradieje des Enrus im Quinfung gepflangt maren. Wenn man ben Reichtum bedenft, auf welchen die Erummer von Berjepolis hinmeijen, wird man es felbitverftanblich finden, daß hier auch vornehme &. angutreffen waren. Tudermann, welcher ein Buch über italienische Renaiffance-B. gefchrieben bat, will einen Unterichied mifchen ben B. ber semitischen und ber arischen Bolter feftstellen; wonach die arijden, gu benen auch die Berfer geboren, große Raturparts, die femitifchen (aguptischen, babylonischen, affprischen) regelmäßige Anlagen im Bufammenbang mit Bauwerfen befeffen hatten. Bebenfalls galt bei ben Berfern Die Beichäftigung mit Gartenbau für eine ehrenvolle, welcher felbft Ronige oblagen. - Auf die B. des alten Griechenlande werben hanfig Schluffe aus ben homerifchen Schilderungen gezogen. Somer beichreibt in ber Donffee mit bejonderer Ausführlichfeit ben Garten bes Laërtes, ben bes Alfinoos und bas Giland ber Ralupio. Mus ben Beichreibungen bes erfteren geht hervor, daß regelmäßig bepflangte Rug-G. vorhanden waren. Uber die G. Griechenlande in hiftorifder Beit find die Berichte fo ungenau und jo nebenjächlichen Charafters, bag man fich bavon ein flares Bild nicht machen fann. Uber Die G. ber alten Romer fiehe 3talien. - Litt .: Jager, Gartentunft und G.

Gartendunger, f. Bflangennahrfalge, reine. Gartengebande. Alle im Garten ober Bart liegenden Gebande follten fo gebaut, gelegen und ausgeichmudt fein, ban fie gur Bericonerung beitragen. Bar man gur Beit ber Ginführung bes landichaftlichen Stils mit B.n nur gn freigebig, namentlich mit zwedlofen Schaugebauben, fo ift bagegen unfere fparfame Beit ju farg bamit, benn es tragen icone Bebande am rechten Plate zweifelloe viel gur Berichonerung bei. Bor icablicher Uberladung mit B.n ichust ichon die Roftivieligfeit. Bo aber Die Sparjamteit nicht hindernd eintritt, muß man fich huten, mehrere B. (Die ja zugleich einem nuplichen 3mede bienen fonnen) jo gu ftellen, bag fie in ber Rabe von bemielben Blate gejeben werben tounen. Berben aber mehrere nahe Bebaube auf einmal gefeben, fo barfen fie nicht im Bauftil auffallend abweichen. Es mar ein großer Gehler ber alten Barts in ihren erften Jahrzehnten, baß fie ben Bauftil ber Echmudgebaube aus ber gangen Belt herbeiholten, um ben Garten romantijd ju machen. Borgugeweise maren Tempel und Ruinen beliebt. Da B. ein teurer Lurus find, io werden felten maffive Bebande im antiten ober ipateren monumentalen Stil errichtet, und es berrichen leichte Bebaude in leichter Bauart vor. Ein B. hat aber nur bann Berechtigung, wenn es einen Runftwert ober einen praftifchen 3wed hat. -Litt.: Jager, Lehrbuch ber Gartentunft.

Gartenkippe, j. Meifer. Gartenkippe, j. Meifer. Gartenkippe, j. Meifer. Gartenkerste (Lepidium sativum L.), ein Gegenständen gearbeitet vird, welde, abgeichen jäririges Gewächs des Kickengartens, noch reicher dan der den Krussteren eigentsmitichen Kressenschaften das noch krussteren eigentsmitichen Kressenschaften der menichtichen Wohnung pasien als andere Kressenschaften familie. Er eignet sich müssen. Das Schoffen von Vidern unt daber nur weniger zur Vereitung von Salact, als zum Krüssen ich Teil der Landschafts. E. Joer Hauptaussache besieben. Nach lattivietet in den Katen meist bietb, ein auf einmal gar uich übersbare tänst-

Gartenftunft hat, wie jede andere bilbenbe Runft, die Darftellung bes Schonen jur Aufgabe. Ihr Rohmaterial, mit bem fie ichafft, ift Grund und Boben, Baffer und Legetation. Bei der Anreihung an die bilbenden Runfte fallt erichwerend ber Umftand ine Gewicht, ban bae Begetationematerial eben fein Robftoff ift, fonbern aus lebenden, fich felbft bis gu einem gewiffen Grade ohne Buthun bes Runftlere entwidelnden Gingel-Die einzelne Pflange wirft individuen befteht. jedoch in der B. faft nie als Gingelmefen, fondern als Teil eines vom Runftler geschaffenen Cammelbegriffes, wie Bald, Sain, Gruppe, Biefe, Rafen. Und Diefe aufgegahlten Begriffe entfteben unter ber ichaffenden Sand bes Runftlere und werden fo, wie er fie guvor im Beifte geichaut, freilich erft nachdem die ben Balb zc. bilbenben Einzelgemachje ihrer natürlichen Beranlagung nach felbft berangewachsen find. Die B. hat in ihren regelmäßigen Geftaltungen Abnlichfeit mit ber Baufunft. Während aber für die Baufunft ber fentrechte Unfbau in ben meiften Gallen bas Bichtigite ift, fo banbelt es fich bei ber B. vielniehr um die Behandlung ebener Glachen. Huch in ber B. fpielen plaftifche Maffen und jentrechte Banbe eine Holle, aber fie entbehren jener ine einzelne gehenden Durchbildung, welche die Facabenglieberung ber Baufunft anszeichnet. Das Großartige wird in der B. burch lange Beripettiven bargeftellt, wie fie g. B. lange Alleen machtiger Baume bilben. - Die landichaftliche G. ift mit ber Landichaftemalerei infofern verwandt, ale beiden die malerifche Ratur ale Begeuftand ber Darftellung bient. Huch die Landichafte. B. ichafft Bilber, indem fie bon bestimmten Standpuntten aus (wie Gipplage, Bebaude) begrengte Landichafteausichnitte zeigt. Dieje Bilber werden wie das gemalte Bild umrahmt, in Bordergrund, Mittelgrund und hintergrund gegliedert, und jeder Gegenftand ming feine beftimmte Stelle in dem umrahmten Bilde einnehmen. Ginheit, Berteilung von Licht- und Schattenmaffen, Rontraft find beiden gemeinfam. Aber zwifchen den Bilbern bes Malers und bes Landschaftsgartners besiehen boch große Unterichiede, welche teils barin begrundet find, daß im wirklichen Landichaftebilde Beleuchtung, Magitab, Luftfrimmung zc. auferhalb ber Einwirfung bes Runftlere liegen, teils baber tommen, daß im Landichaftebilbe mit wirflichen Gegenständen gearbeitet wird, welche, abgesehen bavon, daß fie malerijch find, ihrer Eigenart nach in die Rabe ber menichlichen Wohnung paffen muffen. - Das Schaffen von Bilbern ift aber nur ein Teil ber Landichafte. G. Ihre Sauptaufgabe

liche Lanbichaft als ein Ganges zu tomponieren, von 30 cm Abstand. Da ber Came nur 1 Jahr welches fich in feinen einzelnen Teilen nach und teimfahig bleibt, fo lagt man einige Pflangen in nach bem Beichauer barftellt, wie ein bargeftellter Charafter in ber Boefie nach und nach bor bem

geistigen Auge bes Buhorers Geftalt gewinnt. Gartenkunfler ift berjenige, welcher fich mit Musubung ber Barteufunft beichäftigt, neue Barten anlegt und Gartenanlagen nach ben Grundiagen ber Runft ausführt und ausichmudt. Geine Ctubien für landichaftliche Beftaltungen muß er bor allem in ber Ratur machen, ba wo bie Sand bes Menichen noch nicht mit rationeller Kultur die erstere in ihren Formen beeinflußt hat. Bin Tefthalten ber Ctubien find zeichnerische Renutniffe unentbehrlich. Ebenjo wie er imftande fein nuß, eine Raturfcene mit bem Stifte festjuhalten, muß er auch feine 3been ju Bapier bringen fonnen. Der geometrifche Plan muß unterstützt werden burch Schnitte, Ansichten, Mobelle. Planzeichnen, Aufnahme eines Belandes und Ubertragung eines Planes auf bas Gelande, Berechnungen zu bewegender Erdmaffen und Flachenberechnungen, Renntniffe in ber Berftellung bon Be- und Entwäfferungeanlagen, im Bege- und Bafferbau, in der Bewegung von Erdmaffen find notwendige technische Renntniffe bes B.s. praftifche Gartnerei, namentlich Pflangengucht, ift ihm ein unentbehrliches Silfemittel. Er muß bie Beholze und ihre Eigenschaften fowohl in afthetischer Sinficht, ale anch in Bezug auf ihr Bebeihen in gemiffen Begenben, Lagen und Bobenarten grundlich tennen. Beiondere muß er bie Fähigfeit besiten, fich bas fünftige Bild, welches durch die Bflangungen geschaffen werden foll, lebhaft vorzuftellen, jeden bejonderen Baum ober wichtigeren Strauch in feiner einstigen Insbilbung geiftig bor fich gu jehen. Berfteht er bie Baume gu gieben, fo wird bies bie Berechnung bei bem Antanfe, Die Bahl ber Bertaufeplage und bas Urteil über ben Gelbmert ber Bflangen erleichtern. Er muß Bobentenutnis haben, um feine Bflangen banach ausgumablen. Er muß ferner bie gu Rajen und Biefen fur verschiebene Blage, Lagen und Bobenarten paffenden Grasarten zc. grundlich fennen und bas Berfahren beim Uniaen ic. verfteben. Endlich muß ber B. auch ein Renner ber Blumen und ihrer Gigenichaften fein. Reben ben tedmijden und rein gartnerifden Biffenegweigen muß ber (B. Guhlung mit ben bilbenben Runften haben, befonders mit der Baufunft, deren Weichichte mit ber Gartentunftgeichichte eng verfnupit ift.

Dem B. fei gum Studium befondere empfohlen: Mener, Lehrbuch ber ichonen Gartenfunft; Begold, Landichaftegartuerei; Budier-Diuetan, Andeurungen über Landichaftegartnerei; Jager, Gartenfunft und Garten fonft und jest: Repton, Sketches and Hints; Judermann, Die Garten ber italienischen Renaiffancen; Jafob von Galte, Der Barten, feine Runft und Runftgeichichte.

Gartenmelde, Melde (Atriplex hortensis L.), einjährig, ichnellwüchfig, junge garte Blatter jest nur noch wenig ale Spinatgemuje benugt. Durch Bujag von etwas Canerampfer, welcher mitgefocht wird, erhalt basjelbe einen frajtigeren Beichmad. Dan hat grunblättrige, gelbblättrige, rotblättrige und Lees Riefen-Melbe mit febr großen Blattern. Samen ichiegen, um immer frifches Caatgut gu baben.

Gartenmobel. Dem Bechiel ber Bitterung ausgefest, muffen fie bauerhaft gearbeitet und boch von eleganter Form fein. Die gebrauchlichften G. besteben aus einem ftarten Gijengestell mit barauf geschraubten eichenen Solzteilen, beibes mit einem breimaligen Olfarbenauftrich verfeben. Gehr bequeme (. werben auch aus Gichen-Raturbolg igeichalten Aften) gefertigt, bei benen die Tifch- und Sipplatten aus ftarfen Brettern bergeftellt find. Mus Robreifen gefertigte und robrartig gelb geftrichene Gartenfige empfehlen fich burch großere griditisteit. In Warfelden für der beiteit großer Leichtisteit. In Auf Auffeldung auf Naciemblösen, wo es au Baumichatten fehlt, etwiselht fich die Garten-bant mit einsachem oder doppeltem Zeltdache. Gartenischung. Die G. ist zur Abteilung der Luartiere im Garten, zum Absanden der Beete,

ber Fußsteige, ber Caat- und Bflangreihen ac. unentbehrlich. Dan nimmt hiergu Die befte Getlerware, giebt ihr eine Lange von 20-30 m und gieht fie, um fie gegen die Ginwirfung ber Teuchtigfeit in etwas gu ichnipen, burch einen mit DI getranften wollenen Lappen. Un beiben Enben befestigt man Pfahle von 30-35 cm Lange, an benen man fie aufwidelt.

Gartenfprige. Berichiebene Ronftruftionen berfelben, die alle auf bem Guftem ber Sandbrudpumpe bernhen, find nach und nach in bie Barten eingeführt. Die beften G.n werben ftets biejenigen fein, Die bas Sprigmaffer in einem genugend großen Behalter mitführen und neben leichter Beweglichfeit eine

einfache und folibe Ronftruftion befigen. Dies bereinigt in anerfennenemerter

Weise Die B. "Sannover" (aus ber Rommanditgefellichaft für Bumpen- und

Maichinenfabrifation 23. Garvens, Sannover) (Fig. 358), ausgezeichnet burch große Einfachheit, welche ein Berfagen taum befürchten läßt, indem bie

Fig. 358. Transportable Gartenfpripe "Cannober".

Bentile jo eingerichtet find, baß fie burch Gindringen fefter Rorper nicht leicht außer Thatigfeit gejest werben fonnen. Collte dies aber wirtlich einmal der Fall fein, io tonnen die Bentile ohne Mitwirfung eines Technifere von jedermann leicht nachgegeben werben. 21bgeiehen von diefer Ginrichtung, empfiehlt fich Die "Sannover" burch ihre allgemeine Leiftungefahigfeit, indem fie einen ununterbrochenen Bafferftrahl auf ca. 10 m Sobe und etwa 14 m borigontale Entfernung wirft, wie auch burch bie Leichtigfeit ihrer handhabung.

3ft im Garten Gelegenheit borhanben, Aussaat im Marg-April weitlaufig in Reihen Baffer an geeigneten Orten bequem gu entnehmen, jo ift bas Mitführen besielben in ber G. nnnotig | Saugvorrichtung ift biefelbe wie bei ber Subround die Anwendung einer Drndiprige mit Caugichlauch als Zubringer zu empfehlen, wie fie in neuefter Ronftruftion unter bem Ramen "Bluvine" B. fur Sand- und Gugbetrieb, von ber Firma



Gig. 359. Opbronette.

Robert Sofmann in Oberrad-Franffurt a. DR. fabrigiert wirb.

Barmfter Empfehlung wert ift bie Subronette Gig. 359), eine Sprige mit Caugichlauch unten



Rig. 360. Wafferbringer.

und einem beweglichen Rolben oben am Rohr. Liegt bas Enbe bes Caugichlauches in einem Befage mit Baffer und halt man bas Rohr mit ber einen Sand fest und gieht ben Rolben mit ber anberen auf und ab, fo bringt bas Baffer mit großer Lebhaftigfeit aus bem

Robre ale Strahl ober als Eprühregen, je nach ber Art bes aufgefesten Munbftude. Das Baffer führt man am beften mit

eingeschattet

werben. Letterem ift bie Unfgabe

zugewiefen,

bie burch ben Durchgang

bes Waffers burch ben

Editauch bewirfte

Reibnug auf-

gubeben, und unter feiner

Mitwirfung

wird ber

Sprigguß,

ebenjogut, ale

batte man bas

Waffer in einem Eimer

Der

einem Fagmagen (i. b.) berbei. Sat man in ber Rabe eine Quelle ober ein großeres Rejervoir, fo fann man bes Sagmagens entbehren, nur muß bie Ondronette einen entiprechend langen Schlauch befigen und biefem ein jogen. Bafferbringer (Fig. 360)



Big. 361. Mufrechtftebenbe Gartenfprine.

neben fich itehen. Bafferbehalter fann 60 m weit entfernt liegen.

Fig. 361 abgebilbete aufrechtftebenbe (B. Man halt fie mit bem Gufe fest und fentt mit ber einen Sand ben Drudichlauch, wahrend man mit ber paffen. Dies begieht fich aber nur auf Die ananderen den Rolben auf- und niederzieht. Die grengende Umgebung, nicht auf Die fichtbare Land-

nette. Mittelft bes Strahlmundftude mirjt fie bas Baffer 12 m, mit ber Braufe nur 6 m weit.

Gur Gemachehaus- und Bimmerfulturpflangen tommen Bflangeniprigen und ber Tanipenber

in Anwendung. G. Diefe Artifel. Gartenftif. Die zwei Sauptftilrichtungen find A. ber geometrifche ober regelmäßige G., welcher unfere Garten bis in bie Mitte bes 18. 3ahrhunderte ausichließlich beherrichte und noch immer bebingte Geltung hat; B. ber natürliche G., welcher jest, wenigstens bei Anlagen, Die große Flachen bebeden, ber herrichende genannt werben fann. Rach Rumohr ift Etil ein gur Bewohnheit gebiebenes Gich-fugen in Die inneren Forberungen eines Stoffes. Dieje Erflarung pagt fur feine Runft fo gut, wie fur bie Gartentunft. Es mar baber eine große Berfennung biefer Grundbedingungen, baß man in alteren Garten bie Baume (ale Bilbungeftoff) wie Stein behandelte, regelmaßig formte. Die Rumohr'iche Erffarung giebt ben unumftöglich wahren Grund an, warum ber natürliche B., welcher die freie Unebilbung ber Pflangen gestattet, ber einzig richtige G. ift, wo es fich um größere Flachen handelt. Es fehlt zwar nicht an Beftrebungen, ben geometrifchen G. auch für Diefe wieder gu beleben. Gicher aber wird man fich bes iproben Materials, wie es bie Beholze find, nicht wieder bedienen durfen, um architeftonisch profilierte Banbe und Caulen gn ichaffen. Dagegen fann nicht geleugnet werben, bag bie regelmäßigen Barten einer weiteren Berbreitung wert find, ale dies jest ber Fall ift (f. regelmäßige Gartenanlagen). Der natürliche Stil, ben man auch wohl ben lanbichaftlichen nennt, ift überall angumenben und vorzugieben, wo es fich um Geftaltung größerer Glachen handelt: benn es ift unmöglich, folde regelmäßig fo gu formen, bag bie gum Naturgenug nötige Abwechselung erreicht wirb. Dagegen ift ber archi-teftonische G. für fleine Garten in ben meiften Fallen porgugieben. Gerner ift er ber eingig richtige, wo es fich in Ctabten um die Umgebung öffentlicher palaftartiger Gebaube handelt, sowie auf regelmäßigen Stadtplagen. In den meiften Fallen ift eine Bermifdjung beiber Stilarten in ben Garten fehr gunftig, und zwar fo, bag in ber Umgebung ber Webanbe und anderer Architefturwerte die Formen regelmäßig find, und daß fleinere Bartenteile, wie Binmengarten, Rojengarten, Bintergarten ze., in fid abgeichloffene regelmäßige Barten bilben; bag aber alle bieje regelmäßigen Gebilbe in einer ichonen 3beallandichaft eingebettet find, welche ber natürliche B. geichaffen hat. Ungemein viel fommt auf die nriprungliche Form bes Bobens und die Lage bes Wartenplages an. Es giebt Plage, welche gleichsam bon jelbft gur Unwendung bes einen ober anderen W.s auffordern. Ift ber Boden an fich ungleich, eingeschnitten, wellig ober gar bon Gelien begrengt, fo mare es felbft bei ber Errichtung bon fleinen Garten eine Thorheit, viel Beld auf Die Musgleichung bes Bobens, wie fie ber regelmäßige Einen ununterbrochenen Strahl wirft die in B. verlangt, zu verwenden; auch wurde der fo geichaffene ebene, regelmäßige Blat oft ichlecht gu einer fichtbaren maleriich-unorbentlichen Umgebung

ichaft. 3m Gegenteil tann ein regelmäßiger Garten am Saufe mit bem Unblid einer faft milben Ratur iogar wohlthuend wirfen und burch ben Begenfat gefallen (j. Rontraft). - Die hiftorifchen Stil-arten find in ber Sauptsache folgende: 1. ber romifche Stil, 2. ber baraus entstandene italienifche ober Renaiffance-Stil, ans welchem 3. ber Barod-Stil und 4. ber frangofifche Stil bervorgegangen; aus biejem und bem Barod-Stil bilbete fich 5. ber hollanbifche Stil. Bei 1-5 herrichte Die Gummetrie ansichließlich. Die Garten wurben nach ben Regeln ber Architeftur angelegt und mußten fich nach biefer richten. Roch por ber Mitte bes 18. Jahrhunderts fam ber malerifche ober landichaftliche Stil ale englischer ober englisch-chinefischer B. gum Durchbruch und blieb in ben Lanbern mit mitteleuropaifcher Rultur ber herrichenbe. Der dinefiche Stil untericheibet fich von bem englischen burch fein Streben nach bem Ungewöhnlichen, befonbers burch bie nie fehlenbe Berbindung bon Gelfen (meift fünftlichen) mit Baffer, vielen Bruden über Waffer und Schluchten und gahlreiche tleine phantaftische Gebanbe, nieift auf Felsspipen ober Infeln liegend (j. a. China). Den reinen englischen Etil charafterifiert Ginfachheit, Die oft gur Ginformigfeit wirb. Diejen Stilarten reiht fich ber orientalifthe Stil an, ben man balb manrifth, balb arabifth, türfifch zc. nennt. Er gehört ben regelmäßigen Formen an und fommt nur in fleinen, von Gebauben umgebenen Garten, gleichsam Gartenhofen, gur Ericheinung, bat and burch bie Beit jonft feine Banbelnigen erfahren und wird charafterifiert burch fühlendes Baffer, befonders burch Fontanen, und menig ausgebehnte Schattengange unter Baumen und Lauben. G. a. frangofifcher, italienifcher, englijder, orientaliider, hollanbifder 2c. B. - Richt gu verwechieln mit biejem hiftorijchen G. ift bas Unpaffen eines regelmäßigen Gartenteiles an ben Bauftil bes Gebäubes. E. regelmäßige Gartenanlagen. - Litt. : Jager, Gartenfunft; G. Meger, Gartenfunft.

Gartenwerkzeuge. Unter ben Begriff ber G. fallen alle Berate, burd) beren Unwendung ber Betrieb bes Gartenbaues erleichtert wirb, und bie entweber gur Bearbeitung bes Bobens bienen, wie Sade, Sarte, Rarft, Spaten, Tretbrett ac., gur Bemafferung ber Rulturgemachie, wie Garteniprige, Bflangeniprige, Giegbutte, Giegfanne, Taufpender, Riefelständer, Gießichnifel, Fagwagen zc., jum Transport von Erbe ober Dünger, wie Rippfarren 2c., gur Regulierung ber Form ber Be-machie, gur Berebelning ber Beholge und gur Befeitigung franter ober abgestorbener Bflangenteile, wie Aftpuper, Meffer, Gagen, Scheren, Beiffuß zc., gum Gaen, Bflangen und Berpflangen, wie Gartenidnur, Caehorn, Caemaldine, Dibbelholzer, Pflaug-holg, Pflangmafdine 2c., gur Obfternte, wie Leiter und Obitbrecher, gur Bejeitigung franthafter 3nfrande, wie Ranchermafchine, Schwefelmafchine, Bulverifator, ober endlich jum Toten und Fangen von Ungeziefer, wie Manlwuris- und Manfefalle, Raupenfadel, Sprippinfel, Raupenichere, Beipenfangglas, Fanglaterne zc. G. bie betr. Artifel.

Gartneret. Je nach ihrer Betriebsweise, ihren gweden und Aufgaben werben die gartneriichen Betriebe verichieben bezeichnet. Man tann die Een im allgemeinen in folgende Gruppen einteilen:

A. Ben, welche lediglich jum Zwede des Bergnügenst nub der Erholung des Beligers oder der Offentlichteit betrieben werden. Sieteher gehören in erster Linie die messten foriglichen, fürstlichen, staatlichen, stadtichen und Britant-Barte und Biergärten.

B. G.en, welche 3. T. gum Zwede bes Bergnügens ober ber Erholung, 3. T. gur Lieferung von Obi und Gemüle für die Wirtichaft des Bestigers betrieben werden; das sind die meisten Guts- und viele andere

Brivat-G.en.

C. G.en, welche nicht nur Dis, Gennise, Blumen und andere gärtnerische Erzeugniss sin den Bebrauch in der Birtlichaft des Besitzers zu ziehen bestimmt sind, sondern auch die Ausgade haben, durch den Tertauf eines größeren ober geringeren Teiles der Erzeugnisse ihres Betriebes Einnahmen zu erzielen.

D. G.en, welche ausschließlich ober hauptfachlich bagu bestimmt find, burch ben Berfauf ihrer Erzeugnifie ihrem Befiger als Erwerbsquelle gu bienen. Je nach ber Art ber Rulturen und Betriebearten fann man bieje G.en in folgenbe Unterabteilungen gliebern: Obit-, Gemuje-, Topfpflangen-, Conittblumen-, Stauben-Ben, Camenguchtereien, Baumichnlen. 3m einzelnen bezeichnet man Dieje berichiebenen Unterabteilungen bann noch nach ben befonderen Multuren, welche in ihnen getrieben werben, g. B. bei Topfpflangen: "Agaleen-" chibeen-", "Martiplangen-" z. G. G.en, bei Baunichuten: "Obit-", "Beholg-", "Mofen-", "Forfi-" zc. Baunichuten. Bietjach faßt man diefe gange Klasse von G.en in ben Begriff "Sanbels-G.en" ober auch mohl "Unnft- und Sandels-Gen" gujammen, ob-gleich in recht vielen Fallen von "Runft" bei ben Rulturen nicht bie Riebe fein fann und ber "Sandel" meiftenteile auf ben Berfanf ber felbfigeguchteten gartnerischen Erzeugnisse beichrantt ift. Ja, haufig ist biefer "Sanbel" viel geringer, als bei einer großen Angabl von G.en ber Rategorie C. von beren Betriebeweise fie fich oft taum unterscheiben. Ditmale hat auch bie Bezeichnung "Runft- und Sanbels-G." nicht einmal bie Bedeutung, bag ber Inhaber biefer "Unnft- und Sandels-G." Gartner ift ober überhanpt eine B. als Eigentum ober Der Begriff "Hunft- und pachtweise befigt. Sanbele-B." trifft alfo nichte bestimmtes. Leiber hat diefe Bezeichnung in ber Gefengebung wiederholt Anwendung geinnden und infolge ber verschiebenen Auffaffung der Behörden bejonders beim preugifchen Bewerbesteuergeiet, § 4, ju vielen Streitigkeiten und auch ju Ungerechtigkeiten Beranlaffung gegeben (j. Gewerbesteuer).

E Mumenbindereien, Mumen und Klangenhandlungen. Soweit diefelben ansightießlich oder in der Haupflade zum Kerlauf der in der eigenen G. gewonnenen Erzengniffe in robem Justande oder in einer Berarbeitung, welche im Bereich des gärtnerischen Erwerbszweiges liegt, also als Bougnets, Krange oder andere Mumenarrangements bestimmt find, muh man sie als einen Teil der gärtnerischen Betriebe der Aberlung D betrachten. Soweit sie sich aber in der Hamplade oder ansichließlich mit dem Kettrieb fremder gärtnerischer Erzeugnisse in dem Intalien der in der der der der der robem Instande oder nach einer Berarbeitung beichäftigen, sind sie abendeksgeichäfte zu betrachten. Die in Blumenbindereien und Blumenkandlungen beidaftigung ale handlungegehilfen, Gewerbegebilfen ober Behilfen im gartnerijden Betriebe gu betrachten und unterfteben als jolche ben bezüglichen

gefeslichen Beftimmungen.

F. Landichafte. G. Außer ber Unlage und Infandhaltung von Garten ber vorstehend beichriebenen Gruppen A und B unter ber Leitung bon bagu angestellten Beamten (Gartenbireftoren, Garteninivettoren, Stadtgartnern, Obergartnern u. bergl. m.) wird bie Landichafte. . in von Jahr ju Jahr fteigendem Dage von niehr ober weniger fünftlerijch gebilbeten Bartnern ausgeübt. Die Thatigfeit biefer Sanbichaftegartner fann eine außerorbentlich berichiebene fein und unterliegt banach verschiebenartigen gefetlichen Beftimmungen. Coweit bie Thatigfeit Die Aufertigung von Entwürfen für Gartenanlagen, Die Leitung bei Ausführung ber Anlagen und die Beauffichtigung ber Inftandhaltung von Barts und Biergarten betrifft, ift bie Thatigfeit ale eine fünftlerische gu betrachten. Dies ift beionders bei der Aufstellung bes Ginfommens gu beachten, ba ber aus biefer Thatigfeit erzielte Bewinn nach bem preußischen Gewerbesteuergeset nicht gewerbesteuerpflichtig ift (i. Gewerbesteuer). Deshalb ift jedem Landichafisgartner ju raten, die Ein-nahmen aus biefer Art feiner Thatigfeit getrennt von feinen übrigen Ginnahmen gu buchen. Bon Diefer (fünftlerifchen) Leitung ber Anlage und Inftandhaltung zu unterscheiden ift die meistenteils gleichzeitige Ubernahme der zur Anlage und Inftanbhaltung ber Garten notigen Arbeiten und Lieferungen von Pflangenmaterial, Camereien, Dunger, Erbe, Ries, Schutt und jouftigen Daterialien. Gur Diefen Teil ber übernommenen Leiftungen ift ber Landichaftegartner ale Unternehmer gu betrachten, ber fur ben Bewinn aus ben übernommenen Arbeiten (Erbarbeiten, Pflangarbeiten u. bergl.), ebenjo wie aus bem Gewinn aus ben Lieferungen ber Materialien, fowohl an Pflangen und Gainereien, wie an Dunger, Erbe, Ries, Lehm 2c., foweit erftere nicht von ihm felbft gezogen und lettere nicht aus eigenem Lande, Ries, Lehmgruben u. bergl., gewonnen find, gur Bewerbefteuer herangezogen werben fann.

G. Camenbau. Der Camenbau gehort, wie icon oben bei Gruppe D ermabnt murbe, an benjenigen G.en, welche ausichlieglich ober als Sauptswed bagu bestimmt find, burch ben Berfauf ihrer Erzeugniffe ihren Befigern als Erwerbequelle gu bienen. 3m Camenbau findet man bie größten Betriebe, welche es in der B. überhaupt giebt. Be großer die Betriebe, um fo mehr ahnelt ihre Betriebemeife bem ber landwirtichaftlichen Betriebe, io dag ein Unterschied zwischen beiden nicht gut gemacht werben fann.

H. Camenhandel. Coweit es fich lebiglich ober gum weitaus größten Teile um ben Bertauf ber felbftgewonnenen Gamereien handelt, ift ber Samenhandel ein Bubehor gum Samenbau und alio ein landwirtichaftlicher Rebenbetrieb, ber unter feinem anderen Besichtspuntte betrachtet werben fann, ale ber Berfauf anberer felbitgewonnener landwirtichaftlicher Erzeugniffe. Gofern aber ansburch Rauf ober Taufch erworbene) Camereien bag bie fich bilbenbe Roblenfaure burch ben mit

beichafrigten Berjonen find je nach ihrer Saupt- vertauft werben, fo ift ein folder Betrieb ein Sanbelegemerbe.

Gartner-Lebranftaften, f. Unterrichtemefen. Garung. Bei ber Bereitung von Obftweinen ipielt bie B. eine große Rolle. Das Wejen ber altoholifden G. befteht barin, bag ber in einer Fluffigfeit enthaltene Buder vorzugeweise in Roblenfaure und Alfohol gerfallt. Der gange Progeg wird burch ein Germent bewirft, namlich burch mifroifopijche Pflangenorganismen (Defe) ans ber Abteilung der Bilge. Die Bedingungen für das Bachstum der hefe und somit für das Zustandetommen der G. sind geeignete Temperatur, Buder, ftidftoffbaltige Berbindungen und mineralifche Calge. Bo biefe in febr geringem Dage vorhanden find, wie es 3. B. bei mit Baffer ichr verdunnten Dloften ber Fall ift, ba hort bie Begetation ber Befenpilge auf, ber Bein fommt aus ber G. und ift fehr ber Wefahr bes Berberbens ausgefest. Derfelbe Rachteil wird berbeigeführt, wenn Dbit- und Beerenfafte vergaren follen, bie burch Auftochen egtrabiert murben. Beim Rochen namlich gerinnen Die Gimeifteile, ichaumen nach oben und werben bann meift abgeichopft. Jebenfalls gehen fie für die B. verloren. Da nun manche Gafte nur burch Auffochen ju gewinnen find (g. B. bei ichmarzen Johannisbeeren, Seibelbeeren und Solunberbeeren), jo fest man folden Moften, um in ihnen ben geeigneten Rahrboben für Die Begetation ber Defenpitze zu ichaffen, ftidstoffhaltige Stoffe (z. B. Malzmehl - auf 100 l 10 g) gu. Den Gintritt ber W. erfeunt man baran, bag bas in bie Rabe bes offenen Spundloches gebrachte Dhr ein braufenbes Beraufch vernimmt, welches bon ben nach oben fteigenben Robleniaureblaschen veruriacht wirb. - Anfange berläuft Die B. ziemlich fturmifch, beshalb auch fturmifche B. genannt; fpater wird fie immer ichmacher und erlahmt mit zunehmenbem Alfoholgehalt berartig, daß ftart verfüßte Dofte oft noch einen entfprechenden Überschuß an unvergorenem Zuder zurückehalten (Gugweine). Die fturmifche B. verlauft um fo ichneller, je hober bie Temperatur bes Garranmes ift. Gine gleichmäßige Warme bon + 14-160 C. burfte bie fur ben richtigen Berlauf geeignetste fein. Die Dauer ift fehr verschieden, ba außer ber Temperatur noch manche anbere Umftanbe als hemmend ober forbernd mitwirten fonnen. Colange nun die B., welche unter Umftanden ichon am 2. ober 3. Tage eintreten fann, eine fturmifche ift, entwidelt fich reichlich Rohlenfaure, Die ihrerfeite ben leeren Raum bes nicht gang gefüllten Faffes ausfüllt und ber atmoipharijden Luft, einer fpecififch leichteren Basart, ben Gintritt beriperrt. Cobald aber bie G. nachläßt, wird bie Rohleufaurcentwidelung eine ichwachere, und bie geringen Mengen von Rohlenfaure fonnen nunmehr ber eintretenden Luft nicht mehr in genugenber Weise ben Weg versperren. Man fest beshalb, iobald bas faß jo weit vollgefüllt ift, daß man bie Gluffigfeit eben noch mit bem Beigefinger berühren fann, einen Garipund auf (Fig. 362), und find es por allem die thonernen, welche fich in ber Pragis gut bewähren und zu billigem Preife gu beichaffen ichlieflich ober gu einem überwiegenben Teile frembe find. Die Einrichtung biefes Garipunbes ift berartig,

mojpharifche Luft jeboch nicht einbringen fann. Die Gluffigfeit ift fomit von allen ichablichen Gin-



Fig. 362. Garfpund gum Rontrollieren ber Garung.

fluffen von außen ber geidnüst.

hat man feine Barfpunde, fo bebient man fich einer praftifchen Ginrichtung, bie leicht berguftellen ift. Dlan ichiebt ben langeren Schenfel einer gebogenen Glasröhre burch ben Rorfipund und taucht bas anbere fürgere

Ende berfelben in ein Befag mit Baffer. Un bem Sochsteigen der Kohlenfäurebläschen fann man den Grad der G. erieben.

Gastéria Duval. (gaster, gasteros Boud) (Liliaceae), eine Gruppe von Moe-Arten bom Rap ber guten Soffnung, faft frammlos, mit biden fleischigen, oft jungenformigen, unbewehrten, glatten ober warzigen, oft weiß ober blaggrun auf duntelgrunem Brunde marmorierten, zwei- ober breigeilig geordueten Blattern. hierher gehoren &. B. Die meift als Ales bezeichneten: G. verrucosa Haw., Blatter idwertformig, zweizeilig, bicht mit weißen Wargen beiett; G. pulchra Haw., Blatter zweizeitig, grun mit zahlreichen weißen Aleden; G. nigricans Haw., Blatter zweizeitig, bid, ichwarzarin mit helleren Fieden; G. maculata Haw., Blatter ungleichieitig, breifantig, grun, weißgefledt. Rultur wie Alloë.

Saucher, Micolas Antoine, befannter hervorragender Baumichulbefiber in Stuttgart. Er wurde am 17. Januar 1846 in Sarcicourt bei Chaumont (Saute-Marne) geboren. Anfange beichäftigte er fich mehr mit Gemufe- und Blumengartnerei, trat bann aber in bas Beichaft und in die Baumichule von Jamin in Bourg-la Reine bei Paris im Jahre 1867 ein. 1868 verließ er Paris, um in die Dienfte von Binter und Rubolf in Stuttgart gu treten. 1872 begann er ein eigenes Beichaft, welches, anfange 1 ha, fpater auf 50 ha gebracht murbe. Schriften u. a.: "Praftifcher Obftbau" und "Sandbuch ber Cbfifultur", 2. Mufl.

Gauchbeil, j. Anagallis. Saukferblume, j. Mimulus.

Gaultheria L. (Sugues Gaulthier, ichwedischer Mrgt in Quebec) (Gauteria Torr.). Bergthee (Ericaceae-Arbuteae), bergl. Arbuteae. immergrine Etraucher aus Nordamerita, für Moorbeete, aber ichwierig gu fultivieren. einzeln, achielftandig: Frucht icharlachrot: G. procumbens L. (Fig. 363), Nordoftamerita, ahnelt im Außeren unferen Preigelbeeren. - II. Bluten in Trauben; Frucht gulest ichwarg: G. Shallon Pursh., bis 1/2 ni boch, Nordweftamerita - Bermehrung burd Camen ober Stedlinge unter Glas.

Gaura Lindheiméri Engelm. (gauros prächtig) (Onagraceae). Einjährige aus Nordamerifa, bis 1 m boch, mit gablreichen weißen ober rotlichweißen, mit langen weißen Staubfaben und pur-

Baffer gefüllten Rand leicht entweichen, Die at- gelegten Boofette. Bermehrung burch Ausigat in bas Miftbeet oder an ben Plag.

Gaylussacia H. B. K. (Gan-Quffac, Chemiter, geft. 1850) (Adenaria Rafin), Budelbeere (Ericaceae). Nordoftamerifanische, mit ben Seibelbeeren nahe verwandte Straudjer, von Diefen burch Die 10 einfamige Steine enthaltenbe Beere perichieben; geeignet für Moorbeetanlagen, 3. B. G. brachycera A. Gr., G. dumosa Torr. et Gray, G. frondosa Torr. et Gray, G. ursina Torr. et Gray und G. resinosa Torr. et Gray. Bluten meift weiß ober icharladrot. Bermehrung burch Stedlinge, Angucht aus Camen.

Gazania Gaerin. (Theob. Baga, Uberfeper bee Theophraft, 1432) (Compositae) (Gortéria L.), niedrige, faft rafenartige Ctauben Gubafritas mit halbholzigen Stengeln und einfachen ober fieberteiligen, unten weißfilzigen Blattern und großen Blumen vom feurigsten Gelb, die fich leider nur in voller Conne erichliegen. Die befannteften Arten sind: G. speciosa Less. (Gorteria pectinata Thog.), Strahl der Blumen unten weiß, oben orangegelb, am Grunde buntelviolett gefledt; G. Pavonia R.

Br., Blumchen bes Strable feurig pomeraugengelb, am Grunde mit einem ichwarzen, weiß geäugelten Fled; G. ringens R. Br. mit ber var. splendeus hort., Blutentopichen bie 10 em im Durchmeffer, Etrahl lebhaft orangegelb, jedes Blumben am



Fig. 363. Gaultheria procumbens.

Grunbe mit einem doppelten weißen und ichwarzen Gled. Alle bluben im Commer. Man vermehrt fie aus Camen im Miftbeete im Frühjahre, häufiger durch Stedlinge, halt fie in Topfen und übermintert fie in ber Drangerie. 3m Commer tann man fie an einer recht fonnigen Stelle mit ben Topfen im Freien einsenten ober auspflangen. Bu fleinen bichten Gruppen fur fich nehmen fie fich reigend aus, pornehmlich im Rafen.

Gefagbundel, Leitbundel oder Befagftrange, Fajerftrange, Fibrovafalftrange nenut man Bellgruppen, welche im Innern ber Pflanzenteile in Form fester Strange (bei bem Berreigen mancher Pflangenteile, 3. B. ber Wegerichblatter, beutlich berportretend) fich befinden und aus Wefagen (f. b.) ober Giebrohren (f. b.), gewöhnlich aber aus beiden zugleich und and profeuchnmatischen Bellen besteben. Die G. fteben in ber gangen Pflange miteinander in Berbindung, find aber in ben verichiedenen Organen und beionders in den Stammen je nach ben Rlaffen puruen Staubbeuteln gegierten Blumen von Dai bes Pflangenreichs ober nach ben Gattungen verbis Berbit, geeignet fur Rabatten und Gruppen, ichieben. In ben Burgeln verläuft meift nur ein wie jur Bepflangung von Blofftellen in jungft au- centrales G., nur einige Burgelfnollen haben

eines B.s heißt ber Siebteil (Phloem, Rinbenteil, auch wohl Beichbaft, Leptom). Er besteht aus ben Siebrohren, Beleitzellen und Phloemparenchnin. Seine Mufgabe ift Die ber Leitung ber plaftifchen Stoffe, besonders ber Eiweiftorper. Der Die Befage enthaltende Teil eines G.s heißt ber Befag. teil (Anlem, Solzteil, auch wohl Sabrom). Er befteht aus Befägen, ihnen ahnlichen Bellen (Tracheiden), Bolgparenchum und feften Fajergellen Libriform). Die Gefage und die Tracheiden Dienen ber Bafferleitung. Dem Giebteil gefellen fich oft ben Solgfafern (Libriform) abnliche Fafergellen gu. Man bezeichnet Dieje ichlechthin ale Bajtjafern Sflerenchum) ober, im Gegenfat ju bem Begriff Beichbaft, ale Bartbaft.

Gefaße entfteben burch Berichmelgung (Fufion) von Bellreiben, indem die Berührungsmande teil-

weise ichwinden; fie bilben baber lauggeftredte Röhren. Ihre Wanbungen find faft immer in eigentümlicher Weije burch nach innen borpringende Leiften verbidt ober mit eigenartig gebauten hoftupfeln verfeben, nach beren Bilbung die G. als Schrauben-B. (Fig. '364), Ring-G. (Fig. 365), Leiter-ober Treppen-G. (Fig. 366), Rep- und Tüpfel - G. bezeichnet werben. Die G. fteben meift fenfrecht fibereinander

und ver-Big. 364. Fig. 365. Fig. 366. Edrauben. Treppens ichmelgen sich gefåß. gefäß. mit horizontalen Flächen (parenchymatijch), ober fie ftogen feitlich mit ichiefen

Glachen aufeinander (projenchymatijd)). Bwiichenwande find burch fleinere oder großere Boren ober Löcher ober burch eine große Diffnung burchbrochen. Anfange find alle Bandftellen folide, bie bunneren merben aber gulett reforbiert.

Sehilfen. Soweit dieselben nicht als "gewerb-liche Arbeiter" (f. Gartnerei) ober "Handlungs-G." gu betrachten sind, gelten für ihr Dienstverhölltus die Bestimmungen der §§ 611 ff. des B. G.-B. Daraus ift folgendes hervorzuheben: 3ft die Bergutung für Leiftung ber Dienfte nach Beitabichnitten bemeffen, fo ift fie nach bem Ablauf ber einzelnen Beitabichnitte gu entrichten. Rommt ber Dienftberechtigte (Arbeitgeber) mit ber Unnahme ber Beholggug. Die gufammenhangenben Baummaffen Dienfte in Bergug, fo tann ber Berpflichtete (Arbeit- besfelben find nicht groß genug, um Bald gu beifen. nehmer) fur Die infolge bes Bergugs nicht geleifteten Gingelne Teile fonnen hainartig fein.

gablreiche G. Der Die Giebrohren fuhrenbe Teil Dienfte Die vereinbarte Bergutung verlangen, ohne gur Rachleiftung verpflichtet gu fein. Er muß fich jeboch ben Wert besjenigen anrechnen laffen, mas er infolge bes Unterbleibens ber Dienftleiftung eripart ober burch anderweitige Berwendung feiner Dienfte erwirbt ober gu erwerben boewillig unterlagt. Runbigung f. Runbigungefrift.

Gebolge nennt man zwar alle holgartigen Pflangen, aber man ichließt bavon bie Obftbaume und Obftftraucher aus. Die G. find Baume ober Straucher, und man fann noch die holgartigen Schlingpflangen bagu rechnen, welche gum Teil von ben Strauchern fehr abweichen. Bir unterscheiben raich wachjenbe und langfam machjende B. Bu ben ichnell machjenben Solgarten gehoren bor allen: Pappeln, Baumweiden, Linden, Ulmen, Raftanien, Afazien, Ahorn (nicht alle), Platanen; von Rabelholgern Tannen und Gichten (mit Musnahmen), einige Riefern, Larden. Langfam machfen von einheimischen B.n Gichen, Buchen, Felbahorn, Gbelfaftanien, Rug-baum, unter ben Nabelhölzern die gemeine und die österreichische Nieser, sowie noch andere Arten von Pinus. Die meisten G. halten gwischen beiden die Mitte. Siese wachsen in der Jugend selps fart und lassen im Alter nach; manche, besonders Nabelhölzer, wachsen erft langfam, haben bann eine lange Beriode des ichnellften Wachstume, laffen aber mit Eintritt ber Bluten- und Camenbilbung (Fruchtgeit) im Bachstum nach. Uberhaupt bilbet ber Eintritt ber Fruchtbarteit Die Grenge Des ftartften Bachetume. Dag bas Bachetum auf verichiebenen Bobenarten und in verichiedenen Lagen und Standorten fehr verichieden ift, braucht nur erwähnt gu werben. Gine andere bei großen Partpflangungen febr gu berudfichtigende Eigenschaft ber B. ift bas Berhalten gum Lichte. Bwar wachsen im vollen Lichte alle B., obichon manche weniger gut, aber viele verfummern im Schatten, befonders unter Uberichirmung burch andere Banme. 3m allgemeinen find Die Laub-B. niehr Connenpflangen, bie Moniferen mehr Schatten-B.; boch fonnen manche Nabelhölzer Aberichirmung und ftarte Beichattung nicht vertragen, besonders Riefern und Die auf Bebirgen machjenden Bacholber. Endlich wird bie Sahigfeit ber Laub. G., aus bem Stode ober ben Burgeln auszuschlagen, im Barte febr wichtig, weil man bichte Pflanzungen nur erhalt, wenn bie B. leicht ausichlagen; ebenjo wenn über Beholg-Bartieen hinweg Aussichten frei gehalten werben follen. Dan nuß an folden Stellen ichon bei ber Renanlage nur Buichholz pflangen, welches niebrig gehalten werben fann. Beholg-Renutnis ift eine Sauptbedingung für ben Landichaftegartner, Bartenbanmeifter und Garten-Jugenieur. - Litt .:

hartwig, Gehölzbuch. Bebolgruppierung. Die Beholge fommen in ben Schöpfungen ber Lanbichaftsgartenfunit fomobil einzeln, wie gn großeren ober fleineren Gruppen vereinigt gur Beltung. Bujammenftellungen bon Behölzen find ber Balb (f. b.) und ber Sain (j. b.). Rleinere Daffen, welche, balb bichter, balb loderer aufammenbangend, ein Ganges ausmachen, etwa einen Sobenruden bededen, neunt B. Meger einen niedrigen Behölgen und bilben eine gufammenhangenbe, undurchfichtige Daffe; biefe neunt man Behölggruppen. Bor ben Bruppen tonnen Baume, einzeln ober gut fleinen Truppe vereinigt, aus-

geftreut werben.

Der einzelne Baum zeigt, wenn er fich nach allen Seiten bin frei entwideln tann, feinen natürlichen Buche am beften. Deshalb ftellt man Baumarten, beren Sabitus fontraftierend gu ber Umgebung bervorgehoben werden foll, gern einzeln. Es ericheint babei flar, baß gur Erreichung einer fraftigen Birtung eine Angahl einzelner Baume berfelben Art Anwendung finden tann. Die Gingelftellung ift befondere fur die Arten erwunicht, beren charafteriftischer Bau verloren geht, wenn fie fich nicht frei nach allen Geiten entwideln tonnen, 3. B. Tannen. Die Bufammenftellung murbe jeboch bes malerifchen Reiges entbehren, wollte man auf Roften ber guten Einzelausbildung alle einer Gruppe vorgelagerten Banme einzeln freistellen. Das Malerifche bes Baumwuchfes ift jumeift bas Ergebnis eines Rampfes eines Banmes mit ben ihn umgebenben Berhaltniffen. Gin Baum am Bergabhang bat einen malerifch gebogenen Ctamm, malerifch ungleichmäßige Berteilung ber Afte, ba er beftrebt ift, fich festguhalten, bas Gleichgewicht zu bewahren, feinem Lanbwert möglichft gunftige Lichtstellung gu verichaffen. Uhnlich ift es, wenn mehrere Baume bicht gufammenfteben. Das Einseitige, bas Schiefe, nach außen Strebenbe, bas fo maleriich wirft, ift Die Folge bes Mampfes um Licht und Luft. Der hier und ba vertretene Ctandpunft, bag in ber fünftlichen Landichaft jedes einzelne Pflangenindividnum möglichft volltommen fein muffe, ift deshalb nicht haltbar; benn man wurde bamit gerabe bas in ber Ratur fo befonbere gefallenbe Malerifche bee Baumlebens ber fünftlichen Landichaft porenthalten. Je üppiger natürliche Begetation ift, befto mehr ift fie ein buntes Bemijch von vielen Arten und Individuen, von benen jedes die gunftigften Lebensbedingungen für fich auf Roften ber Rachbarn erftrebt. Dan bente 3. B. an ben tropifchen Urwald. Deshalb werben bie bor bie Bruppen gestellten Baume nicht alle einzeln, fondern and gn 2, 3, 4, 5 und mehr fo bicht gufammengepflangt, daß fie eine lodere, malerijde Bejamtwirfung erzielen.

Bei ben aus Baumen und Stranchern gufammengeietten Wehölggruppen forge man baffir, bag Grundrig und Hufrig eine malerifche Wirtung

hervorbringen.

Der Grundriß muß fo maffig fein, dag ein wirflicher Aufbau von Behölzen möglich ift. Er ning am Rande Boriprunge und Buchten aufweifen, wodurch gute Licht- und Schattenwirfungen und für ben Bornbergebenben maleriiche Berichiebungen und Bermidelungen ber einzelnen Teile entfteben. Ahnlich ift es mit ben bor bie Bruppen gestellten (Borpflangungen genannten) einzelnen Bebolgen, welche, um Die Wirfung ber Buchten in ben Gruppen nicht aufguheben, fondern eher noch gu erhohen, im allgemeinen ben Borfprungen ber Gruppen vorgelagert, feltener in bie Buchen geftellt werben follten.

Der Aufriß ber Gruppen fei berart, bag einige hobere Gipfel im Bufammenwirten mit ben niedrigen Alt-Salbeneleben bei Magdeburg, trat 1863 ale

bagegen besiehen aus einem Benifch von hoben und | Teilen eine intereffante, unregelmäßige Gilbouette bilben. Bei großen Gruppen, welche gumeift aus großen Baunien befteben, find große Sobenunterichiebe nicht immer gu erreichen. Gine Gruppe mit bem oben geschiberten Grundrig wird aber tropbem für ben Beichaner einen borteilhaften Umrig befommen, ba bie vorgelagerten und in ben Boriprungen ftebenben Baume großer ausseben, ale Die weifer gurud ftebenben, welche perfpettiviich verfurgt ericheinen. Gine rundliche Beholggruppe ohne autgelöften Rand wird von allen Geiten biefelbe wenig malerifche Form zeigen (i. Berfpettibe). Ebenio wie gute Rorperichatteneffette burch bie empfohlene Gruppenform entfteben, liefert ber unregelmäßige Grund- und Aufrig auch malerifche Schlagichatten.

Bas die in ben Gruppen bermenbeten Gebolgarten anbelangt, fo legen einige größeren, andere geringeren Bert auf bestimmte Bufammenftellungen. Edell, welcher feine Raturftubien ficher in ben Boralpen gemacht hat, wie fich aus feinen Gruppenformen nachweisen läßt, ift ber Anficht, bag burch bas Borherrichen einzelner Baumtopen ben Bflangungen einerseits ein charafteriftisches Geprage berlieben werbe, und bag andererjeite Abmechelung baburch entstehe, bag in ben einzelnen Scenen gewifie Baumarten in überwiegender Angahl vorhanden feien. Benne folgte im mefentlichen ben Spuren Edelle, mas fich befonders in ben Borpflangungen zeigt. B. Meper ftellt ben verichiedenen Standorten gemäß natürliche Artengujammenftellungen auf. Er gabit auf Die Gebirgepegetation mit ber Gebirgethal- und Bebirgefumpfvegetation und bie Rieberungevegetation mit ber Glugthal- und Cumpfvegetation. Er ift aber andererfeite für ziemlich jorglojes Mijchen ber Urten, mas fich auch in feinen Werfen erfennen lagt. Fürft Budler befürwortet, meift eine Baumart porherrichen gn laffen. In Barfanlagen mit berichiebenen Bobenarten werben fich übrigens icon aus praftifchen Rudfichten charafteriftifche Bujammenftellungen ergeben, wenn man beftimmte Behölgarten dahin pflangt, wo ihnen der Boden und ber Feuchtigfeitegrad am meiften gujagen. - Litt .: B. Meper, Lehrbuch ber iconen Bartenfunit : Budler, Unbeutungen fiber Lanbichaftsgartnerei: Edell, Beitrage gur bilbenben Gartenfunft.

Geisbart, f. Astilbe. Geisbfatt, f. Lonicera (Caprifolium).

Geisfuß, i. Aegopodium.

Beisklee, f. Cytisus. Beiffuß (Fig. 367), ein Schneibemertzeug, mittelft beifen an bem zu veredelnden Bilblinge ein breiediger Ausschnitt (Rerb) gur Anfnahme bes in entiprechender Beife jugeichnittenen Ebelreifes



Fig. 367. Geiffuß.

bereitet wird (Triangulieren). Durch einige Ubung jeboch wird man mit einem recht dunnen, icharfen, furgflingigen Deffer Diefe Operation balb vollfonimen gut ausfuhren lernen. G. a. Berebelung.

Geitner, hermann, geb. am 3. Darg 1848 gu

Mit-Balbeneleben, 1871, nach bem Gelbauge, in ben igl. Tiergarten gu Berlin unter Reibe ein, murbe 1876 Tiergarten - Gartner, 1888 fgl. Tiergarten-Inipettor, 1896 fgl. Garten-Direftor (j. G. 107).

Gelbbleiben der Blatter. Bon ber Gelbfucht, ber Bergilbung und ber Gelbfledigfeit gu unterideiden ift ber Umftand, baß jugenbliche, zuerft gelblich fich entwidelnbe Blatter nicht grun werben. Es ift dies aljo ein Ergrunungemangel, ein Fortfallen ber Fahigfeit ber Bewebe, Die Chlorophyll-Wenn Pflanzenteile bei geforner auszubilben. ringer Beleuchtung fich bilben, entwidelt fich in ben Bellen nur ein gelber Farbftoff (Etiolin). Bur Chlorophullbilbung gehoren mehr Licht und Barme. Gehlt nun g. B. Die Barme langere Beit fur bie jungen Organe, fo werben fie alt, ohne gu ergrunen, und bleiben bauernd gelb. Bei Spacinthen, Die zeitig im Fruhjahre aufgebedt merben und anfange eine Beriobe talter Tage ertragen muffen, bleiben die Blattipipen bieweilen bauernd gelb.

Gelbfiedigfieit der Blatter. Bon ber allgemeinen gleichmäßigen Gelbfarbung bes Laubes gu untericheiden ift bas Auftreten fleiner, ifolierter, icht gablreicher gelber Glede mit verwaschenem Rande. Manchmal find folche Flede erft ertennbar, wenn man bie Blatter gegen bas Licht halt, wobei man bann viele burchicheinenbe Stellen entbedt. Dieje Ericheinung ift bisweilen ein Unzeichen bafur. bağ die betreffenden Pflauzen mahrend ihrer Ruhe-veriode zu viel Baffer erhalten haben. Das Mitroitop zeigt bann an ben gelben Stellen ftarte Bellirredungen unter Auflofung ber Chlorophyllforner. Steigerung ber Mffimilation ber franfelnben Pflangen burd erhobte Barme- und Lichtzufuhr wird amar bie erfrantten Blatter nicht ausheilen, mohl aber bie neuen Blatter ju normaler Entwidelung fommen laffen. Gpater, wenn bie Bflangen in ihre Binterquartiere eingerudt finb, bermeibe man gu ftarfes Giegen. (G. a. Fledenfrantheiten.)

belbfudt. Der gejamte Laubforper eines 3meiges ober ber gangen Pflange erhalt einen mehr ober weniger intenfiven gelben Farbenton. In ber Rebrgabl ber Falle glaubt ber Braftifer baraus ichliegen zu muffen, bag es ber Pflange an Gifen feble, und in ben gartnerifchen Werten wird bas Beiprigen und Begießen mit Gifenvitriol empfohlen. Dft hilft bas Mittel nicht, ba Gifenmangel eben nur eine einzige und zwar berhaltnismäßig wenig portommenbe Urfache ber Belbblätterigfeit ift. Staft jebe Ernahrungeftorung zeigt fich burch Auftreten ber Gelbfarbung an. Burgelfaulnis, Ctammbeidabigung durch Froft, Stidftoffmangel zc. find bunge Urfachen ber Ericheinung. Daber betrachte man bie G. als ein Symptom, bas bei fehr veridnebenen Krantheiten fich einftellt, und inche bie Urjache für biefe mangelhafte Chlorophyllbereitung ju erfennen und gu beben.

Gelidus, in febr falten Regionen wachfenb.

Gelsémium Juss. (ital. Rame für Jasmin) oganiaceae). G. sempervirens Ait. (G. niti-Loganiaceae). dum Mchx.) ift ein unter bem Ramen Rarolina-Basmin befannter Rletterftrauch mit windenden Stengeln, glangenben, faft immergrunen Blattern und gelben, mobiriechenben Blumen im Commer.

Lehrling in Die Baumichule bes herrn v. Nathufius, und froftfrei zu burchwintern, im Commer gegen beife Mittagefonne gu ichuten.

Geminatus, paarig, boppelt.

Geminifiorus, zweiblumig, paarblumig, zwil-

Geminispinus, doppelftachelig, mit paarigen ober Bwillingestacheln verseben.

Gemmatus, Inofpenartig.

Gemmifer, fuofpentragend.

Gemswurzel, f. Doronicum. Gemufe heißen folche frautartige Ruppflanzen, beren verschiedene Teile, wie Blatter, Blattftiele, Stengel, Schöflinge, Fruchtboben, Früchte, rubenober fnollenartige Burgeln, in frifchem ober gefochtem Buftanbe bem Menfchen ale Rahrung bienen.

Dieselben gehören ben ver-Bemüfearten. ichiebensten Pstanzen-Familien an. Rach ihrer praftischen Berwendung ober soustigen Eigen-tümlichkeiten teilt man sie in folgende Gruppen:

1. Roblartige G. Bumeift Abfommlinge und Rulturformen bon Brassica oleracea, beren grune Teile (Blatter, Stengel, Blutenftengel zc.) in ber Ruche Berwendung finden. Die wichtigften find: Ropficht, Rojen- ober Sproffenfohl, Belichfohl ober Birfing, Blumentohl, Rohlrabi ober Oberrube, Blatter- ober Binterfohl u. a. 2. Burgel- und Anollengewächje. Bei

biefen find Die Rahrstoffe vorwiegend in ben berbidten, fleischigen Burgeln abgelagert, fie bienen une baher ale Nahrung. Ginige biefer Burgeln werben wegen ihres pitanten Gelchmades rob berfpeift. hierher gehoren Rohlruben, Speiferüben, Möhren, Rarotten, Beterfilie, Gellerie, Rettich, Rabies, Schwarzwurgel, Salatrube.

3. Calatartige G. In ihren garten, burch angenehm bitterlichen Beichmad ausgezeichneten Blattern, die meiftens roh ober nur angefauert und gewürzt genoffen werben, bieten uns biefelben eine angenehme Speife. Es find: Ropffalat, Binbialat,

Enbivie, Rapungchen, Areffe.

4. Bwiebelartige ober Laud. G. Behoren ausichließlich gur Gattung Allium und find burch bie reigenbe, ber Berbauung forberliche Scharfe charafterifiert, welche in reichlichen, gaben, eiweißartigen Schleim gehüllt in den verschiedenen Teilen ber Pflange enthalten ift, wie bei ber Speifegwiebel, Schalotte, Anoblauch, Schnittlauch, Borree u. a.

5. Sulfenfruchte. Liefern und entweber in ihren martig-weichen Gulfen und jungen Camen eine fehr angenehme Speife ober in ihren reifen Camen eine ber tougentrierteften Rahrungemittel,

wie Erbfe, Bohne, Buffbohne.

6. Rurbisartige G. Die großen, oft anfehnlichen Grüchte enthalten ein martiges, fchwammiges, bisweilen angenehm gewürztes Fruchtfleifch, welches teils rob, teils eingemacht ober in berfchiedener Beife gubereitet genoffen wirb. Sierher gehören Kürbis, Gurte, Melone. 7. Spinatartige G. Angehörige verschiedener

Familien, deren grüne Teile gefocht in musartigem Austande genoffen werden, 3. B. Gartenipinat, Delbe, Romischer Salat, Neuseelander Spinat,

Mangold ober Beistohl u. a.

8. Mehrere Jahre ansbauernbe Berichiebene umfangreichere (ipargelartige G.) In nahrhafter, fandiger Dammerbe gu nuterhalten Bflangen mit ausbauernbeut Burgelftod. Es finden verichiebene Teile biefer Pflangen in ber Ruche bewahren wollen, 50-60 cm tiefe, 1,50 m breite Bermenbung, 3. B. Spargel, Artifchode, Carbn, und beliebig lange Graben, auf beren Coble fie Rhabarber, Merrettich.

9. Bewürgfrauter ober Buthat. Gie bienen bem Menichen nicht eigentlich gur Rahrung, fondern werden wegen ber aromatifchen Eigen-ichaften ihrer Blatter und Stengel, Früchte ober Camen bagu benutt, Suppen, Fleischipeifen, Galaten ober anderen Bemufen einen pitanten Befchmad gu verleihen, g. B. Beterfilie, Dajoran, Thomian, Bfefferfraut, Rummel, Bafilitum, Eftragon, Tomate, Spanifcher Pfeffer, Dill, Genchel n. a. - Litt .: Greffent's eintraglicher Gemufebau, 2. Hufl.; Lebl, Bemujegartnerei; Uslar, Bemujebau, 2. Mufl.

Bemufe, Aufbewahrung besfelben teile für ben Binterverbrauch, teils jum 3wede bes Camen-baues. Biele G.-Arten, wenn fie fur ben Sanbel ober fur bie Ruche mathrend bes Binters, ober auch un im nachften Jahre Camen aus ihnen gu ergieben, aufbewahrt werben follen, erforbern einen gegen ftarfere Frofte und besondere gegen Raffe gelchuten Raum. Die haufigfte Art ber Durchwinterung ift Die Mufbewahrung in Gruben, abgetragenen Diftbeetfaften, fowie im Reller. Der Plat, an welchem Gruben angelegt werben, muß troden und barf weder bem Tag- noch bem Grundmaffer ausgesett fein. 3ft ber Untergrund troden, bleibt ber Boben bei ftarferen Froften gleichmäßig gefroren und finden fich ferner auch nicht gu viele Maufe in den Gruben ein, fo find die Berlufte am 3. mabrend ber Aufbewahrung meift nicht fehr Bit bagegen ber Binter fehr naß ober tritt häufiger Wechsel von Groft und Tanwetter ein, fo bleibt oft taum bie Salfte ber G. unbe-Die hauptregeln fur bas Ginwintern ber B. find folgende: Laffe fie fo lange wie moglich im Laude fteben, bebe fie nur bei gang trodener Bitterung aus, befreie fie unter forgfältiger Schonung bes Bergens (ber Gipfelfnofpe) von überfluffigem Blattwert, bringe fie jo raich wie moglich, che Die Burgeln bertroduen, in Die Grube. Es ift taum notig gu bemerten, daß die Grube fo hoch mit trodener Erbe bebedt werben muß, daß ber Froft nicht eindringt, die Erddede muß aber auch einige Gug über ben Rand ber Grube auf jeber Geite hinausreichen.

Die Aufbewahrung von Burgelgewächsen in tiefen Gruben ift der fich in folden entwideluden Barme wegen weniger gu empfehlen, ale bie Aufbewahrung über ber Erbe ober in giemtich flachen Graben. Beige Ruben, Dohren 2c. legt man in lettere in einer einfachen Schicht und bergeftalt ein, daß zwifden ben Burgeln immer ein fleiner 3mijdenraum bleibt. Man bebedt biefe Schicht mit Erbe, legt eine neue Schicht auf und fahrt in Diefer Beife fort, bis ber Graben etwa bis auf 30 em angefüllt und jebe einzelne Rube fur fich in Erbe eingehüllt ift. Der Leerraum wird mit Etroh oder Laub vollende ausgefüllt und gulept mit einer hinreichend ftarfen Erdichicht, barüber mit einer Rojenichicht bachformig bebedt, um bas Einbringen bes Regen- und Schueemaffers gu berhuten. Diefe Methobe ift auch fur Die fur ben Tiich bestimmten Burgel-B. anwendbar.

graben für Ropftohl, ben fie fur ben Binter auf. Bodens, Tungung u. a.

bie mit ben Burgeln ausgehobenen und von ben außeren Blattern befreiten Roblfopfe umgefehrt, ben Ropf nach unten, die Burgeln nach oben, bid: nebeneinander fellen und bann bie lodere Erbe jo weit wieder aufschütten, daß nur die Burgelftrunte heraussehen. Fur ben Gebrauch im Binter und Fruhjahr werben je nach Bebarf bie Robitopfe an ben Strunten aus ber Erbe gezogen, abgeschnitten und von ben angefaulten außeren Blättern befreit.

In anderen Gegenben, 3. B. in Natibor, werben bie Ropfe von Beigtohl, Rotfohl und namentlich Birfingfohl famt ben Strunten und Burgeln auf ebener Erbe bachformig in mehreren Schichten übereinander aufgeschichtet, in der Beije, bag bie gegeneinauber gerichteten Ropfe im Innern fic nicht berühren. Die Strunte mit ben Burgeln find alle nach zwei Seiten nach außen gerichtet und werben loder mit etwas Boben ober Bflangenabfällen, Stengeln ober bergl. bebedt. Der mittlere swiftencaum, wolder giefaldem als Bentilations zuum dieut, wied bei Regen, Schnee und entretender fatele Kälte oben durch ein Engeleichen des der bedelartig verschlichen. Bei milber Bitterung wird des Verschlichen gestellter Ig noch Bedarf werden die Köpfe an einem Erde versgenommen, geduht und auf ben Martt gebracht.

Cehr bequem und einfach ift bas Ginichlagen ber B. in abgeernteten und ausgeschachteten Diftbeetfaften, Die im Binter mit Brettern belegt und bei ftarferen Froften mit Laub bebedt merben. Bei Gintritt milber Bitterung muffen Gruben und Raften regelmäßig geluftet merben, um bie &. por Sanlnis ju bewahren.

hat man hausteller von größeren Timenfionen felbft fur großere G.mengen gur Berfügung, jo verdient die Aberwinterung der B. in folden infofern ben Borgug, als man lettere von Beit gu Beit burchnuftern tann, um bie ichabhaft ge-worbenen zu entfernen. Borbebingung aber ift, bag ber Reller einiges Licht und eine fühle Temperatur habe. Beffer aber find eigens fur B. eingerichtete Reller, fogen. Bartenteller. Bur Anlage eines folchen muß ein entsprechender bugel porhanden fein, anderenfalls muß er mit Erbe gededt werden. Un ber Lichtfeite bringt man die notigen Genfter an, forgt auch bafur, bag ber Raum burch Alappen ventiliert und badurch in ihm beständig eine fühle Temperatur und frifde Luft erhalten werben fann. - Litt: Lebl, Gemujegartnerei: Rumpler, G.- und Obftgartnerei.

Gemufe-Dorrprodukte. Brobufte folder Art, Erbien, Bohnen, Mohren, Rarotten, Gellerie, Roblrabi, Ropffohl, Birfing, Conittlauch, Beterfilie, Rorbel, Spinat, Rartoffeln zc., werben in berielben Beije gewonnen, wie die Obft-Dorrprodufte ii. b ...

Gemufeeule, f. Gulenraupen.

Gemusegarten. Bei ber Unlage eines G.s find folgende mefentlichen Bunfte ins Muge gu faffen: Rlima, Lage, Boben, Untergrund, Baffer und Bemafferungeberhaltniffe, Ginteilung bes Terraine, Die (B.gartuer in ber Umgegend von Berlin Ginfriedigung, herrichtung und Bearbeitung bes

Rlima. Gin milbes Rlima ift gur Angucht ber | meiften, auch feineren Gemufearten porteilhaft. Die Spatfrofte werben oft ben jungen Bflangen nachteilig und niedrige Temperaturen ober großere und plopliche Echwantungen berfelben treten ber vollen und normalen Entwidelung mandjer Bemufe entgegen. In ungunftigem Alima muß man fich im allgemeinen auf die harteren Bemufearten beidranten. Begegebenenfalle fonnen burch Bebaube, Eduppflangungen aus Baumen und Strauchwert, beden, Baune, Brettermande u. bergl. Die falten Rord-, Dit- ober Weftwinde abgehalten werben. Rach Guben bagegen fei bie Lage offen und ber vollen Ginwirfung ber Conne und Luft ausgefest. Dinfictlich ber Neigung bes Terrains ift für leichtere Bobenarten eine volltommen ebene, bei ichweren, binbigen Boben eine etwas geneigte Lage gunftig. Je nordlicher bas Rlima, befto mehr barf bas Terrain nach Guben, je füblicher, befto mehr nach Diten geneigt fein. Gelbft eine nach Rorben gu abfallenbe Lage eines Terrains ift für manche Rulturen in ben Commermonaten recht gut zu verwerten, bie man in warmen Lagen und in leichten Boben gu biefer Beit taum gur wollen Entwidelung murbe bringen fonnen.

Boden. Gin guter, loderer, nahrhafter, ichwarzer, tiefgrundiger Boben ift fur ben B. einem weniger guten, leichten ober jandigen und trodnen Boben porquaieben, mabrend ein magig leichter, giemlich loderer Boben auch leicht gu bearbeiten ift, Die Barme leicht aufnimmt und bie Teuchtigfeit nicht io ichnell verdunften lagt. Durch bie intenfive Bearbeitung bes G.s werben bie phyfitalifchen Gigenichaften besjelben balb verbeffert werben, aber bon bornberein ift ein auter fraftiger und babei loderer Mittelboben (janbiger Lehmboben) ftets beffer als reiner Sand- ober Thonboden. 3m Rotfalle find Berbefferungen bei fcmerem Boben durch Untermischen von verrotteter Gerberlofe, Sageipanen, Niche, Mergel, Schlamm u. bergl., bei leichtem Boben durch Aufbringen von Kompost, Letten, altem Baulehm 2c. vorzunehmen. Moor-, Torf- und Beideboden ift jum Bemufebau an fich nicht febr geeignet, tann aber burch Beimengung bon Cand und Ralf einigermaßen brauchbar gegemacht werden, wenn bem fart hunudfauren Baffer genugenber Abflug verschafft wird. Uberhaupt ift große Aufmertfamteit ben Untergrund. und Bafferverhaltniffen bes W.s gu ichenten. Ift der Boben infolge von Grundwaffer naß ober iumpfig, jo ift er gu allererft burch Drainage gu entmäffern. Fur einen gebeihlichen Gemufebau ift ein gutes brauchbares Baffer eine Grundbebingung, weil es nicht nur bireft bon ben Bilangen aufgenommen wird, jondern aud bas allgemeine Lojungemittel ber Rabritoffe im Boben bilbet. Da bei bem ichleunigen Bachetum ber meiften Gemuje ein farter Bafferverbrand ftattfindet, fo muß anch für eine reichliche Bufuhr besielben burch Bemafferung Corge getragen werben. Den Bflangen am gutraglichften ift bas Regenwaffer, biejem tommt an Gute faft gleich bas BBaffer aus Gluffen, Teiden, Bachen. Um ichlechteften ift bas Brunnenmaffer, ba es oft fehr hart ift, viele mineralische Stoffe (3. B. ichweseliauren oder tohlensauren Ralf) Menge von Formen erzeugt haben (f. Gemusearten). aufgelöft enthalt, überbies meiftens eine niedrigere Temperatur bat, ale bie Unft.

Bas bie Beichaffung bes Baffere anbetrifft, fo liegen bie Berhaltniffe ba am gnnftigften, wo fliegendes Baffer in unmittelbarer Rabe fich befindet und burch offene Ranale ober Rohren in ben B. geleitet und hier von zwedmäßig verteilten Sammelbeden aufgenommen werben tann. Lagt fich in einem B. bas Waffer in offenen Graben hindurchführen und aus diefen mittelft ber Biegichniffel auf bie Beete bringen, fo ift bies ein großer Borteil. Birb bas Grundftud von einem Bafferlaufe begrengt, ber ein Rab treiben fann, jo ift bie Unlage eines Debewertes gu empfehlen, welches bas Waffer burch Rinnen in ein Suftem gwedmagig verteilter Behalter ausgießt. Reicht bie Stromung bes Baffere nicht ane, um ein Rab gu treiben, fo tann bas hebewert burch einen Bindmotor in Thatigfeit gefest werben.

Die Einteilung bes B.s geschieht meift in gleichförmige, gleichgroße, vieredige Quartiere. Die Wege führt man am beften gerablinig. Die großeren Quartiere werben fur Die einzelnen Bemufearten wiederum in Beete bon 1,30 m Breite und von beliebiger Lauge abgeteilt, die man burch 33 cm breite Fußsteige trennt. Die Sauptwege 33 cm breite Fußsteige trennt. erhalten gewöhnlich eine Breite von 1,50-2 m, um bequem barauf farren und fahren gu tonnen. Muf größeren Terrains find gur Dungeranfuhr zc.

3 m breite Bege erforberlich.

Bum Schute gegen Wilb und fonftige Beichabigung von augen, auch gegen talte Binbe, ift bie Einfriedigung bes Grundftude unentbehrlich, um jo mehr, je mehr man fich ber Angucht feinerer Bemufe befleißigt. Je bauerhafter Die Ginfriebigung hergestellt wird, besto mehr Borteile bietet Diefelbe auch hinfichlich ihrer Ausnngung burch Bepflangung mit Bein- und Obftipalieren.

Der Berrichtung, Bearbeitung und Dungung bes Bobens ift fortlanfend bie notige Aufmerksamkeit zu schenken. Außer bem Rigolen (j. b.) bei ber Juaugriffnahme einer laugeren Kultur ist ein sorgfältiges grundliches Umgraben (f. b.) bes Landes notwendig. Sierbei muß ber aufgebrachte Dunger gleichmafig und gut unter-gearbeitet werben. Da bei einem intenfiven Bemufeban bem Boben burch bie Bewachje viel Rahrftoffe entzogen werden, jo muß burch eine regelmagige Dungung für einen genugenben Erfas berielben geforgt, überhaupt eine möglichfte Berbefferung bes Bobens erftrebt werben. - Uber bie Eigenschaften und Wirtung ber einzelnen Dungerarten f. d. - Litt.: Greffent's Gemufebau, 2. Huft.; Lebl, Bemujegartuerei; Rumpler, Bemuje- und Obftgartnerei; Uslar, Gemufebau, 3. Anft.

Gemusekobt, Brassica oleracea L., unftreitig Die wichtigfte aller Bemufearten, in ihrer Ctammart zweijahrig und noch heute in ben Ruftenftrichen Enropae, inebefondere bes nordlichen und judlichen Frantreich und in England wildwachiend gefunden. In Jahrhunderte langer Rultur hat fich bald ber eine, balb ber andere Teil bes Bflangenforpere umgebildet, ift fleischiger, iaftiger, bem Benufie annehmbarer geworben. Es find jomit ebenjoviele Unterformen entstanden, Die ihrerfeite wieder eine

Gemufeportulak, i. Bortulat. Gemufetreiberei, i. Treiberei ber Gemufe.

Geniculatus, gefniet, gelenfig, gegliebert. - Bermehrung burch Came Genista L. (Pflangenname bei Birgil), Ginfter linge. Bergl. auch Cytisus. (Leguminosae-Genisteae). Niedrige bis mittelhohe Etraucher mit lebhaft gelben, felten weißen Bluten; Blatter einfach ober felten 3-gablig: Camen ohne Bulft. - I. Bluten weiß: G. monosperma Lam., toftlich buftenber Ratthausftrauch. - II. Bluten gelb. II. 1. Blatter gegenftanbig, oft 3 zählig, schmal lineal: G. radiata Scop. (Cytisus radiatus W. Koch, Enantiosparton radiatum K. Koch), Bluten in enbftanbigen Ropiden; Gubeuropa, nördiich bis Voşen. — II. 2. Bilatter wechjel-fländig, einfach, II. 2 A. Dornig, behaart: G. germanica L. (Hg. 368), Trauben julett ver-längert; Mittel- und Sübeuropa. — G. hispanica L. (Ulex hispanicus hort.), Trauben topicherartig. — II. 2B. Dornig, fabl, Derblättchen groß, blattartig: G. anglica L. Bilten in Trauben: westliches Mitteleuropa auf Moor, heibe und



Fig. 368. Genista germanica.

Cant. - II. 2C. Dornensos: a) (Genistoides Mönch., Corniola Med. als Gattung) Bluten am Ende ber Zweige in einfachen bis gujammengejegten Tranben; reich an Formen und Baftarben: G. tinctoria L., Farberginfter; 3meige geftreift bis gefurcht; Europa bis Beftafien. In inpifcher Form niedrig bleibend bis niederliegend; var. fl. pleno, hūbich; bis 1 m hoch werden var. lati-folia DC. mit breiten und var. sibirica L (als Art) mit schmalen Blättern. — G. elata Wender, (G. elatior W. Koch), Afte rund, Bweige lang, ruteuförmig, gefurcht; subofitiche Alben bie Drieut und Raufafus, bis 1,5 m hoch.

G. ovata Waldst. et Kit, Sulfen und bie breiten Blatter rauh behaart; oftliches Donaugebiet. - b) (Genistella Much) Stengel gegliebert und breit 2 jeitig geflügelt: G. sagittalis L. (Cytisus sagitt. M. et Koch), niedrig, Tranben end-ftandig, gedrängtblutig; Mitteleuropa bis Drient.

- Berniehrung burch Camen und frautige Sted.

Gentiana L. (Rame bei Plinine nach bem Ronig Bentine von Illnrien, 2. Jahrh. v. Chr.), Engian, (Gentianaceae). Gine burch oft große, funf. bie nennipaltige Blumenfrone mit malgen- ober glodenformiger Robre ausgezeichnete Staubengattung. Die Bentianen find alpinifche ober wenigstene Bergpilangen, Die Blumen oft bom tiefften prachtigften Blan. Bon ben gablreichen Arten verbienen porjugemeije folgende fultiviert ju merben: G. Pneumonanthe L., gedeiht in fandigem, moorigem Boben und hat einfache, aufrechte Stengel, welche in eine Traube großer, robrig-glodenformiger, violettblauer Rtumen endigen; blut in ber erften Salfte bes Sommers. — G. acaulis L. (Fig. 369), eine eigentliche Alpine, vor allen anderen Arten burch Die Große ihrer ftrablend buntelblauen Blumen ausgezeichnet; fie bilbet Rafen, und jeber ber hochftens 6 cm boben Stengel tragt eine einzige Blume im Mai und Juni. Bermehrung burch Teilung bes Stodes ober burch frifden Camen, welcher bon April bie Juni in Deibeerbe gefaet, aber nicht bebedt, fonber bloß angebrudt und ichattig gehalten wird. Die Bflangchen pifiert man in gut brainierte



Fig. 369. Gentiana acaulis.

Topfe und pflangt fie im Frubjahr aus. - G. asclepiadea L. bilbet ftartere Bniche als G. Pneumonanthe; Blumen blau, in einer beblätterten Ahre an ber Spipe ber Stengel; Juli-Muguft. -G. erneiata L., Die blanen Blumen nabern fich an ber Spige ber Stengel gu einem bolbenformigen Bluft; gebeiht in frifchem, tiefem, recht burchlaffenbem Erbreiche, G. asclepiadea nur in frijcher, torfiger Heiberbe. — G. verna L., G. bavarica L., G. pyrenaica L. und G. nivalis L. find echte Alpenpflangen. - G. lutea L. aus ber Schweig wird bis 11/2 m hoch, hat große, breit-ovale Blatter und gelbe, in Quirlen angeordnete Blumen. Berlangt frifden, tiefgrunbigen, nahrhaften Boben. Mußer biefen find noch eine Reihe bon Arten in Rultur, beren Beichreibung bier aber gu weit führen murbe.

Genuinus, angeboren, natürlich, echt. Geonoma Willd. (geonomos Landverteiler, b. i. in ber Agrifultur erfahren), Erdpalme (Palmae). Gattung von ichonem, leichtem Buchie. Die Bebel ericheinen im Aufange ihrer Entwidelung einfach und gangrandig, teilen fich aber fpater in unregelmäßige Fiederblattchen. Bluten getrennten Beichlechtes, in fleingrubigen Bertiefungen figend; Reich breiblatterig; Blumentrone breifpaltig: 6 Staubfaben, 1 Griffel und eine einfamige Beere. Es giebt gegen 80 Arten Diejer Gattung, welche alle in Gubamerifa ihre Beimat haben. Die hauptfachlichften find G. acaulis Mart., ohne Stamm mit bicht gebrangten neberipaltigen Bebein; G. Brongniartii Mart. Sig. 370. mit febr furgem, bidem Stamme: G.



3ig. 370. Geonoma Brongniartii.

elegans Mart. aus Brafilien, mit bunnem Ctamme, 2-3 m boch, mit 80--90 cm langen fichelformigen Bebeln; G. interrupta Mart., eine ber hochften, mit fichelformigen, langgespisten Fiedern, Bebel 1 m und barüber lang; G. paniculigera Mart., G. macrostachys Mart., G. multiflora Mart. u. a. m. Rultur i. n. Balmen.

Georgina, Georgine, f. Dahlia.

Geranium L. (geranion Pflangenname bei Lioscoribes, geranos Rranich), Ctorchichnabel Geraniaceae . Meift perennierende, barte Bflangen, oft bubiche Blattbuiche bilbend, aus beren Ditte de Blütenstengel sich erheben. Blumen tilaroja, weiß, purpurn ober violettblau. Als Zierpflanzen zu empsehlen: G. sanguineum L. mit handförmig-5-7 teiligen Blattern mit breifpaltigen Lappen und mit iconen purpurroten Blumen; G. pratense L. mit blagviolettblauen Blumen, eine Barietat mit gefüllten, eine andere mit weißen Blumen; G. ibericum Cav., fraftige Bflange mit blauen ober violettblauen Blumen; G. macrorrhizum L., 60 cm boch, Bluten blutrot; G. phaeum L., hubiche Art mit ichmargvioletten Blumen. Alle Dieje Arten find wegen ihres ftarfen Buchies für große Blumengarten geeignet. 218 Rabattenpflangen verbienen ben Borgug: G. laucastriense With. mit rojenroten, G. striatum L. mit rojameißen, G. tuberosum L. mit icon rojenroten Blumen und fnolliger Burgel. Bestere muß man jedoch etwas tief pflangen und im Binter burch trodenes Laub ichugen. Für Cteinpartieen jehr ichon: G. argenteum L. mit glangend ülberweißem Blatt und gart-rofa Blitte und G. einereum mit grauweißer Belaubung. Die G.-Arten tommen in jebem Boben fort, gebeihen aber am beften an feuchten Abhangen. Man vermehrt fie burch Ausfaat, meiftens aber burch Stodteilung.

Sentreide. Courtois, ausgezeichneter Gartner Frantreide. Schrieb: Traite de la culture maim 63. Lebensjahre.

Germain, Saint-, ju ben grunen Langbirnen geborige Birnforte. Gine Untervarietat berfelben ift Saint-Germain panaché. (G. Birne.)

Germer, f. Veratrum. Germinans, feimenb.

Beruch der Pflangen und Blumen. Der G. ift im mahren Ginne bes Bortes "Beichmadsjache", und bei manden Gerüchen ift wirflich nicht gu untericheiben, ob fie angenehm ober mehr ober weniger unangenehm find. Es giebt jogar Wohlgerniche, welche ben meiften gujagen, manchen Bergeridie, verwe ven meinen genigen, manuten gerionen baggegen guwider find. Emblich fommen lotche Gerücke in Betracht, welche zwar an sich nieunaud widerlich sinder, die aber durch ihre Stärfe unangenehm ober fogar fichhöldich werben, ersteres im Garten, 3. B. der wilde Jasuin (Philadelphus coronarius), wenn er in Menge porhanden ift, lepteres in Bohn- und Chlafgimmern. Pflaugen mit wohlriedenben Blattern enthalten ein atherifches Dl, welches nur beim Reiben ober bei ftarter Berührung fich burch Bohl-G. bemerfbar macht. Es giebt viele Berfonen, welche an allen Blumen riechen und nur die mohlriechenden ichagen, eine Beichranfung, Die nicht fur den guten Beichmad ipricht. Der Gartner muß auch borfichtig in ber Bahl ftart riechenber Blumen im Bouquet fein, benn eine babon fann ben gangen Strauß unangenehm machen.

Geficistaufdung (optifche Taujdung) tann im landichaftlichen Garten angewendet werben, um Wegenstande ober Teile großer ober fleiner, naber ober ferner ericheinen gu laffen. In ber Bart-lanbichaft ift vieles G. Die fchmale, bichte Pflangung fann ale Rand und Anfang eines Walbes, ber Bald felbft burch Berbergen ber Grengen ausgebehnter ericheinen. Die Bucht bes Gartenjees, beffen Enbe verftedt ift, icheint fich fortgufegen. Der auf eine furge Strede jum Gluffe erweiterte Bach ericheint nicht mehr ale folder. Das jenfeitige fehr flache, baumlofe ober nur mit niedrigem Beholg bepflangte Ufer einer ansehnlichen Bafferfläche macht biefe icheinbar großer, wahrend ein hobes Ufer biefelbe verfleinert. Rleine Baume neben einem nur von fern gesehenen Turme, Ge-baube ober Felien laffen biefe hober ericheinen, während große Banme baneben fofort ben Dagitab für bie Benrteilung anbern. Gin Sugel ericheint höher, wenn bas Gelande von bem Ctandpuntt bes Beichauers aus nach dem Fuße bes Sugels bin fallt. Im wichtigften und wirffamften, babei berhaltnismäßig leicht ift G., wenn man entfernte Begenftanbe, etwa Bebanbe, Baumgruppen, Felfen, ein großes Bafferftud, icheinbar naber gieben will. bringt bann Pflangungen an, welche ben gwifchen ben außerhalb liegenden Gegenständen befindlichen Bwifchenraum verbergen, fo daß die Ferne icheinbar nabe gerudt wirb. C. a. Peripeftive.

Gefinde. Gemeines G. ift basjenige Dienftperfonal, welches fur die im Saushalte oder in ber Birtichaft vorfommenben niederen mechanischen Berrichtungen angenommen ift. Bu ben Sausoffi-gianten Sagegen find Diejenigen Berfonen zu rechnen, welchen entweder ein gewiffes bestimmtes Beichaft in ber Saushaltung ober Birtichaft, ober Die Aufraichere (Marttgartnerei). Er ftarb 1874 in Parie ficht über einen gewiffen Teil berfelben übertragen Die Grengen find ichmer festauftellen.

fann auch vorfommen, daß ber Gartner weber in ber Blutenfarbung fehr formenreich, u. a. m. gum G. noch zu ben Sausoffizianten gu rechnen ift, fondern gu benjenigen Perfonen, für welche bie Beftimmungen ber §§ 611 ff. bes B. G.-B. (Dienfivertrage im allgemeinen) gultig finb. Das trifft 3. B. bann gu, wenn ber betr. Gartner Die Berwaltung vollftandig felbstandig, nicht unter ber Sauptleitung bes Gutsherrn führt. Go werben 3. B. Gutsverwalter und bergl. zu den Sausoffizianten gerechnet, wenn fie bie Berwaltung bes Untes nicht vollständig felbständig, fondern unter ber Sauptleitung bes Buteberrn führen, bagegen nach den Bestimmungen über ben Dienstvertrag, wenn fie gang felbftandig die Bermaltung führen. Sausoffigianten muffen burch einen fchriftlichen Rontraft angenommen werben. Mündliche Berabredungen find ungultig, auch wenn Mietegelb gegeben und angenommen worben (§ 177 u. 178 b. (B.-D.). 3ft ber Dienft anf Grund eines bloß mundlichen Bertrages wirflich angetreten, jo fann ber eine fowie ber andere Teil mit Ablauf eines jeben Bierteljahres, jeboch unter Beobachtung einer iechewochentlichen Rundigungefrift, wieder abgeben. Behilfen bei Gute., herrichafte und bergl. Gartnern meuta), eine aus mehreren fehr abnlichen Arten werben in ber Regel nicht jum G. gu rechnen fein, ba fie meiftenteils nicht ber hausvaterlichen Incht bes Befipere nuterworfen find. Auf fie finden vielmehr die Bestimmungen ber §§ 611 ff. bes B. G.-B. Unwendung.

Gesner, Conrad, geb. in Burich 1516, ein Gelehrter von umfaffenden Renutuiffen, ber beutiche Plinius genannt. Cohn eines armen Rurichners, wurde er Schullehrer, ftubierte bann Debigin und ftarb in feiner Baterftabt ale praftifcher Argt und Profesior ber Philosophie 1565 an ber Beft. Er war ber erfte in Deutschland, welcher eine 3bee von natürlichen Familien nub Gattnugen hatte. Geine meiften botauischen Schriften wurden erft 200 Jahre ipater von Schmiebel berausgegeben: Opera botanica C. Gesneri, Mürnberg 1751-71, 2 Bbe., Folio, ze.

Gesnéria Plum., auch Gesnera (f. Beener) (Gesneriaceae). Gubamerifaniiche Gattung, beren Arten von ben neueren Suftematifern in Die Gattungen Corytholoma, Smithiana und Isoloma untergebracht find. Une praftifchen Grunden behalten wir aber ben obigen Rollettivnamen bei. Die Gesnerien befigen fnollige Rhigome, und Die Blumen, welche in Tranben ober in Rifpen ftehen, haben einen fast regelmäßigen, obichon etwas ichiefen Caum; ber Fruchtfnoten tragt an ber Spipe eine ober mehrere Druien. Wichtigere Arten mit ihren Formen find: G. Donkelaarii, ein aus einer Gloginie und einer Beenerie erzogener Baftard mit fehr großen, hellbraunroten, glangenden Blumen; G. Leopoldi Scheidw., bis 35 cm both, mit lebhaft orangefarbenen Blumen in gipfelftanbigen Afterbolben, in mehreren Barietaten, var. lilacina, var. rosea 20 .; G. magnifica Otto et Dietr., bis 50 cm both, febr reich blübend, Blumen leuchtend bellginnoberrot; G. cardinalis Lehm. (G. macrantha hort.), bie 30 cm boch, Blumen banchig, weit geöffnet, icharladrot; G. cinnabarina hort. aus Megifo, alle Teile ber Pflange bicht jamtig-rot behaart, Bluten

Rultur wie Gloxinia.

Gesneriaceen (aud) Gesneraceae), große, eine betradtliche Bahl von Gattungen (über 30) umfaffenbe Familie, hauptjachlich wegen ihrer oft prachtig gefarbten, verichiedenartig gefledten ober fonftwie gegeichneten, im Gener Des Rolorite faum binter ben ichonften Orchibeen gurudftebenben Blumen geichapt, einige Arten auch ale Blattpflangen von Bert. Die G. bauern mit ihren balb fnollenförmigen, balb langlichen, mit Echuppen bejesten Rhigomen aus, haben einen beutlichen Stamm ober ericheinen frammlos und befigen gegenfiandige ober wirtelige, mehr ober weniger große, weiche Blatter. Die Blumen find gogomorph und ber Fruchtfnoten ift mit ber Reldprobre mehr ober weniger verwachsen, boch auch gang frei und an jeiner Spipe bald mit fleischigen Drujen, balb mit einer Scheibe gefront. Die Gattungen Gesneria, Dircaea, Naegelia, Gloxinia, Achimenes, Streptocarpus, Columnea, Tydaea stellen die meisten Rulturformen.

Gefpinft- oder Schnaugen-Motten (Hypono-



Gig. 371. Apfetbaum-Gefpinftmotte.

bestehende Mottengattung, bei benen die ichmalen weißen ober gramweißen Borberflugel mit ichwarten Bunftreihen bejest find, und beren Rauben geiellig in einem Beipinfte leben, in welchem auch Die Berpuppung erfolgt. Die Gier werben an Die Futtervilange gelegt, und auf feiner ber Entwidelungsftufen tommen bie Arten mit bem Erbboben in fenerrot; G. zebrina Paxt. aus Brafilien, mit Berührung. Die aus ben überwinterten Giern weichhaarigen Blattern, rotlich ober ichwarg geabert, entichlupften Raupen find gegen Enbe Buni erwachien und halten ungefahr 4 Bochen Buppenrube. Cobald fich die Geipinfte zeigen, muffen fie gerfiort werben, jedoch mit Borficht, weil die flinfen Raupen fich fchnell an einem Faben herablaffen; mindeftens muffen fie abgenommen werben, folange bie Buppen noch barin find. Die berüchtigfte Urt ift die Apfelbaum-Gefpinftmotte (Hyponomeuta malinella) (Fig. 371), auf Apfelbaumen. In ben letten Jahren hat fich vielfach in Gubmeftbeutichland und befonders in Rheinheffen an Bflaumenbaumen in gleicher Beije ichablich gezeigt: Die veranderliche Befpinftmotte, ichmarggraue Bedenichabe (H. padella variabilis); ihre Buppe ift in ber Rorpermitte gelb gefarbt und von burchfichtigem Beipinft umichloffen.

Geum L. (Pflangenname bei Blinius), Rellenwurg (Rosaceae). G. coccineum Sibth., Charlad - Rellenwurg, minterharte, mit ihrem Rhigom ausdauernde Pflange Gudoft-Europas, beim Beginn bes Commers mit erdbeerartigen, aber lebhaft roten Blumen, zwar etwas armlich in Tracht und Glor, nichtsbestoweniger aber in ber Gingelftellung eine angenehme Rabattenpflange. 3hr ahnlich ift G. chilense Balb. aus Chile, von welcher auch einige ichone gefüllte Gartenformen eriftieren. -G. montanum L. und G. reptans L., mit großen gelben Blumen, find einheimische Alvenpflangen und ale folde auf bem Alpinum gu fultivieren. Dan bermehrt fie nach ber Blute burch Teilung, rajcher aber burch Musjaat auf ein halbichattiges Beet bon April bis Juni, pifiert fie und pflangt fie im nachften Fruhjahr an ben betreffenben Blat.

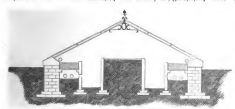
Semadshaufer nennt man bie gur Multur bon Bflangen bestimmten Raume; fie teilen fich nach ihrer Bestimmung in Ralthaufer, welche Bemachje, die nicht mehr als 1-80 C. Warme bedürfen, aufnehmen, in temperierte Saufer, Die 8-120 haben muffen, in Barmhaufer, Die einer Binter-

often gefehrter Glasflache gleich bem Drangenhaus und mit Diefem oft vereinigt hergestellt. Erfteres tann auch durch einen nicht gu falten, bellen, luftigen Reller erjest ober an ber Rorbjeite eines Bewachehaufes angebaut werben. Bielfache Borrichtungen jum Luften find anzubringen, bamit feine Reuchtigfeit und verdorbene Luft entfteben; ale Beigung genugen Radjelofen ober Beigfanale. Radits werben Die Genfter mit Laben (j. b.) bebedt. Alle anderen G. find einseitige ober Doppel-(Cattel-)haufer mit ober ohne ftehende Genfter, je nach ihrer Bestimmung. Große Ralthaufer tonnen immer einseitige fein, für Warmhäufer bagegen ift bas Cattelbach porteilhafter. Die befte Lage fur Baufer mit Bultbach ift eine oftweftliche, fur Cattelbachhaufer eine norbfübliche. Die einseitigen Saufer haben eine fchrage Glasflache in einem Reigungswintel von 20-400 je nach Art bes Saufes, Die Doppel-(Cattel-)haufer be-figen zwei Dacher. Die fleiufte Art biefer letteren ift ber Doppeltaften, ein meift mit bem Manerwert in Die Erbe eingebautes, im Scheitel 2 m hobes, gewöhnlich mit zwei Tabletten, b. f. mit zwei magerechten, an ben Wanben hinlaufenben, ans verichiebenem Material bergeftellten Tifchen gum Aufftellen ber Bflangen verfebenes, mit Beigung eingerichtetes Saus, in welchem fleine Pflaugen vorzuglich gebeiben. In einem folden Saufe wird auch Die Bermehrung eingerichtet, welche zwei Abteilungen hat, eine warme gur Aufnahme ber angutreibenben Mutterpflangen und ber von ihnen entnommenen Stedlinge, eine andere, etwas fühlere jum Abharten der bewurzelten Stedlinge. In der marmen Abteilung ift Die pordere Tablette burch eine einen halben Stein ftarfe, burch Pfeiler unterftutte und mit Luftvorrichtungen berfebene Dauer gegen ben Weg bes Saujes geichloffen, bamit die Barme ber eingeschloffenen Beigung bem barüber befindlichen Berniehrungsbeet zu gute tomme. Dieses wird gebildet burch Stabe von temperatur von 15-220 beburfen, und endlich in Flacheifen, über welche man Biegelfteine ober

Schieferplatten, welche man mit Lehm verbindet, bedt. Aber Dieje Blatten breitet man Robr, Moos ober bergl. und bringt barauf rein gewaichenen Gluffand, Torfmull ober

bergl. jur Aufnahme ber Stedlinge. Aufgelegte Genfter halten Diejen Teil noch befonbere warm und feucht. In ber Regel befindet fich bier auch ber fogen. Schwistaften, ein burch Glas abgetrennter, höherer Raum, ber gur Unfnahme bon befondere garten ober auch franten Bilangen

Treibhaufer, Die gum Antreiben von Obft, Ge- | Dient. Der nachtliche Schut gegen Ratte wird burch Anflegen von Strohbeden und Solglaben auf bas Saus bewirtt. Die fühlere Abteilung wöhnliche Ralthaus, zu ben Barmhaufern auch bas Saus ift ein Borhaus erjorderlich, welches hanfig Bermehrungshans (Big. 372). Die Nonstruttion ift ben Zeuerraum birgt, aber and bagu notig eine seh vertigiebenartige. Das Konstruttion in ben Greiten Guillus der angeren Temperatur vorliebe Allangen behrebergt, die ebent. einige Erade auf die Platangen beim Erlinen der Thiren zu ver-Groft vertragen tonnen und feinen großen Anfpruch hindern. Große Gemachehaus-Anlagen verbindet auf Licht mahrend bes Bintere machen, wird fur man am besten durch einen ober- ober unterirbijchen



Big. 372. Bermehrungehaus, Durchichnitt.

muje und Blumen behnist früher Ernte benntt Bu ben Ralthaufern rechnet man bas Ronfervatorium, bas Drangenhaus und bas ge- muß Luftungevorrichtungen haben. großere Pflangen mit aufrecht ftebenber, nach Gub. Bang, welcher noch hartere Pflangen, jowie Die Berpflangtifche 2c. aufnehmen fann. Er erleichtert raum zwischen beiben Dachern beträgt 10-12 cm. fehr ben Transport ber Pflangen von einem gum

anderen Sanie.

Das Material, aus bem Die Dachtonftruftion bergeftellt ift, ift Solg ober Gifen; erftere bat ben Borteil größerer Barme, aber ba fie ftarte Sparren benotiat, lant fie bas Licht nicht jo aut burch ale Die eiferne und halt nicht fo lange ale biefe. Lettere taltet febr, auch ichaben bie häufig abfallenden falten, bei ichlechtem Unftrich roftigen Tropfen leicht ben Bflangen, aber fie verdrängt nicht fo bas Licht und hat eine große Danerhaftigfeit. Gijerne Warmhaufer follten ftete mit doppelten Glaereihen verjehen fein.

Die innere Ginrichtung ber B. ift eine jehr verichiebenartige. Un ber Mauer entlang gieben fich fait überall die ichon oben erwähnten 1-1,5 m breiten Tabletten, Die am bauerhafteften aus Stein und Gifen tonftruiert werben, b. h. fie befommen lange bes Weges in bestimmter Entfernung Steinpfeiler, Die man burch Winteleisen verbindet. Gin gleiches Binteleisen ober eine in bas Mauerwert eingehauene Rinne nimmt Die Querftabe auf, auf die man Platten aus verschiedenem Material, oft auch Bretter legt; in Die Mitte ober an Die Rudwand tommen Beete ober Stellagen. Die Beete tonnen mit Erbe gefüllt, wenn man die Bflangen auspflangen will, ober aber mit guter Drainage und einem Abergug von Roteabfall, Cand, Lobe ober bergl. verieben werben, wenn bie Pflangen in Topfen eingefüttert ober aufgestellt werben follen. Bielfach ift eine fünftliche Erwarnung Diefer Beete burch burchgeführte Beigröhren ober burch fermentierende Stoffe, wie Pferbemift ober Lohe, geboten. Die Stellagen find meift aus bolg treppenahnlich hergestellt, in berfelben Reigung auffteigend wie Die Dachfläche, mehr ober weniger vom Glaje ent-Dit werben noch Sangebretter in ben Baufern angebracht, bie es ermöglichen, fleine Bflangen bicht unter bem Glafe au fultivieren ober gu burdwintern; auch an ben Rudwanden bringt man bergl. an, um rubebedürftige Bflangen bort aufzuftellen.

Die Umfaffungs- und Giebelmauern werden aus Bruch- ober Ziegelsteinen hergestellt. Bas die ersteren betrifft, jo hüte man sich vor ichlechtem Sandstein, der stets sencht ist. Gewöhnlich sührt Bas bie man fie mit einer jogen. Luftichicht auf, Die ben Bwed hat, bas Ginbringen ber Ralte burch bas

Manerwerf zu erichweren.

In allen G.n find Luftungevorrichtungen notwendig (f. Luftung), um ben Bflangen frifche Luft von außen guguführen. In jedem Gewachehaufe find Bafferbehalter angubringen, benen bas Baffer jum Biegen und Sprigen ber Pflangen entnommen Un Orten, wo falthaltiges Baffer Die Pflangenfultur beeintrachtigt, wird bas vom Bemachehausbach abfliegende Regenmaffer in die Bafferbehalter geleitet und in Bebrauch genommen.

Das Biftoria-Sans wird meift rund ober acht-edig gebaut mit einem in ber Mitte befindlichen beigbaren Baffin, in dem Victoria regia und aubere Wafferpflangen erzogen werben. Warmhaufer erhalten oft eine boppelte Bedachung, wovon Die gwifden beiben Dachern moglich ift. Der Zwifchen- frieren geschutzt wird. Kultiviert man bie Bein-

Die hierdurch abgeichloffene Luftichicht ifoliert porguglich, erichwert bas Durchbringen von Ralte und macht ein Bebeden bes Daches mit Laben im Binter überflüffig.

Palmenhaufer von großen Dimenfionen erforbern eine tompligierte ftarte Gifeutonftruftion. Die hoben Geitenwande, Die ein gewolbtes ober aus fortlaufenden Cattelbachern gufammengefestes Dach tragen, beftehen wie biefes oft aus boppelter Galerieen, Die im Innern an ben Berglajung. Beitenwanden angebracht find und bestiegen werben fonnen, ermöglichen eine Befichtigung ber machtigen Balmenfronen von oben. Die großeren Pflangen fteben meift in Rubeln, fleinere werben oft in ben freien Grund gepflangt, wodurch icone natürliche Gruppierungen bergeftellt merben. Mis muftergultig gelten Die großen Palmenhaufer in Berrenbaufen, Berlin, Franffurt a. Dt. und Cconbrunn.

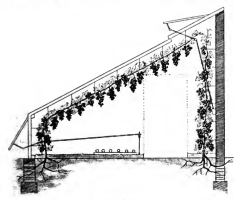
Ordibeenhaufer find niedrige Barmbaufer, bie bon verichiedener Monftruftion fein fonnen. Es fommt fur bas gute Bedeihen ber Pflangen weniger auf bie Bauart, ale auf eine gute Luftungeborrichtung und helle Lage au; benn Licht und Luft find zwei wejentliche Aulturfattoren. Es ift zwedmaßig, fie mit brei Abteilungen eingurichten, welche bem Barmebedürfnis ber verichiedenen Arten entsprechen. Der warmfte, auf + 18-220 C. gehaltene Teil ift gur Multur ber oftinbifchen Arten bestimmt; eine zweite Abteilung von + 15-180 Barme nimmt Cattlepen, Oncidien und andere Dieje Temperatur erfordernde Arten auf, eine fühlere von + 10-140 C. Dient fur bie Rultur ber Dasbevallien, Obontoaloffen u. a. Die in Topfen fultivierten Pflangen werben auf Geiten- und Mitteltabletten untergebracht, andere an Solsftuden ober in Rorbden machjenbe Arten hangt man im Saufe bicht unter bem Glasbach auf. Bielfach ift Die Grundflache ber Tabletten gu einem flachen Bafferbaffin umgewandelt, damit ftete feuchte Luft herriche.

Treibhäuser werben je nach ben 3meden, welchen fie bienen follen, verschieben fonftruiert. Die größte raumliche Musbehnung, befonbers auch bie größte Sobe, beanspruchen folche, welche gum Ereiben von Pflaumen, Pfirfichen und Ririchen benutt werben, Die in benfelben in ben freien Grund eingepflangt werden. Es ift anger einer ansgiebigen beigung, am besten Bafferbeigung, por allem wichtig, bag ein foldes Treibhaus hell und leicht gu luften fei. Much fur großere Bafferbehalter muß geforgt werben, bamit jum Giegen und Eprigen ftete abgestanbenes Baffer borratig ift. Die hinterwand bes Saufes ift gewöhnlich eine hohle Mauer; born befinden fich Stehfenfter und oben ein geneigtes Genfterbach, mitunter auch wohl ein Salbfattelbach; bie Saufer mit Cattelbach haben fich im allgemeinen, wenigftens in Rordbeutichland, nicht recht bewährt (mit Ausnahme ber Burfentreiberei). Bei allen Rebenhaufern (Fig. 373) muffen die Borbermauern aus Bogen gebildet fein, bamit bie Burgeln ber ausgepflangten Beinftode fich angerhalb bes Saufes ausbreiten tonnen, meshalb bie Erbe por bem Saufe auf eine Entfernung untere fest liegt, die obere (außere) aus abnehm- von wenigstens 2 m bin durch Pferbedung ober baren Fenstern bestehen muß, damit eine Reinigung ionstiges geeignetes Dedmaterial gegen das Einfionen bes Saufes notig.

Ananashaufer erhalten gur Aufnahme ber Bflangen gemauerte Beete, welche burch beigung oder Bierbedung ermarmt werden.

Bur Treiberei von Gurten und Melonen bant man niedrige Saujer mit Cattelbach, an beiben Seiten mit einem gemauerten Beete, burch welches ein Beigrohr geht und auf welches die Bflangen ausgepflangt merben; an ben Genftern entlang werden Spaliere angebracht, um die Haufen baran aufzubinden. Da Diefe Rulturen viel Barme erfordern, fo muß aud hier die Beigtraft eine ausgiebige fein.

Erdbeerhaufer muffen leicht gu luften und mit einer Stellage unter ben Genftern ober mit einer Etellage auf Rollen verfeben fein, bamit bie Topfe Dicht unter Blas gu fteben fommen.



Big. 373. Rebenhaus.

Treibt man Bohnen, Die fich gang gut als berfelben er unterliegt, ift von Fall ju Fall gu Rebentrucht mit Ananas ober Reben, bei letteren enticheiben. Die Begriffsbestimmung des G.s allein wenigftens jo lange, bis die dichte Belaubung ber Beinftode gu viel Schatten giebt, erziehen laffen, in befonderen Saufern, fo mable man dagu niedrige Saujer mit Stellagen, auf benen die Bohnentopfe ober Schalen bicht unter Glas fteben.

Bur Blumentreiberei verwendet man Barmhaufer von beliebiger Ronftruttion, Die besondere Einrichtungen jum Treiben von Daiblumen, Spa-

cinthen, Glieber 2c. befigen.

Treibtaften find gewöhnlich ausgemauerte, guweilen jedoch auch durch Bohlen hergestellte Raften jur Treiberei von Gemufen, auch von Ananas, beren Großenverhaltniffe burch die Rultur, für welche fie verwendet werden follen, bestimmt werden. Gie find nicht durch Anwendung von Pferbedunger, Laub und bergl. ju erwarmen, welche Materialien

node in Topfen, fo find viel geringere Dimen- Malte fehr gu empfehlen, hohle Bande herguftellen (f. a. Treiberei). - Litt.: Bartwig, G. und Diftbeete; Sampel, Frucht- und Bemujetreiberei, 2. Hufl.

Gewebe, Bellgewebe, neunt man ben Berband bon Bellen, and welchem ber Rorper aller hoberen Bewachje besteht. Die Bildung ber B. erfolgt burch wiederholte Bellteilung. Dan untericheidet Teilunge-B. (Meriftem, f. d.) und Dauer-B. B. aus furgen Bellen beißt Barenchum (f. b.), G. aus langen, ipindelformigen, meift didwandigen Bellen Broiendonn. Rach ber Lage im Pflangenforper untericheidet man Saut.- G., Grund. G. (f. b.), G.- Etrange oder Gefägbundel (f. d.), Dart-G., Rinden-G.

Gewebeinfleme. Die verichiedenen Bemebe merben nach ihrer Funttion eingeteilt in 1. Merifteme oder Bildungegewebe, 2. Santinftem, 3. Abforntione. inftem (Burgeln), 4. Affimilationeinftem (Blatter), 5. Durchtüftungefuftem (Spaltöffunngen zc.), 6.

Speicherinftent (in welchent fich die Reierveftoffe ablagern), 7 Gefretione-inftem, 8 mechanifches

Enftem, 9 (Baffer-) Leitungeinftem, b. b. bie Befägbündel, die aber aud) teilweise bas mechanische Snitem mit barftellen.

Geweihfarn, f. Platycerium.

Gewerbe. Unter (3. wird jebe gum Bwede bes Erwerbes als numittelbare Einnahmequelle betriebene dauernde Thatigfeit verftanben mit Ansnahme ber rein wiffenichaftlichen und rein fünftleriichen Berufe, der öffentlichen Beamten und ber Beiftlichen (Reichegerichteeutich. vom 30. Cept. 1897). Db inbeifen ein gartneriicher Betrieb als G.betrieb im Ginne ber G.ordnung gn betrachten ift und ob begiv. welchen Bestimmungen

ift dafür nicht ausichlaggebend, denn auch die Landwirtichaft ist ein "G.", ohne daß die Be-stimmungen der Gordnung ohne weiteres auf Die landwirtichaftlichen Betriebe und auf Die in ber Landwirtichaft beschäftigten Berfonen Unwendung finden; benn die gefamte Landwirtichaft, und bagu gehört auch ber Gartenbau, fällt nicht unter die Gordnung. Wie weit etwa die Beftimmungen ber Reichs-Bem .- Ordn. für bie Gartuerei in Betracht fommen, wird an ben betreffenben Stellen erörtert werben. G. Arbeitebuch, -zeugnie, G.betrieb im Umbergieben, Conntagernhe.

Bemerbebetrieb im Ambergieben. Wer außerhalb bes Gemeindebegirte feines Bohnortes ober ber durch bejondere Anordnung der hoberen Bermaltungebehorde bem Gemeindebegirte bes Wohnum den Raften gepadt werben, sondern durch ortes gleichgestellten nachsten Umgebung desselben Beigung. Auch bier ift es zur Abhaltung der ohne Begründung einer gewerblichen Niederlassung und ohne vorgangige Bestellung in eigener Berjon a) Baren feilbieten, b) Barenbestellungen aufjuchen ober Baren bei anderen Berfonen als bei Raufleuten ober an anderen Orten ale in offenen Bertaufeftellen jum Biebervertauf antaufen, c) gewerbliche Leiftungen anbieten will, bedarf eines Wandergewerbeicheines. Gines Wandergewerbeicheines bedarf nicht (§ 59 ber Bew.-Orbn.), mer felbftgewonnene ober robe Erzeugniffe ber Land- und Forstwirtichaft, bee Dbft- und Gartenbaues (felbftverftandlich mit Ausnahme ber nachher genaunten, überhaupt hierfür verbotenen) feilbietet. Ber ein ftebendes Gewerbe betreibt, bebarf für fich ober für bie bon ihm bamit beauftragten Berfouen gur Ausubung der unter b angeführten Thatigfeit nur einer Legitimationefarte. Ausgeschloffen bon bem Anfauf ober Feilbieten im Umbergieben find Baume aller Urt, Strander, Schnitt. Burgelreben. Futtermittel und Camereien, mit Musnahme bon Gemuje und Blumenfamen (§ 56, 10 ber Bem. Rach § 42a ber Bem .- Orbn. burfen biefe Ordn.). Begenftande auch innerhalb bes Bemeindebegirts. bes Bohnortes ober ber gewerblichen Rieberlaffung von Saus gu Saus ober auf öffentlichen Wegen, Stragen, Blagen ober an anderen öffentlichen Orten nicht feilgeboten ober gum Biebervertauf angefauft werben. Bei Lojung bes Gewerbescheines ift eine Steuer gu begahlen, welche in ber Regel 48 .# für jedes Ralenderjahr beträgt, boch tann biefer Sat nach näherer Anweisung bes Finangminifters ermäßigt werben. S. a. Wanderlager u. Auftionen. Gewerbesteuer, bas ift die Steuer, welche vom

ftebenben Gewerbebetriebe gu gablen ift. Gie wird in Breugen vom Staate veraulagt, aber von ben Gemeinden vereinnahmt, und gwar fallt fie berjenigen Gemeinde gu, in welcher fich ber gewerbestenerpflichtige Betrieb befindet. Die Beftenerung erfolgt in vier G.-Rlaffen. Bur erften gehoren Diejenigen Betriebe, beren jahrlicher Ertrag 50000 M ober mehr, ober bei beuen bas Anlage- und Betriebefapital 1000000 M ober mehr beträgt, gur zweiten biejenigen mit einem jahrlichen Ertrage von 20000 bis einschließlich 50000 M ober einem Anlage- und Betriebetapitale im Berte bon 150000 bis einichließlich 1000000 .W. gur britten Mlaffe Diejenigen mit einem jahrlichen Ertrage von 4000 bis einichlieflich 20000 M ober mit einem Anlage- und Betriebstapitale im Berte von 30000 bis einichlieftlich 150000 .# und gur vierten Maffe Diejenigen mit einem jahrlichen Ertrage von 1500 bis einschließlich 4000 . ober mit einem Anlage- und Betriebstapital von 3000 bis einschlieflich 30000 .M. Betriebe, beren Buge-hörigfeit gu einer ber Steuerflaffen I, II, III lebiglich burch bie Sohe bes Unlage- und Betriebstapitals bedingt ift, jind auf Antrag bes Stenerpflichtigen in die dem Ertrage entiprechende Steuerflaffe zwei Sahre lang die Bobe von 30000 . w in Rlaffe I, 15000 M in Rlaffe II und 3000 M in Rlaffe III nicht erreicht hat. Betriebe, bei benen weber ber jahrliche Ertrag 1500 M, noch bas Anlage- und Betriebefapital 3000 # erreicht, bleiben von ber

Spiritus erhoben wird, findet biefe Bestimmung jeboch feine Mumenbung. - Die Beranlagung erfolgt nach Bezirten. Beranlagungsbezirt find in ber Regel für Rlaffe I die einzelnen Provinzen und die Stadt Berlin, fur Rlaffe II die Regierungs-begirte, für Klaffe III und IV die Stadt- begw. Lanbfreije. Die Steuerpflichtigen bes Beranlagungs begirtes werben in jeder der Rlaffen II bie IV gu einer Steuergesellichaft vereinigt, welche fur bas Beraulagungsjahr bie Cumme ber für jeben Betrieb in Anjag tommenden Mittelfage - abzüglich begw. gujablich bes burch Enticheibungen über eingelegte Rechtemittel verurfachten Bu- bezw. Abganges gegen bie Beranlagung bes Borjahres - aufzubringen hat. Dieje Mittelfage betragen in Maffe II 300 .4, in Rlaffe III 80 M, in Rlaffe IV 16 M. In jeber Rlaffe foll alfo im gangen fo vielmal ber Mittelfat an G.n aufgebracht werben, als ber Steuergefellichaft Teilnehmer angehören. Die aus ber Multiplifation biefer beiben Bahlen fich ergebende Gesamtjumme wird auf die Mitglieder ber Steuergejellichaft ber betreffenben Rtaffe im Berhaltnis gu ben Ertragen aus ihren Bewerbebetrieben berteilt. Indeffen betragen die bei biefer Steuerverteilung gulaffigen geringften und bochften Steuerfase in Mlaffe II 156-480 M, in Maffe III 32-192 M, in Rlaffe IV 4-36 .W. Behufe Beranlagung ber B. ber Rlaffen II, III und IV wird fur jebe Rlaffe und jeden Begirt ein Steuerausichuß gebilbet, welcher aus einem Regierungetommiffar (in ber Regel bem Landrat) als Borfipenbem und von ben Steuerpflichtigen der betreffenden Klasse aus ihrer Mitte gewählten Abgeordneten besteht. Ihre Bahl wird vom Finangminister bestimmt. Gie haben die Steuersumme nach ihrer Renntnis ober Schapung bes Ertrageverhaltniffes unter Die einzelnen Ditglieber nach ben oben angeführten Grundiagen gu berteilen. Bei Ermittelung bes Ertrages fommen alle Betriebetoften und bie Abichreibungen, welche einer angemeffenen Berudfichtigung ber Berminderung bes Ertragewertes entiprechen, in Abaug, 1. B. auch Berminderungen bes Bertes ausstehender Forberungen, Abnugung an Bebauben, Beraten u. bergl. Richt abzugefähig find bagegen bie aus ben Betriebseinnahmen beftrittenen Ausgaben für Berbefferungen und Beichafterweiterungen, fowie für den Unterhalt des Gewerbetreibenden und seiner Angehörigen, mit Ausnahme des Gehaltes oder Lohnes, den dieselben etwa als Angestellte des Betriebes begieben. Richt abzugefähig find auch Die Binfen fur bas Unlage- und Betriebstapital, einerlei ob es bem Gewerbetreibenden felbft ober Dritten gehort, und fur Schulben, welche behufs Unlage ober Erweiterung bes Weichafts, Berftartung bes Betriebetapitale ober gu fonftigen Berbefferungen aufgenommen find. Dagegen ift ber Betrag fur Bacht ober Miete, für Raumlichfeiten ober Grundgu verfegen, wenn ber erzielte Ertrag nachweislich ftude, welche fur ben Bewerbebetrieb bestimmt find, abzugefähig. Die veraulagte Steuer wird in Die G.rolle eingetragen, welche eine Boche gur Ginficht ber G.pflichtigen ausliegt. Wegen bie Beranlagung ift die Bernfung bei bem Steueransichuffe innerhalb Betriebstapital 3000 . erreicht, bleiben von ber 4 Wochen nach bem Empfang ber Benachrichtigung (6). befreit. Auf Die Betriebsfleuer, welche für ben ber erfolgten Beranlagung gulaffig. Gegen bie Betrieb ber Baftwirtichaft, ber Schaufwirtichaft, hierauf erfolgte Enticheibung ift wiederum innerhalb fowie bes Mleinhandele mit Branntwein ober 4 Wochen die Bernfung an Die Regierung und gegen

beren Enticheidung die Beschwerbe an bas Oberver- abweichenbe Meinung gu begrunden. Uber bie G. maltungsgericht gulaffig. Comobl auf ber Beranla- ber Lanbichaftsgartnerei f. u. Gartnerei, Abichuitt F. gung, als auf jeder folgenden Enticheidung wird bem Steuerpflichtigen bas nachite ihm gur Berfügung ftebende Rechtsmittel genau angegeben. Beber bei ber Beranlagung noch fur bie folgenden Inftangen bes Einfpruches, ber Berufung ober Beichwerde ift ber Steuervilichtige gur Borlegung ber Beichäftebucher verpflichtet (§ 27 bes W.gefepes). Er ift vielmehr nur gur Borlegung ber angebotenen Beichaftebucher verpflichtet. Die Forberung ber Uberfendung ber Bucher ift ebenfo ausgeschlossen, wie bas Anfinnen, Die Bucher langere Beit bei ber Beborbe gu belaffen. (Entich. b. Cb.-Berm.-Ger. v. 27. Gent. Ber aber bie Borlegung ber Bucher ausbrudlich verweigert und badurch fich felbst ben Weg der Aufflarung verichließt, nuß fich bas Cchapungsergebnis gefallen laffen. - Rady & 4 bes W.gefepes unterliegen ber G. nicht: Die Land- und Forftwirtichaft, Die Biehgucht, Die Jago, Die Fischzucht, ber Obft- und Beinbau, ber Gartenbau - mit Muenahme der Runft- und Sanbelegartnerei einicht. bes Abiabes ber felbitgewonnenen Erzeugniffe in rohem Zuftande ober nach einer Berarbeitung, welche in dem Bereiche des betreffenden Erwerbeameiges liegt. Leiber ift eine Erflarung, mas als Runft- und Sandelsgartnerei gu betrachten ift, in bem Befete nicht gegeben, und auch bie bis gum Obervermaltungsgericht burchgeführten gablreichen Ginfpruche, Beichwerben zc. haben teine volle Rtarbeit barüber gebracht. Entich. bes Db.-Berm.-Ger. v. 6. Deg. 1884 erflart es 1. fur unrichtig, Die Musnahmebestimmung über Die Steuerpflicht ber Runftund Sandelegartnerei ausichlieflich auf Die berufemagigen Gartner anguwenden: 2. jagt fie, bag auch nicht jeder, ber fich Runft- und Sanbelegartner nennt, fchon beshalb fteuerpflichtig fei. Doch mag, menn fich ein Gartner unter ber Berrichaft bee G.gefetes felbit als Munft- und Sanbelegartner bezeichnet, hieraus ein Anerfenutnis ber Boraus-jegungen ber Steuerpflicht für feinen Betrieb genommen werben, fo bag ihm bie Darlegung bes Gegenteile im Rechtemittelmeg überlaffen werben tann. (Es ift beshalb für jeben, welcher feinen Betrieb nicht fur gewerbefteuerpflichtig halt, ratfam, fich gar nicht erft ale Runft- und Saubelegartner gu bezeichnen.) 3. erffart die Enticheidung, baß ein Sandelegartner, ber nur eigene Erzengniffe vertauft, gewerbestenerfrei bleibt, wenn nicht die Dertmale ber Runft- und Sanbelegartnerei vorliegen. Mis folde giebt fie an inebefonbere: technifche Borbildung bes Betriebeinhabere ober feiner Gehilfen, namentlich in Berbindung mit ber Bahl ber nicht tech-nischen Arbeitetrafte, funftliche Anlagen von nicht untergeordneter Bedeutung, 3. B. eine ungewöhnlich große Bahl von Grabbeeten, großere Bemachshaufer und Treibhausanlagen, großere majdinelle Borrichtungen u. bergl., taufmannische Betriebeformen zc. Ginen bestimmten Anhalt fur Die Beurteilung ber Steuerpflicht geben biefe Mertmale aber nicht. Deshalb find Ungleichheiten und Ungerechtigfeiten bei ber Beranlagung unausbleiblich. Es muß jedem, welcher ber Deinung ift, bag fein Betrieb ju Unrecht als Runft- und Sandelegartnerei eingeschapt und beshalb gur (B. veranlagt ift, geraten werben, Ginfpruch bagegen gu erheben und feine und vorn halb gebedte Chlinder, bas in ber Rabe

Gewitter. Die G. entfteben in unferen Wegenben oft, wenn ein barometrifches Minimum über bas Land bingieht, und treten bann an ber Guboftfeite ber Depreffion auf, wo die Luft warm und feucht In beigen Commertagen ericheinen aber häufig auch felbständige G. infolge eines heftig auffteigenden Luftstromes, die man als Warme-G. bezeichnet, mahrend bie erfteren Birbel-G. genannt werben. Fir Die Urfache ber Gleftricitateentwidelung in ben G.n find gahlreiche Theorieen aufgeftellt worden, von benen noch feine allgemeine Unertennung gefunden hat. In jungfter Beit wird auf die Erforichung ber G.-Ericheinungen von feiten ber meteorologischen Inftitute viel Gleift und Dube verwandt und fteht gu hoffen, bag aus ben Ergebniffen ber borgenommenen Unterinchungen

Gegen Die Befahren bes Blipichlages ift mit Erfolg ber Bligableiter in Gebrauch. Doch fonnen mangelhaft eingerichtete Blipableiter Die Wefahr eher vermehren, als vermindern. Die Statistit hat übrigens ergeben, daß die Zass der gündenden Blitse in den letzten Jahrzehuten ganz bedeutend zugenommen hat. Eine Erstärung für diese Thatfache hat bis jest nicht gefunden werben fonnen.

auch für die Bragis mancher Rugen erwachien wird.

Gewürgbirnen bilben bie II. Familie bes Lucasichen natürlichen Gufteme, f. Birne. Empfehlenewerte Corten: 1. Commer-Gierbirne (Beftebirne, Poire d'oeuf), Mug.-Ceptbr. 2. Leipziger Rettichbirne, Mug.-Ceptbr., fleine grungelbe Tafel- und Darftfrucht. Baum fehr fruchtbar, paft für raube Lagen. 3. Boltmann's Gierbirne, Aug., mittelgroße, ovale, grüngelbe bis strohgelbe, selten etwas gerötete gute Commerfrucht, für Tasel

und Haushalt. Baum startwachsend, fehr fruchtbar. (libbosus, höderig, budelig. hibson, John. In Chatsworth ausgebildet, wurde er bom Bergog von Devonshire nach Indien gefandt, um Pflangen gu fammeln; bier entbedte er unter anderen Amherstia nobilis. Burbe 1837 Obergartner in Chateworth, 1849 Borfteber bes Bictoria-Barts in London, begann 1855 bie Umgestaltung bes Batterjea-Barts und erhielt 1871 Die Oberaufficht über ben Subepart, Green-Part, St. James-Bart und Die Renfington-Barten. Ctarb 1875 in Conth Renfington (London).

Siegoutte. Bum Giegen bedient man fich in manden Begenden Dentichlande ber jogen. Bieg. butte. Diefelbe untericheidet fich von ber gewohnlichen Butte (f. b.) nur baburch, bag in ber Rabe ihres Bobens ein Schland, angebracht ift, ben ber Arbeiter, Die B. auf bem Ruden, in Die Sand nimmt, um bem Bafferftrable bie gewünschte Richtung ju geben. Der Echlauch tann, wenn man iprigen will, mit einer Branfe verfeben werben.

Siehkannen, aus Weigblech ober Bint gefertigte Befage verichiedener Form, welche bagu bienen, Bflangen bas notige Baffer guguführen, ben Burgeln ale Etrahl, ben oberirbifden Bflangenteilen als Sprigguß. Ihre Dimenfionen richten fich nach ber Art ihrer Bermenbung; man fertigt fie in verichiebenen Großen zwischen 2-15 l Inhalt. Die wesentlichen Teile ber Gieffanne find ber oben

bes Bobens abgebende Ausgugrohr und ber bem- ber einen Form Gig. 375 ift bas Ausgugrohr ielben aufzustedende Epriptopi (Braufe), welcher bagu bient, bas Baffer in Form eines mehr ober weniger feinen Regens auf bie Pflangen nieber-



Big. 374. Arbeit ber Gieffanne mit Bunge.

fallen gu laffen, und gu biefem 3mede von feineren ober größeren Bochern burchbohrt ift. In neuerer Beit find Epristopfe mit abnehmbarem Gieb. blech ersunden, Die ein begnemes Reinigen ber-



Fig. 375. Frangofifche Gieftanne.

jelben ermöglichen. Bu Franfreich haufiger, ale bei une, ift ber Enlinder von ovaler Form, burch bie bas Tragen ber Gieftanne erleichtert wirb. Befonders porteilhaft ift ber Gebrauch ber Raveneau-



Big. 376. Gießtanne fur Bflangen auf Stellagen.

ichen Giegtanne. Richt nur lagt fie fich infolge ber Stellung bes Bentele fehr bequem handhaben, fonbern bie auf bem Ausgugrohre befestigte Bunge bewirtt auch eine für die Pflangen wohlthatige Berteilung des Bafferstrahle. Bie die Bunge wirft, ift aus Rig. 374 gu erfeben. Un ber frangofifden Biegtanne find neuerdinge ftatt der Bunge Borrichtungen angebracht worben, welche eine noch feinere Berteilung bes Waffere, jugleich aber eine raumlich

am oberen Ende, bei der anderen in seiner gangen Länge mit zahlreichen seinen Wochern verieben (Sprengrohr). In Gewächschalern bedient man sich fleinerer G., nun mit geringerem Kraftaufwand hochstehenden Bflaugen Baffer geben gu tonnen; fie haben auch mit Rudficht auf bie im Sintergrunde ftebenben Bemachfe ein ftart verlangertes, verhaltniemäßig engeres Rohr, ober letteres ift fo eingerichtet, bag ibm beliebige Berlangerungen aufgeichoben werben tonnen. Bum Begießen von Bemachehanepflangen, Die boch auf Etellagen fteben, eignet fich vorzugeweise bie in Gig. 276 abgebilbete Giebtanne, welche ziemlich breit, aber weniger boch ift und ber bas lange Ausgufrohr auf ber Geite ber fleinen Achfe angelotet ift.

Siehicuffel (Big. 377). Bo Bemufegarten eine verhaltnismäßig große Augahl von Bafferbehaltern ober ein ganges Suftem mafferführender Graben befigen, wie ber Dreienbrunnen in Erfurt, ba ift bie B. ein fehr wertvolles Wertzeug. Gie ift eine flache, aus Beigbled gefertigte Couffel von 30 cm Durchmeffer ober etwas weniger. Der Boben ift magig ausgetieft und ber 4 cm bobe Rand etwas ichrag nach außen gerichtet. Der lettere ift an zwei entgegengejesten Bunften burchbrochen und an jebe ber beiden vieredigen Offnungen innen eine 21,2 cm lange vieredige Sulie angelotet. Durch biefe Locher wird bas viertantige Enbe bes Stiels gefiedt und an ben Gulien burch Ragel befestigt. Der Stiel ift

Fig. 377. Gießichuffel.

fauft geschweift und hat ungefahr bie Lange bes Stiele einer gewöhnlichen Schaufel. Dit Diefem Bertzeuge bewaffnet tritt ber Arbeiter an ben Bafferbehalter, im Dreienbrunnen gu Erfurt an ben Gießgraben (Giefiflinge), ichopft mit ber Schuffel eine fleine Quantitat Baffere und ichleubert basfelbe in einem fanften Bogen über bas zu bemaffernde Land. Durch biefe Art ber Bemafferung tann bem Gemufe in fürgerer Beit eine viel reichlichere Menge von Baffer zugeführt werben, ale es burch bie Biegfanne möglich fein murbe.

Giftpffangen. Bejonbere ftart wirfenbe Gifte enthalten Bilangen ber Familien ber Euphor-biaceen, Colanaceen, Loganiaceen, Urticaceen, Meclepiabeen, Apocyneen, Ecrophularineen u. a. Die meiften Bifte haben zugleich beilfraftige Eigenichaften, baher gehoren bie B. gu ben wichtigften Argneigemächien.

Giganteus, gigas, riefenhaft. Gilla R. P. (Ph. G. Gil, ipanifcher Botaniter im 18. 3ahrh.), ein- ober zweijahrige Bolemoniaceen von aufrechtem, verzweigtem, buichigem Buchic, mit turger Blumenrobre. Beliebt find bie annuellen: G. tricolor Benth., borgugeweife var. splendens, beren Blumen einen rotlich-weißen Caum, einen hellvioletten Schlund und eine bellorangefarbene Rohre haben und zu Trugdolben vereinigt find, und G. capitata Dongl., hober als vorige (60-80 cm), mit fein zerichligten Blattern und fleinen blauen, an ber Spipe ber Breige umfaffendere Leiftung jum Bwede haben. Bei ju Ropfchen gufammengebrangten Blumen. Gie

ftammen aus Ralifornien und bluben reich und | 20,9 % Baffer, ift alfo mafferhaltiger ichmefeltange. Man faet fie im Marg an ben Blat und faurer Ralt. In ber Ratur tommt er haufig in lichtet bie gu bicht aufgegangenen Pflangchen. Andere Arten i. a. unter Leptodactylon, Lepto-

siphon, Ipomopsis.

Gillenia trifoliata Much. (nach bem Argt Unt. Gillen, 1632), ju ben Rojaceen gehorige, auch unter bem Ramen Spiraea trifoliata L. befannte jehr ichone Staube bon 80 cm Sohe und barüber, mit breigabligen Blattern und lang geftielten, aus 5 linien-lanzettformigen, ungleichen Blattern beftebenben weißen, am Ranbe rofenroten Blumen in Rifpen. Gie erforbert eine moorige, frifche, burchlaffenbe Beibeerbe und halbichattige Lage. Alle 3-4 Jahre burch Sproffe gu bermehren.

Gilvus, fahlgelb.

Ginkgo Kampf. (Beimatename), Bintgo-Baum (Coniferae-Taxeae). G. biloba L. (Salisburya adiantifolia Sm.) (Fig. 378). In China und Japan häufig angepflangter, aber noch nicht wilb gefundener hoher Baum, ber weit mehr einem Laubals einem Radelholze ahnelt. Die fommergrunen



3ig. 378. Ginkgo biloba.

Blatter erinnern an bie Arullfarne (Adiantum). Gie find langgeftielt, nach ber Bafis ftart feilformig berichmalert, am oberen Enbe abgeftutt, unregelmäßig ftumpf eingeschnitten und burch einen ungefahr bis gur Mitte reichenben Ginichnitt zweispaltig, beiberfeite glangenb bunfelgrun unb glatt. Zweige geipreigt um ben Sauptstamin, guweilen auch etwas abwarts geneigt, was bem Baume ein elegantes Husfehen verleiht. Die Bluten find bidgiich, bie Frucht nugartig mit fleischiger Sulle. Bur Anpflangung ale Einzelbaum für ben Bart und Garten fehr gu empfehlen. laciniata wird eine Form mit größeren, tiefer eingeschnittenen, zuweilen fast zerschlitzten Blättern tultiviert; var. folijs variegatis hat gelblich-geftreifte Blatter. Bermehrt wird bie G. burch Camen, Die Spielarten burch Pfropfen auf Die gewöhnliche Form.

Ginfeng, f. Panax.

aus 32,6% Ralt, 46,5% Comefeliaure und rojenroten Muancen.

maffigen Lagen bor, ift aber bielfach burch tohlenfauren Ralt, Thon ober Canb verunreinigt. Beim Brennen" wird ber G. burch Erhipen bei wenig uber 100 ° C. von feinem Baffergehalte befreit, ba er bei einer Temperatur von 200 ° C. totgebrannt und unwirtfam wirb. Die Berwendung bon G. gur Dungung ift ichon febr lange befannt. Der W. wirft burch Ralf und Schwefelfaure birett ernahrend für bie Pflanzen; ba aber bie neuere Dungerwirtschaft im Superphosphat und Rainit ben Aflangen viele ichmefelfaure Calge und G. gur Berfügung stellt, so ift bie indirette aufschließende Birtung auf andere Mineralftoffe bedeutsamer. Da 1 Teil G. in 400 Teilen Baffer löslich, fo tommt bie aufichließenbe und Rahrftoffe guführenbe Birfung auch fur ben Untergrund im Intereffe ber tiefwurgelnben Leguminofen in Betracht. permenbet pro ha 200-400 kg G. im ungebrannten, feingemahlenen Buftanbe. Reben ber unmittelbaren Verwendung feistet ber G. bei der Dunger-und Komposibereitung durch Übersührung des flüchtigen tohlensauren Ammonials in ichwesetsaures Ammoniat gute Dienfte.

Gipskrauf, f. Gypsophila.

Gitterpffange, f. Aponogeton fenestralis.

Sitterroft, f. Roftfrantheiten.

Glaber, glatt, fahl, unbehaart; glaberrimus. fehr glatt; glabratus, glabellus, glabrescens, geglättet, fahlwerbenb.

Glacialis, gleticherliebend, an ber Schneegrenge porfommenb.

Gladiatus, ichwertformig.

Gladiolus L. (gladius, Schwert), Giegwurg (Iridaceae). Gehr artenreiche Battung, in ber enropaijchen Flora burch G. communis L. vertreten, in ber westafiatischen burch G. byzantinus Mill., in ber Mehrgahl ber Arten aber in Gubafrita einheimisch. Alle befigen ein zwiebelartiges Rhigom, einen aufrechten, ichlauten Stengel, ichwertformige, generbte Blatter und etwas unregelmäßige Blumen, welche lange bem Stengel in einer Tranbe ober Ahre fteben, feltener eine Rifpe bilben. Bir beichrauten une auf nur namentliche Anführung berjenigen Arten, welche, wiewohl an fich gum Teil gegen unfer Mina empfindlich, burch geichlechtliche Bermifdjung gur Entstehnug ber fogen. Benter Glabiolen beigetragen haben, b. h. berjenigen Blendlinge, welche heutigen Tages faft ausichlieflich in ben Garten erzogen werben. Huffer ber ichon genannten G. byzantinus find es G. Colvillei Sw., G. cardinalis Curt., G. ramosus Schneev., G. floribundus Jacq., G. psittacinus Hook. Lettere Urt, Die Bapageien-B., bilbet Die Brundlage Des hentigen G. Cortiments, indem vorzugeweise ans ihr und oppositifolius bon bem belgischen Gartner Beddinghaus G. gandavensis erzogen murbe, bie ibrerfeite, mit anberen Arten gefrengt, gur Ctammart gablreicher Barietaten geworben ift, welche gum Teil unter beftimmten Ramen, jum Teil in namenlofem Gemisch (Rommel) angepflangt werben. In Sinfter, f. Genista. ben Blumen berfelben ericheinen am haungnen Die Blumen berfelben ericheinen am haungnen Die Gips. Der G. in feiner reinften Form besteht icharlade, ginnober-, farmin-, rofen- und violett-

Gine wertvolle Acquifition find Lemoines wildwachfenden Stanben. - Der Apfelbaum. G. Sybriben (Fig. 379) in mehreren Farbenvarietäten, G. Lemoinei hort., entstanden aus einer Rreugung swiften G. purpureo-auratus und irgend einer Gandavensis-Barietat. Gie untericheiben fich von ben gewöhnlichen B. baburch, bag fie aus ber Bafis ber Bwiebeln Afte mit je einer Brutgwiebel erzeugen, welche, abgeloft und für fich gepflangt, ichon im nachften Jahre blubfahig wird. - G. Lemoinei, mit G. Saundersi gefreugt, ergab G. nanceianus hort.

Gine neuere Raffe find Die fast minterharten G. Childsii hort. von Dar Leichtlin in Baben-Baben, burch Arenaung von G. gandavensis mit G. Saundersii gewonnen. Gie zeichnen fich befonbere burch robuften Ban, große vollbejeste Blumenrifpen und prachtige Farbungen aus.

Die Rultur ber Gladiolen ift ziemlich einfach. In tiefloderen, gefunden und in guter Rraft ftebenben Boben pflangt man die Zwiebeln im Marg und April und bann wieber, um einen Folgeflor gu



Big. 379. Lemoines Glabiolus-Onbriben.

gewinnen, in ber erften Salfte und gegen bas Ende bes Dai, und gwar 6-7 cm tief und mit einem Abftande von 20-25 cm. Es ift gut, ben Boden nach der Bflangung mit verrottetem Etrobbunger gu bededen. Ift ber Flor vorüber und vergichtet und auf Gewinnung von Samen, fo schneibet man die Stengel ab. Ju Oftober nimmt nan bei günftiger Witterung die Zwiebeln auf, faft sie an der Luit abtroduen und bewahrt sie an einem trodenen, froftficheren Ort bis gur Beit ber Bflangung. Lemoines Onbriden find in warmer Lage winterhart, fonnen alfo im Boden bleiben und bedurfen hochftene einer leichten Laubbede.

Glaudúllfer, glandúliger, brufentragend.

Glandulósus, drufig. Glangras, f. Phalaris canariensis.

Glasffügler, Geiten, nenut man eine Angahl gierlicher, im Connenichein fliegender Schmetterlinge, beren ichmale Flügel nur ftellenweise mit oft goldgelb ober andere lebhaft gefarbten Schuppen bebedt, jum größten Teile aber glasartig burchfichtig find. 3hre beinfarbenen Raupen leben

(Sesia myopiformis) lebt als Raupe hinter ber Rinde ber Apfel-, feltener ber Birnbaume und bebarf eines Jahres gu feiner Entwidelung. Er fliegt von Ende Dai bis in ben Auguft und zeichnet fich burch einen roten Ring um feinen ichlanten ftahlblauen hinterleib aus. - Der Johannisbeer . G. (Sesia tipuliformis) ift auf ichwarzem Grunde reichlich goldgelb gegeichnet und tragt 3 feine Sinterleibebinden von gelber Farbe; er fliegt im Dai und Juni. Die Raupe frift im oberen Stengel ber Johannis- und Stadelbeerftraucher. Rotflumpchen, welche bas Bohrloch verftopfen, zeigen bie Begenwart ber Raupe an. Dergleichen Stellen muß man bis fpateftene Unfang Dai gurudichneiben, um in bem Abichnitte Die Raupe ober Buppe gu toten. - Der Simbeer - G. (Bembecia hylaeiformis) ift graubraun, reichlich goldgelb, und ber mehr chlindriiche Sinterteil auf allen feinen Ringen goldgelb bandiert. Die Raupe lebt vom Oftober bis Juni vom Splint im Burgelftode ber himbeeren. Das Begichaffen der Buppen mahrend bes Juni an ben alten Stengeln ift bas einzige Begenmittel.

Glasgloden bienen gum Schupe garter Grubgentuje im freien Lande ober für frube Ausfaaten, wenn ein Diftbeet nicht gur Berfügung ftebt. Dan muß jedoch eine ju ftarte Birtung ber Connenftrablen burch Bebedung ober burch einen Anftrich mit Ralfmild gu milbern fuchen und bei milber Bitterung luften, was burch fogen. Stellholger bewirft wird. In Franfreich bedient man fich bei ber Angucht ber Frühgemuse (Primeurs) fehr viel ber G. Gie find bort 45-60 cm weit und etwa 30 cm boch und haben oben einen Anopf, um fie mit Bequem-

lichfeit handhaben zu fonnen.

Glaskiriden. Diefelben fteben in ber 8. Familie bes Truchfeff-Lucas ichen Riricheninftems, f. Ririche. Berbreitungewürdigfte Corten: 1. Ccone von Choifn (Reifezeit in ber 2. Ririchenwoche), mittelgroß, fugelrund, angenehm ichmedend. 2. Epanijche Glastiriche (2. Boche), groß, plattgebrudt, von vorzüglichem Geichmade. 3. Große Glastiriche von Montmorency (3. Boche), groß, flachrund, ausgezeichnet ichmedenb. 4. Großer Bobet Boche), fehr groß, flachrund, wohlschmedend. 5. Note Dranienfirsche (5. Woche), sehr groß, flachrund, ichon und gut.

Glasichneiber. Gin einfaches, wenig toftipieliges Juftrnment, welches ftatt bes Glaferbiamantes jum Schneiben ber Glasicheiben benutt wirb. Der ichneibende Teil Diejes Bertzenges befteht aus einem an ber Spipe bes breiten Teils befindlichen Rabchen aus hartem Stahl, welches bas Glas leicht und ficher einrist, fowie es über bie Glache besfelben geführt wirb.

Glancéscens, ichwach blangrun.

Glaucium Juss. (glaukos blaugrūn), Sorn-mohn (Papaveraceae). G. luteum Scop. ift eine mohnartige Ctaube mit fieberfpaltigen graugrunen Blattern und vom Dai an in langer Folge mit goldgelben Blumen. Frucht eine zweifacherige ichotenartige Rapiel. Dieje reichblühende, bis 60 cm hohe Pflauge gebeiht am beften in fanbigem und faifigem Boben. An Ort und Stelle gu faen. Gine gweite girt, G. corniculatum Curt., ift einbohrend in verschiedenen Solggewächsen und einigen jahrig, hat hochrote, am Grunde schwarze Blumen.

gang angenehme Rabattenpflangen.

Glaucophyllus, blaugrunblatteria.

Glaucopis, blaudugig; gladeus, blaugrun. Gleditschia L. (Prof. Gleditich, geb. 1714 zu Leivzig, geft. 1786 in Berlin), Gleditichie (Leguminosae-Caesalpiniaceae). Baume mit fehr gierlicher, aus einfach- ober boppeltgefiederten Blattern gebildeter Belaubung. Die Bluten find polygamifch und unansehnlich, bagegen geben die meift fehr großen, buntelfarbigen, jabelformigen Schoten ben Baumen im Berbit ein auffallendes Musfeben. Camen bier felten reifenb. Die verichiebenen Arten ber Gattung find einander fehr ahnlich. Gulfen nut faftigem Dart bat bie in unjeren Barts am meiften verbreitete breibornige G. (G. triacanthos L., Fig. 380), ein stattlicher, bei une harter Baum aus Nordamerita, ber jeiner gierlichen Beraftelung megen bejonders



Fig. 380. Gleditschia triacanthos.

Beide find Bewohner bes Mittelmeergebietes und flabellata Desf. aus Neuholland und G. pectinata Spr. aus Gubamerifa. Man fultiviert fie als Ralt- ober beffer Lauwarmhauspflangen in loderer, mit Biegelftudden burchfetter Farnerbe, in mehr flachen ale tiefen Topfen ober Schalen, bei mehr trodner ale feuchter Luft. Man fei vorfichtig beim Berpflaugen.

Sliederfrucht (lomentum) nennt man eine Trodenfrucht, beren übereinander ftebende Abichnitte burch Quermande voneinander getreunt find, welche jur Zeit ber Reife sich teilen, so daß die Frucht in einsamige Stude zerfallt. Man unterscheibet Gliederhulse (bei Papilionaceen: Hedysarum, Coronilla, Ornithopus) und Gliederschote (bei Eruciferen: Raphanus).

Gliederung tritt von ben Doofen aufwarte bei allen Bflangen bervor. Dan bezeichnet bie 3njertionepuntte ber Blatter ale Anoten (nodus) und

ben Achjenraum zwijchen zwei Blattern ale 3mijchen-glied (internodium, Stengel-glieb). Außerbem beißt G. auch bie Anfügung eines Organs an bas andere, fo baß beibe am Enbe ber Begetationeberiobe voneinander gelöft werben, wie bie Blättchen der Roßfastanie und ber Akebia vom Blattfticl.

offiederung des Landidaftsbil-

bes. Eine Scene gur Gruppenbildung frei auf bem Rafen gu em- foll ber Tiefe nach in Borbergrund, Mittelgrund und hintergrund, ber feitlichen Ausbehnung nach in einen Mittelteil und zwei biefem untergeorduete Seitenteile gegliedert werben. Der hauptgegenftanb foll im Mittelgrund liegen und andererjeite im Mittelteil, jedoch nicht genau in ber Mitte. 3ft ber Sauptgegenftand burch feine Daffen in die Hugen fallend, fo bedarf es nur geringer Gleichwertigfeit ber Geitenteile. Wirft er bagegen burch jeine Qualitat und ift quantitativ unbedeutend, fo muß eine gewiffe Gleichwertigfeit ber Seitenteile, eine Art Rahmen gebilbet, alfo auf ben Sauptgegenftanb hingewiesen werben. Der Borbergrund jollte fraftige Beichnung aufweisen. Man verwende beshalb Begenftanbe mit fraftiger Licht- und Schattenwirfung, wie Pflangen mit großen Blattern und machtigen Blutenichaften. Die einzelnen Grunde follen im Lanbichaftebilde wie im gemalten Bilbe poneinander abgefeht werben. Doch nug andererfeite eine gewiffe Bermidelung im Bilbe porhanden fein, welche bas Huge bes Beichauere langer feffelt und feine Reugierde gur Lofning ber Bermidelung madhruft (f. a. Rahmen, Bilbbreite, Tiefe).

Glienide bei Botebam, ehemale Die Befigung förmigen, am Rande fein gegannelten Lappen bejest. und Schöpfung bes Pringen Carl, bes Brubers Gine ber ichonften Arten fur ein temperiertes, recht Kaifer Bilhelms I., gehörte guvor bem Gurften helles Gervachehaus. Beachtung verdienen auch G. Sarbenberg, von beffen Erben es Bring Carl 1824

Botanifer in Franten, ftarb 1783), Farngattung, hauptfachlich burch nadte, bes Schleierchens gang

entbehrende Sporangien charafterifiert. G. microphylla R. Br. aus Reuholland ift ein ftammlofer Garn, ber aber eine Sohe von 1,50-2 m erreichen fann. Er unterscheibet fich von allen befannten Sarnen burch fortgefette gabelige Bergweigung ber Spindel bes Bebels; alle Zweige find mit linien-

pfehlen ift. Der Speciesname begieht fich auf Die auffallend großen und feften, veräftelten, meift

breitpipigen, bisweilen aber fehlenben (var. inermis L. Mis Art, nicht Mill.) Dornen. Ahnlich, jeboch

feiner belaubt ift G. japonica Mig. aus Japan:

noch ftarfere Dornen bat G. macracantha Desf.

G. ferox hort.) aus China; auch bie niebrigere,

gegen Groft empfindliche G. caspica Desf. durfte

Diefer Gruppe angehoren. - Sulfen ohne Mart haben bie meift einsamige G. aquatica Marsh.

G. inermis Mill., nicht L.) aus bem marmeren

Rordamerifa, fowie G. sinensis Lam. (G. horrida

Willd.) mit ber var. nana Loud. aus China. -Bermehrung burch Camen und Beredelung.

Gleichenia Sm. (Grhr. v. Gleichen-Rugwurm,

fauflich erwarb. nach Berlin führende Lanbftrage in zwei Teile getrennt. Auf bem füblichen Teile, an einer Sabelbucht, hatte ber Große Rurfürft ein Jagbichloß erbauen laffen. 3m Laufe ber Beit hatte biefes ofters feinen Befiter gewechfelt, bie es ebenfalls bom Bringen Carl angefauft murbe. Ingwischen ift es neuerbings burch ben jetigen Befiter, Bringen Friedrich Leopold, ju einem großen Schlog um-gebaut worben. Der funftlerifch wertvollere Zeil ift ber norblich ber Lanbstrage belegene. Das barin befindliche tleine Schloß murbe bon Schinfel burch Umbau verichonert. Das Schlog wird von einem Bleafureground umgeben, welcher burch außergewöhnlich wirfungevolle Bobengeftaltung und fünftlerische Bflangung einer ber febenswerteften Gartenteile bon gang Botebam ift. Bor ber Borberfront bes Schloffes befinden fich Barterreanlagen mit mafferfpeienden Lowen; im Bleafureground felbft fteht bas Rafino, ein italienisches Bauwert, beffen Mugenfeite mit Untilen geichmudt ift, ferner ein Musfichtspavillon, bem Dentmale bes Lufifrates in Athen nachgebibet. Um Musgange in ben Bart liegt ein Mofterhöften, welches 1850 aus Italien hierher verfett worben ift. Es enthalt allerlei Cfulpturen ber romifchen Runftepoche. Der Bart ift reich an malerifchen Scenerien. Um norboftlichen Enbe bes Bartes ift ein Jagerhof für Die Barforcemeute errichtet. außerhalb bes Bartes liegt auf malerifcher Sobe eine Rapelle in ruffifcher Bauart, in welcher Die Bringen Carl und Friedrich Carl beigefest find. Der Bart fest fich auf ber fublich von ber Berliner Landftrage belegenen Geite fort, bort ben ichonften Muefichtepunft auf Botebam enthaltenb, bas Bel-

bebere auf bem Bottcherberge. Durch bie Savel von G. getrennt, liegt bas Safrower Schloff, ein ehemaliges Gut, welches Friedrich Wilhelm IV. 1840 angetauft hatte. Hir bie gartenfünsterische Ausbildung der Gegend ift besonders wichtig die dicht am Wasser erbaute Beilandefirche, ferner Die Anpflangung einer Laubholzmaste lange ber Ufer bes Jungjerufees, woburch ber burftige Ginbrud bes Riefermvalbes vermifcht murbe.

Globatus, gu Saufen geballt.

Globifer, fugeltragend; globosus, fugelformig. Globularia L. (globulus, von globus, Rugel), Rugelblume (Globulariaceae). Rrauter ober Salbitrander mit meift grundständigen, verfehrteiformigen, leberigen Blattern und blauen, im Dai bis Juli ericheinenben Blutentopfchen. Pflangen füre Alpinum in jonniger Lage und etwas falfigem Boben, g. B. G. vulgaris L., G. trichosantha Fisch. et Mey., G. cordifolia L. - G. Alypum L. bon ben fanarifden Infeln wird im Ralthauje überwintert.

Globuláris, fugelartig.

Globulifer, fügelchen- ober pillentragenb.

Globuline, f. Broteinftoffe.

Glochidiatus, widerhatig.

Glodenblume, f. Campanula.

Slodenblutige Gewächse (Campanulaceae), eine ber natürlichften Familien bes Bemachereiches, nur Rrauter umfaffend, bon benen bie Dehrgahl mit

Das Befigtum wird burch bie | niemals mit Rebenblattern, Die bes Stengels giemlich oft bon ben Burgelblattern abweichenb. Die in Ahren, Rifpen, Dolbentrauben oder Ropfden ftebenben Bluten find regelmäßig, zwitterig. meift mehr ober weniger glodenformig, mit 5 mehr ober weniger großen Lapven. Die Staubgefaße find balb gang frei ober bilben mit ihren aneinander hangenden oder bermachienen Staubbeuteln eine Robre, burch welche ber Griffel hindurchtritt Fruchtfnoten unterftandig, gewöhnlich 2-5-, felten 6- ober 8 facherig, jebes Rach mit einer unbestimmten Angahl bon Camenanlagen an einem mittelftanbigen Samentrager. Frucht immer eine zwei- ober mehrfacherige Rapfel, welche entweber mit Rlappen ober mit Sachern auffpringt. Camen in jedem Sache gablreich, mit einem Rabrgewebe verfeben.

Die Campanulaceen find in allen Rlimaten bertreten, porzugemeife aber in ben temperierten, porwiegend in Europa und Mittelafien, mo fie burd bie Gattungen Campanula, Phyteuma, Specularia und Trachelium bertreten find. Mehrere haben argneiliche Eigenschaften und nur eine, Rapungelrube (Campanula Rapunculus), gabit gu ben Bewachsen bes Bemusegartens. Um jo reicher ift bie Familie an Bierpflangen, bon welchen bie gahlreichen Campanula-Arten Die beliebteren finb. in ber Dehrgahl bem Gnben Europas angehorig.

Glomeratus, gefnault, fuaulformig. Gloriósa L. (gloriosus ruhmboll), Brachtlilie (Liliaceae). Die Blumen biefer Gattung haben 6 gurudgeichlagene, an ben Ranbern wellig-frauie



Sig. 381. Gloriosa virescens-

Blatter, und bie ichwachen 2-3 m hoben Stengel erheben fich mittelft ber an ber Gpipe rantenden Blätter. G. superba L. (Methonica Red.) ift in Indien, G. Leopoldi hort. im westlichen Afrika zu hause. Erstere hat achselständige, gelbe, zulehr schar-Burgelitoden ausbauert; gewöhnlich mit Dilchiaft, lachrote, im Grunde gelbrote, lettere gelbe, roige-Blatter abwechfelnd, einfach, bieweilen gelappt, ftreifte Blumen. Beim Ginpflangen im Februar-Darg

pflangen, fo berlangen auch biefe viel Cont enlicht, weshalb man ihnen die hellften Stellen bes Barmhaufes anweisen muß. 3m Berbft gieben fie ein; bie langen Unollen merben troden übermintert. Dan pflangt fie in große Topfe ober in ben freien Grund in bungreiche Erbe und heftet bie Stengel an ein leichtes Spalier. Die Eigenart biefer prachtigen Bflangengattung wird burch Fig. 381 (G. virescens Lindl.) in vollfter Raturtreue bargeftellt.

Gloriosus, ruhmvoll, prachtig. Gloxinia hýbrida hort. (Glogin, Argt in Colmar, 1785) (Gesneriaceae). Die Grundformen ber zahfreichen Biendlinge und Spielarten, welche in ber mobernen Blumiftif unter bem Ramen Glognien zusammengesaft werben, sind G. spe-ciosa Ker. und G. maculata L'Herit. Den Den meiften Anteil an ber blumiftischen Entwidelung der Glorinien haben zwei aus geichlechtlicher Bermiidung ber erften Art mit Ligeria caulescens entstandene Baftarbe gehabt, G. hybrida Teichleri und Fyfiana, lettere eine pelorifche Form mit aufrechten, glodenformigen Blumen mit 5 gleichen Saumlappen. Die gahlreichen, burch fortgefeste Areugung ber Spielarten unter fich entftanbenen Spielarten untericheiben fich in ber Stellung ber Rorolle; lettere ift entweder, wie urfprunglich, ichief nach unten ober magerecht ober etwas ichief nach oben gerichtet, ober fie bat eine aufrechte Stellung. Mugerbem ift bie Rorolle viel großer geworben, bas Laub üppiger (var. grandifolia, crassifolia), ber Reichtum an garten, fraftigen, feurigen Ruancen bes Rot, Burpur und Blau großer, Die Beichnung ber Blumen mannigfaltiger. In Bezug auf Farbe zeigen fich neuere Spielarten oft burch eine belle Einfaffung ber Saumlappen aus, burch einen bom Edlunde ausgehenden weißen Stern, burd, einen ben Schlund umziehenden bunflen Ring, burch bunflere Bunfte, Tupfel und Marmorflede im Schlunde (leoparbierte) 2c.

Man pflangt die Anollen im Februar ober fpater einzeln in Topfe in eine frifc bereitete Difchung aus 2 Teilen Laub- und 1 Teil Beibeerbe mit etwas Mifterbe und grobfornigem Canb. Gie fommen io boch gu fteben, daß die Reimboder eben noch ju feben find. In ber erften Beit burfen fie nur mit großer Burudhaltung gegoffen werben. Bon ben fich entwidelnben Trieben behalt man nur ben fraftigften. Gind bie fleinen Topfe burchgemurgelt, fo berpflangt man bie Gloginien in großere (10-12 cm) und fpater noch einmal (16 cm). Gie lieben eine recht feuchte, wenn irgend möglich recht gleichmäßig-warme Atmofphare. 3m Bohngimmer, mo fich bie G. und andere Beeneriaceen recht gut entwideln, muffen biefe einen recht hellen Standort erhalten und anfange mit Glasgloden bebedt werben, bis bie Blatter bas Glas berühren. Beginnt im Frubjahr die Conne fraftig gu wirfen, io ift- Schatten gu legen und taglich etwas gu luften, wobei aber Zugluft forgfältig vermieben werden nuß. Bei anhaltend schoner Bitterung erweist sich, ausgenommen in der Blütezeit, das Sprigen ale porteilhaft. Gind die Topfe, in welchen Die B. bluben, durchmurgelt, fo muß von Diefer Gattung werden nur wenige fultiviert, benn

muß man fich huten, die knollige, wintelhalige Burgel gorenen Dungerbruhe gegoffen werden. In gu verlegen, da fie fonft leicht fault. Bie alle Rietter- Stuben, wo ein folder Dungerguß nicht wohl anwendbar, belfe man fich burch zeitweifes Mufftreuen fleiner Dengen von Anochenmehl. Aultiviert man G. ber Camengewinnung megen, fo muffen Die Blumen füuftlich befruchtet werben, wogu man ftets ben Blutenftaub von anderen Barietaten nimmt. Rach bem Berbluben erfennt man balb, bag ber Gintritt ber Pflangen in Die Winterrube bevorfteht. Dan verfahrt bann, wie unter Rubegeit angegeben. Gind die Blatter abgeftorben und ift bie Erbe gang troden geworben, fo legt man bie Topfe unter Die Tablette eines temperierten Saufes ober nimmt bie Anollen heraus und ichichtet fie mit Canb in Raften ein.

Für einen fpateren Flor find borgugemeife Samlinge geeignet. Bur Angucht berfelben ichreite man im Februar. Bo möglich noch ungebrauchte Schalen werden gu 2/3 mit brodiger Beibeerde ge-fullt, welche man bis nabe gum Rande mit feingefiebter, ftarffanbiger Beibeerbe bebedt. Die Camen werben blog auf ber geebneten Cberflache angebrudt, mit einer feinen Braufe überfprist und mit einer Glasicheibe bebedt, Die taglich zweimal gur Berhutung bes Tropfens umgewendet werden muß. Rach etwa 14 Tagen werben bie jungen Bflangchen pifiert werben fonnen. Siergu richte man die Schale in ber borbin bezeichneten Beife gu. Bald aber wird man ein zweites Dal mit weiterer Entfernung pifieren und bie Bflangden endlich einzeln in Stedlingetopfe, fpater in großere Topfe pflangen muffen. Steht ein abgetriebenes Diftbeet gur Berfügung, fo tonnen bie Topfe bier unter Glas aufgeftellt werben. Befonbere ichone Corten, welche man ju tonfervieren wünicht, bermehrt man burch Blattftedlinge. G. u. Bermehrung.

Glumáceus, fpelgenblütig.

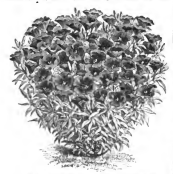
Glutinosus, fleberig. Glyceria R. Br. (glykeros fuß; megen ber wohlichmedenben Camen bon G. fluitans), Guß. gras. Gine in die Abteilung ber echten Schwingelgrafer gehörende, in Dentichland wildwachsende Grasgattung mit perzweigter, ausgebreiteter Rifpe und vielblutigen Ahrchen, meift perennierend, bis 11/2 m hoch werdend. G. spectabilis M. et K. (aquatica Prsl.), fluitans R. Br., plicata Fries und distans Whinbg. find bei uns am verbreitetften. Blutegeit Juli und Muguft. Bur Deforation ber Ufer ftebenber Gemaffer gang borguglich.

Glycine chinénsis, f. Wistaria.

Glyciphýllus, füßblätterig. Glycyrrhiza L. (glykys fuß, rhiza Burgel), Cugholy (Leguminosae). Gubeuropaifthe Stauben bis Salbftraucher, 1-2 m boch, mit fleberigen Stengeln und unpaarig gefieberten Blättern. Bluten in langgeftielten, achfelftanbigen Ahren ober Ropfen, schmutig-blau. G. glabra L. und G. echinata L. liefern in ben Burgeln bas "Gußholg". Durch Sproffe und Camen gu vermehren ober anzugiehen.

Gnaphalium L. (gnaphalon Glode), Ruhrfraut (Compositae). Beigwollige Rrauter mit mechfelftanbigen, gangrandigen Blattern und gelben ober weißlichen Bluten. Bon ben etwa 120 Arten Beit ju Beit mit einer ftart verbunnten, gut ver- Die in ben Garten als G. geführten Bflangen gehoren meift anderen Gattungen an. Co ift G. Leontopodium = Leontopodium alpinum Cass.; G. dioicum ift - Antennaria; G. margaritaceum ift - Anaphalis; andere Arten f. a. u. Helichrysum.

Gnomonia, f. Blattbraune ber Guffirichen. Godetia Spach. (Ch. Gobet, Bot. in Reufchatel, 1853) (Onagraceae). Eine nordamerifanische Gattung, ber Oenothera (Rachtferge) febr nabe ftebenb und jest vielfach mit ihr vereinigt. Gie ift in ben Barten burd mehrere einjahrige Arten reprafentiert. Die beliebteften bavon find G. (Oenothera) amoena Lehm. (Fig. 382), G. Whitneyi A. Gray und G. Romauzowii Ledeb. Besonders die beiden erften Arten find in Tracht und Blutenfarbe un-gemein variabel, bom reinften Beig bis zum Duntelften Burbur find alle Farbennuancen ber-



Jig. 382. Godetia amoena "Lady Albemarle".

treten, welche auch gartnerisch unterschieben und mit befonderen Ramen belegt find.

Dieje Commergemachie, welche gleich gut fur bas freie Land, wie jur Rultur in Topfen geeignet find, fonnen im Grubjahr ausgefaet werben, aber noch beffer im Berbft, in welchem Falle man bie jungen Bflangchen in guter Lage pifiert, im Binter, wenn die Ratte auf 6 Grad fteigt, burch übergebreitetes Reifig ichutt und im Fruhjahr mit einem guten Ballen an die ihnen gugebachten Etellen verfest

Goéthea Nees et Mart. (Malvaceae). Unjerem Dichterfürften Goethe gu Ehren benanute brafilianifche Gattung, Malvaviscus naheftebend. Es find fleine Banme ober Straucher mit gangen Blattern. Bluten gebuichelt, aus bem alten Solze fommend ober einzeln in ben Blattachfelu. G. cauliflora Nees und strictiflora Hook, find bisweilen in Rultur. 3m temperierten Saufe gu unterhalten.

Goldafter, f. Spinner.

Goldfarn, f. Gymnogramme. Goldladt, i. Cheiranthus Cheiri.

Goldfarche, f. Pseudolarix. Goldregen, f. Laburuum.

Goforute, f. Solidago.

Goldwurgel (Scolymus hispanicus L.), eine aus Spanien frammenbe biftelartige, 2 jahrige Pflange, beren giemlich ftarte, weiße Burgel im Binter als Bemuje gegeffen wird. Damit bie Burgeln fleifchig werben, empfichlt es fich, die Stengel, fobalb fic Die Blattertnofpen zeigen, etwa auf 12 cm Sobe jurudjufdneiben. 3m übrigen ift Diefes Bemuie für unfere Garten ziemlich entbehrlich.

Gomphrena L. (Bflangenname bei Blinine, Rugelamarant (Amarantaceae). Bon Amarantus burch bie Form bes Blutenftanbes berichieben. Wie bei biefer Gattung find bie Bluten für sich unbebeutend, aber von trodenhäutigen, rasselnden, ichon gesärbten Dedblättern umgeben, in großer Jahl zusammen fugelformige Köpfiden bilbend (j. Immortellen), während bei Amarantober Blutenftand verlangert und veräftelt ift. 3n ben Garten werben nur zwei Arten fultiviert, G. globosa L., Augelamarant, in Indien einbeimiid, 40-45 cm boch, mit violettpurpurnen, biemeilen meißen, fleischfarbigen ober bunten, und G. Haageana Kl. (G. aurantiaca hort.) aus Mexito, mit orangegelben Blutenfopichen. Gine Zwergform ber erfteren (var. nana compacta) hat nur eine Sobe von 12 cm bei 20 cm Durchmeffer, fo bag fie bierburch in die Reihe ber Teppichbeetpflangen einrudt, mogu fie fich wegen ihres fehr reichen Flore eignet. Bie alle empfindlicheren Commergemachfe find bie Gomphrenen im Barmbeete zu erziehen, in fleinen Topfen unter Glas zu halten und im Juni mit bem Ballen in leichten, mit gerfepter Miftbecterbe gemifchten Boben in fonniger Lage gu pflangen.

Gongora R. et Pav. (n. Don. Ant. Cabelleron Gongora, Bicefonia von Neugrangba) (Orchidaceae). Brafilianifche und megifanifche Epiphnten mit 1- bis 2 blattrigen Luftfnollen, an beren Grunde fich bie Blutenichafte entwidelm, welche in hangenden, loder vielblütigen Trauben fteben, nach Art der Stanhopeen. Saufig in Rultur ift G. galeata Rehb. fil. (Acropera Loddigesii Lindl.), mit bunfelbraunen, moblriechenben Bluten im Berbft und Grubjahr. G. quinquenervis R. et Pav. (G. maculata Lindl.) hat gelbe, rot gefledte, leiber leicht bergangliche Bluten. Rultur ber Gongoren: temperiert, in burd-

brochenen Rörben wie Stanhopea.

Gongylodes, runblid, rubenrundlich. Gonospérmus, fantenjamig.

Goodenia Smith (nach bem englischen Botanifer Dr. Goodenough, geft. 1827) (Goodeniaceae. Stauben ober Straucher Reuhollands mit unregelmagig zwei-, feltener einlippiger Rorolle, mit becherformiger, gefraufter Rarbe und mit zweifacheriger, zweiflappiger, vielfamiger Rapfel. G. grandiflora Sims. wird 70 cm bie 1,30 m hoch und hat etwas fleberige Stengel. Blatter oval, langlich gegabnt: Blumen achielftandig, gelb, im Juli. G. ovata Sm. ift viel weniger hubich. Rultur die ber Renhollander, nur ift ber Erbe verrotteter Dunger guguiepen.

Goodia lotifolia Salisb. (nach bem Cammler Peter Good in Nenholland) (Leguminosae), ein schmetterlingsbilltiger Strauch Reuhollands von 60-70 cm Sobe mit breigabligen Blattern und blaggelben, am Grunde ber Sahne mit gwei roten Bunften bezeichneten Blumen in Trauben. Rultur bie ber Reuhollanber.

Goodfera, f. Ordibeen mit bunter Blattzeichnung.

Goppert, Johann Beinrich Robert, Dr. med. chir. et philos, Geb. Mediginalrat in Breslau, geb. 25. Juli 1800 in Sprottan, wo fein Bater Apotheler war, vom 12.—21. Jahre auf ben foniglichen Gumnafien ju Glogau, Brestau und Reife, einichlieglich einer fünfjahrigen pharmageutijden Laufbahn Student ber Debigin in Breslau und Berlin, Brivatbogent ber Medigin und Botanif 1827 gu Breelau, Brof. extr. 1831, ordin. 1839, 1851 Direftor bes botanijden Gartens in Breslau, geftorben 12. Dai 1884. Bflangenpalaontolog, Freund ber angewandten Botanif und ber botanifchen Muicen. Dentmal in Breelau und in Sprottau.

Gorlis befist einen Ctabtpart, ber fich jahrlich weiter ausdehnt. Im gangen bededten die ftadtischen Anlagen 1897 - 76 ha Flache. Die ftabtischen Strafenpflangungen erftredten fich in bemfelben Bahre auf 8000 Ifb. Meter. Die Landestrone ift ebenfalls durch Pflangungen und Wege verichonert und juganglich gemacht. Der Schopfer bes Stadt-partes ift Sandelsgartner Berbig. Der Bart murbe 1840 angelegt, 1877 mit Bafferleitung und Baffer-

ichmud berfeben.

Gofdee, Gottlieb, befannter Sanbelsgartner in Rothen (Anhalt), geb. am 28. Dft. 1818 gu Biestau, beichäftigte fich mit Erfolg mit ber Buchtung neuer Barietaten von großblumigen englischen Obier- und Bonalepelargonien, Gladiolen und anderen Florblumen, jowie mit Beerenobstfulturen. Befonderes Berdienft erwarb er fich burch Buchtung vorzüglicher Erbbeerforten, wie König Albert von Sachsen ac. Er ftarb ant 10. Oft. 1898. - Gein Cohn Grang, fgl. Bartenbaudireftor und Lehrer am Bomologiichen Inftitut in Broefau, geb. am 3. Deg. 1844 gu Rothen, ichrieb: Der Obstbau; Das Beerenobst, beffen Ruftur und Bermenbung; Die rationelle Spargelgucht, 3. Mufl.; Der Sausgarten auf bem Lande, 3. Mufl.; Das Buch ber Erbbeeren, 2. Mufl.; Die Safelnuß.

Gossypium L. (gossum Bulft, mahricheinlich letteres bom arabifchen goz, einer feibenartigen Subftang), Baumwollenpflange (Malvaceae). Arauter ober baumartige Straucher ber marmeren Bone, bort vielfach angebaut, mit 3- bis 9 lappigen Blattern und großen, einzeln in ben Blattachieln ftebenden Bluten, abnlich wie Hibiscus. Rapfel Sfacherig, Camen mit haarichopf (Baumwolle). Bei uns werben G. herbaceum L., eine einjährige Art mit gelben Blumen, und Die ftrauchigen G. arbo. reum L. mit purpurroten, und G. barbadense L. mit gelben Bluten öfter ale Bierpflaugen gezogen. Rultur leicht, im temperierten Saufe. Angucht aus Camen, Bermehrung ber ftrauchigen Arten auch burch Stedlinge.

Gotha, f. Thuringen.

cothe, Rubolf, am 13. April 1843 ale jungfter Cobn bes Steuerrate Gothe in Nanmburg a. C. geboren, bejuchte Die Franteiche Stiftung in Salle und bas Opmnafium in Weimar und trat 1860 unter ben Erften als Bogling in bas pomologiiche Inftitut gu Reutlingen ein. Bon bier ging er als Behilfe nach Leubip, Planip, Erfurt, Mustau und Bunglau. Rach einer Reife burch Deutschland, Italien und Franfreich fehrte er nach Bunglan gurud und ging von dort 1868 ale Befiger ber Gurer'ichen Beerenobitidule nach Stuttagrt. Dieje Bflangung

eine Rebichule anlegend und in Gud-Baden als Landichaftegartner wirfend. Der frangofiiche Relb. jug bot ihm jugleich Gelegenheit, Erfahrungen über Obst- und Beinbau gu fammeln, welche er nach 1871 in ber heimat berwertete. 1874 wurde G. mit der Gründung der Obst- und Gartenbau-ichnie Grafenburg bei Brumath beauftragt. 3m Juni 1879 wurde G. jum Direftor ber Lehr-anftalt fur Dbft- und Weinban in Geiseuheim ernannt, 1887 murbe ihm ber Titel eines Ofonomierate, 1900 ber eines Landes-Ctonomierate verlieben. W. ift u. a. Borfigenber ber Obft- und Beinbau-Abteilung ber Deutschen Landwirtschafte-Befellichaft. Muf ichriftftellerischem Bebiete vielfach thatig, wurde er in weiten Rreifen befaunt burch feinen Traubenatlas, durch Arbeiten über ben Krebs ber Obstbanne, ben jchwarzen Brenner, ben Grind und fonftige Rrantheiten ber Reben, über Froftichaben, über bas Dreben ber Baumftamme. über Schildlaufe, Statiftit bes beutichen Rernobites und fein Wert über Weinbau und Rellerwirtichaft. 1895 gab er bas von Lauche hinterlaffene "Sandbuch der Tafeltraubenfultur" heraus; 1900 ericbien bas gang herborragende Bert "Die Dbft- und Traubengucht an Mauern, Saujermanben und im Garten".

Gotterbaum, f. Ailanthus.

Gotterduft, f. Coleonema album.

Graben. Das G. hat ben 3med, Die Bobenfrume gu lodern und alle Bestandteile berfelben gleichmäßig gu mijden, wobei man die obere Schicht mit ber unteren auswechselt und gleichzeitig bem Boben bungende Gubitangen guführt. Bor allem febe man barauf, bag alle frembartigen Begenftanbe, wie Steine, Scherben, Solg u., gang besonbers aber Burgelwerf von Unfrantern, welche leicht wieber jum Borichein tommen, ausgelejen und in ichwerem Boben Die Schollen nach Doglichfeit gerfleinert merben. Dan barf beehalb bas G. nur bei trodener Bitterung bornehmen und wenn ber Boben nach poraufgegangenem Regen wieder abgetrodnet ift, wenn möglich, furg bor ber Pflangung. Grabt man bas Land furg por ber Bestellung, jo ebnet man es mittelft ber parte ober in anderer Beije fofort. Weht man aber ichon geraume Beit borber an bas B., vielleicht ichon im Berbft, jo lagt man ben Boben in rauber Furche liegen, bamit er ber vollen Einwirfung der Atmofpharilien ansgejest merbe. Grabgabel ober Forte (Fig. 383) ift bas in

England und Frantreid, wie auch in Amerita beim Graben bes Gartenbodens gebrauchlichfte Wertzeng. Die Arbeit besjelben untericheibet fich bon ber bes Spatens baburch, bag bas Erbreich bloß gelodert, nicht aber zugleich in die Bobe geworfen und umgewendet wird. Bertzenge Diefer Urt find in Deutschland nur in gewiffen Gallen in Bebrauch, 3. B. beim Umbrechen verunfrauteter Beete, beim Beben bon Burgelgemufe und bei ber Arbeit unter Baumen, in welchem Salle Die Baumwurzeln mehr geichont werben, als bei ber Arbeit mit bem Gpaten. Das Wertzeng befist vier 30 em lange, flache, ichwach gebogene Binten aus ber-ftabltem Schmiebeeijen, welche 5 cm weit voneinander abstehen. Der Sale ift ziemlich ichwach und ber Etiel vollständig in die Bulje eingelaffen, in verlegte er 1869 nach bem naben Rannftatt, jugleich ber er burch einen Ragel befestigt ift. Die englische Form weicht darin ab, daß die Zinken breit und äußere (die Dechpelze oder palea inferior) die unten schneibig ausgeschmiedet sind und somit innere (die Borspelze oder palea superior) umfaßt. ebenjoviele Miniaturipaten barftellen.

Gracillimus, febr ichlant.

Graebener, Leopold, geb. am 24. Mai 1849 gu Michelfelb (Baben), feit 1895 Direttor bes großh. botanifchen Gartens gu Rarleruhe, Borftanb ber großh. Bartenbireftion, ber bie famtlichen Sofaarten bes Landes unterftellt find, Borftand bes babifchen Landesgartenbau-Bereins (31. Ortebereine) 2c.

Gramineus, graminoides, grasartig.

Graminifolius, graeblätterig. Grammatophyllum Blume (gramma, grammatos Schriftzug, phyllon Blatt) (Orchidaceae). Riefige epiphntifche Orchibeen ber großen Infeln Gnbafiens und Afritas. Ihre Stengel ichwellen gu jehr langen, beblatterten Scheinfnollen an. Blatter linienformig, zweizeilig, die Blutenftande entipringen bireft bem Rhizom. Die großen und fehr ichonen Blumen wurden regelmäßig ericbeinen, wenn nicht die Lippe

febr flein, ichnedenformig gufammengerollt und teilweise mit ber Ganle berwachjen ware. G. speciosum Blume, Cochinchina und malanische Infeln; bie Stengel haben oft eine Sobe bon 3 m: Bluten in einer ungeheuren Traube bon 2 m Lange, 12 bie 14 cm breit, gelb, innen mit einer Menge brauner Gledchen überjaet. Gebr felten in Rultur.

Granate, f. Punica Granatum. Grandiceps, großföpfig; grandidentatus, großzähnig; grandlflorus, großblumig; grandis, groß.

Granuláris, granulátus, granulosus, fornig.

Fig. 383.

Grasbaum, f. Xanthorrhoea.

Grafer (Gramineae) find einfamenlappige, ein- ober zweijahrige ober ausbauernbe, meift niedrige, fraut- ober ftauben-, feltener banmartige Bemachje bon gang eigentumlichem, charafteriftischem Mussehen. Die hochfte Entwidelungoftufe wird burch bie Gattung Bambusa reprafentiert. Die B. find

über bie gange Erbe verbreitet. 3hre Burgeln find immer faferig, ber Stengel (mit Ansnahme von Zea, Sorghum, Saccharum 2c.) hohl, einfach, feltener aftig, in gewiffen Bwifchenraumen mit hervortretenben Anoten verfeben. Der Stengel ift zuweilen unterirbifch und friechend und treibt bann mehrere Afte über bie Erbe hervor. Die ben Salm icheibenartig und wechselweis umfaffenben Blätter find jelten gestielt (fo bei Bambusa), taum merflich eingeschnitten und an ihrer Bafis auf bem Anoten bes Salmes befeftigt. Der Blutenftand ber G. ift entweder eine gufammengefette Ahre, wenn bie Blutenspindeln aftlos und auf ihren Seiten ber Lange nach mit figenden Bluten befest find, ober eine Rifbe, bei ber eine langgestredte Blutenspindel feitliche, gegenständige, wirtelige ober buichelige Afte hervorbringt, welche Die Ahrchen tragen und nach bem Gipfel ber Spindel gu allmählich fürger werben. Die Rifpe ift manchmal fo zusammengezogen, baß fie ahrenformig erscheint. Jebes Ahrchen ift gewöhnlich von 2 Sullipelgen (glumae), jebe Blute

Alle Spelgen find frautartig, fahnformig und flappig einanber gegenübergestellt. In vielen Gallen ver-langern fich bie Spelgen, indem fie in eine fteife Spipe ober Granne auslaufen. Die Blutenteile ber G. find bei ben einzelnen Gattungen übereinftimmenb. Staubgefaße an ber Bahl gewöhnlich 3, burch Geblichlagen 2 und 1, bei Bambusa u. Oryza 6: fie haben feine, fabenformige, mahrend ber Blutegeit herabhangende Trager und langliche Antherenfacher. Der einfacherige Fruchtfnoten tragt meift zwei feber- ober pinjelformige Rarben.

Die Frucht ber G. ift eine Sautfrucht (Rarnopie), entweber nadt ober in Spelgen eingeschloffen. Embryo fcheibenformig und feitlich am unteren Teile eines mehligen Rahrgewebsforpers. Die Familie ber G. ift in folgende Gruppen eingeteilt: A. Ahrden 1 blutig, ohne Stielchen einer zweiten Bilte: 1. Maybeen, 2. Andropogoneen, 3. Jonficen, 4. Triftegineen, 5. Baniceen, 6. Ornzeen. — B. Ahrchen 1. bis vielblutig, bie 1 blutigen meift mit einem Stielchen als Rubiment einer zweiten Mitte. a) Ahrchen Iblutig: 7. Pholariden, 4 Hullipelzen; 8. Agrofitdeen, 2 Hullipelzen wie alle folgenden. b) Ahrchen 2- bis vielblütig: 9. Aveneen, Sullfpelgen lang; 10. Feftuceen, Sullfpelgen furg; 11. Chloribeen, Abreben in 2 ge-naberten Reiben; 12. horbeeen, Abreben in 2 gegenüberftebenben Reiben: 13. Bambufeen.

3m Gartenbau bienen bie G. gur Bouquetbinderei und für beforative 3mede. Die großen Bier-G. nehmen unter ben fogen. Blattpflangen einen hoben Rang ein und zeichnen fich burch eine von allen anderen Bflangen abweichenbe Schonheit aus. Ihre Bahl ift, wie bie Abteilung Gramineen ober Bier-G. in ben Camenbergeichniffen zeigt, fehr groß; aber abgefehen bon benen, welche als Bouquetmaterial, befonbers gu Dauer-Bouquets (f. Bouquet) bienen, find nur wenige wert, gur Bierde angepflangt gu werben, wenn man nicht eine befondere Liebhaberei bafür bat. Biele find wohl bubich und intereffant, aber man weiß fie taum gu bermenben, ober fie bluben, wie Briza und Bromus brizaeformis, gu furge Beit. - Einjahrige find: Zea (Dais) in mehreren Abarten, Andropogon, Panicum, Brizopyrum siculum, Paspalum elegans, Sorghum. Mußer Zea, Panicum und Sorghum find alle niebrig. 3m freien Lanbe (teile nur mit Bebedung) ausbauerub find: Gynerium argenteum, Erianthus Ravennae, Saccharum Maddeni, Arundo Donax, Phragmites (nur im Boffer) und Phalaris arundinacea fol. var. (Banbgras), wogu in Gegenben mit milben Wintern noch mehrere Bambusa tommen. Unter ben in Glasbaufern gu burchwinternben neunen wir Bambusa in mehreren Arten, Arundinaria falcata, Panicum plicatum und sulcatum, maximum, palmaefolium, Andropogon formosum, Androcepia gigantea, Gymnothrix latifolia, Eulalia japonica.

Grasboff, Martin Jafob, geb. am 19. Dez. 1797, 1864 tgl. Oberamtmann, ber Begrunber ber berühmten Quedlinburger Camenfulturen. armer Bemufegartner, erfannte er balb bie großere für fich von 2 Blutenipelgen eingeschloffen, beren Rentabilitat bes Camenbaues. Anfange ichlog er

Samenlieferungskontrakte mit Saunenhandlungen in Braunlahweig, Lübed und Hamburg 20. ab, erdifuete aber bald ein eigenes Geschäft und jah jich nach und nach in den Stadbereien gu erweitert. Bald reicht bak die auf 87 ha vermehret eigene Besistum nicht mehr aus, und G. nahm daher die 19. Domaine Besterbausen, ein Atreal von 174 ha, und eine Is habterde Fläcke der Etabilur in Pacht. Bon die beiem Areal wurden der Aben die Benach aus der die Benach auf die Benach auch d

Bum Rennenlernen ber G. begm. ber Camen gemiffer Grasarten ift es notwendig, bag man bas Gras felbft auch tenne, bag man es felbft gu jammeln verftehe und miffe, unter welchen Berhaltniffen bie Camen reifen und im allgemeinen geerntet und wie fie nach ber Ernte behandelt merben. Turch Bergleichen genau beftimmter G. mit felbftgeiammelter ober angefaufter Sanbelsware und Reffen ber Graferfruchte und -Camen mittelft ber Millimetertafel (f. b.) hat man fich die Großenund Formunterichiebe ber einzelnen Arten eingupragen und wird bei einigem Gifer und mit genügender Ausbauer es bald zu einer bei fortgesetten Arbeiten fich fteigernben Gicherheit bringen. Ber in ber Grafertunde ganglich unerfahren ift, tommt ichneller burch Benutung eines guten Graferherbariums (f. herbarium), als allein burch ben trodnen Text einer "Flora" ju ber Fertigleit, Grafer bestimmen ju lernen, wie auch eine gut getrodnete herbarpflanze ein antschaulicheres Bitb giebt, als die beste, farhentreueste Abbitdung. — Bin: Robbe, Camenfunde; Stebler, Camenfalichung; Bittmad, G. und Rleefamen; Burchard, Die Unfrautiamen ber Rice- und Grasfaaten.

Grasicere, Inftrument gum Beschneiben ber Raienfanten nach bem Magen und gum Scheren leiner Rasenstäden, Die gur Unwendung ber Gense ober ber Rahmafchine feinen Raum bieten. Die ein-



Fig. 384. Grasichere.

sachte Horm der G. ift die jum Schren der Schafe und hochvondfiender Gehölze die angreigende gekräuchliche, deren Griffe zur besteren Handhabung Ausucen und Wänfte ganz zu verbeden. Nächst web oben gebogen sind Fig. 384). Eine andere, der Pflanzung dienen Laubengäuge als Abidiuf;

Samenlieferungskontrake mit Samenhandlungen in lehr praklijche Art ist die einer Kapierschere ähnliche Braunläweig, Lübed und Hamburg 22. ab, eröffintet Gras-Leppichschere (Tig. 385.), beren Griffe eiber bald ein eigenes Geschäft und jah sich nach falls in die Höhe gebogen sind, um horizontal



Gig. 385. Grae-Teppichichere.

schneiden zu können. Außerdem fertigt man G.n. mit langen, nach oben stehenden hölzernen handhaben, mit denen das Gras geschnitten werden lann, ohne daß sich der Arbeiter zu büden braucht.

Gratissimus, sehr augenehm. Gratus, angenehm, freundlich. Graupeln, s. Rieberschlag. Graupeln, front rieckend

Gravéolens, stat riechend.
Gravésla Naud. (C. 2. Graves, Sammter in Madagastar). (Melastomataceae.) Madagastar.
Frachtvolle Blattpslaugn der Barmshaufes. Vertreten in der alten Belt die Gatung Bertolonia (b. 5.).
Bertolonia hat u. a. Istappige, G. 5 stappige Rapista. G. guttata Triana (Bertolonia guttata Hook.). Plätter oval, unterleits rot, oberfeits buntel-sontagsin mit weisen Husten betupkt. Barristags von Graven der Gatung der Gatung der Gatung der Reichtschaften und der Araben der Gatung der Reichtschaft der Reichtschaft der Gatung der Gat

Gray, Ma, geb. 1810, gest. 1888, Prosessor ber Botanit an der Harbard Liniversität in Cambridge (Basianus et al. 1816), gest. 1888, Prosessor des Grandschaften Resultate der meisten neueren Expeditionen in das Innere der Staaten Vordameritänd beardeitet (Manual of the Botany of the Northern U. S.) und mit Torren eine (unvollender gebliedene) Flora Pordamerika St. chranksgageden.

Grengen des Gartens. Der Sand- und Billengarten fann begrengt werben burch Stragen, Rach-bargarten, Saufer, Damme ober Baffer. Die Ginfriedigung (f. b.) fann in einem zierlichen Gitter mit ober ohne Untermauerung ober ans einer Mauer, einem toten ober lebenden Baun, ober aus ben Bauden bes Rachbargebaubes bestehen. Es gilt bei ber Behandlung ber Grenge, bas Schone ber Umgebung ju zeigen, bas Sagliche ju verbergen und Die Grenge felbft in ben meiften Fallen bom Garten aus unfichtbar gu machen. Das befte Mittel hierfür ift bie Bflangung. Gie wird balb niedrig gehalten, um die Umgebung gu zeigen und die Ginfriedigung gu verbeden. Die Schonheiten ber Rachbarichaft werben bann gewiffermagen in ben Garten bineingezogen. Balb sucht man burch Unwendung raid, und hochwachjender Gehölze bie angrengenden Manern und Banbe gang gu verbeden. Hachft

bes Gartens. Ift nur ein fehr fleiner Raum an | F. v. M. wirten besonders burch ihr beforatives ber Grenze zur Berfügung, wie es bei Sansgarten Laubwert. Anttur f. Proteaceae. der Grense zur Bertsqung, wie es bei Sansgätten häusig der Kall ist, so tann man durch berantte Bände die G. beden. Durch landsmartige, dies höngende Drahtgestelle sann für den dicht an ber Band vorbeiführenben Beg bie obere, nadte Band bes Nachbarhaufes bem Ange entzogen werben. Ein wenn auch felten angewendetes Mittel gur Berbergung ber B. beruht barin, bag bas Erbreich an ber Gartenmauer fo hugelartig angeschüttet wirb, bag ber Blid über bie Dauer weg ins Freie führt. Bei gefchidter Bepflangung bes Grenghugels ift bas Mittel vorzüglich, gumal bie Musichachtungserbe aus ben Sausjundamenten und Rellerräumen begnem babei verwendet merben fann. Man jorge im allgemeinen bafur, bag bie Bege fo weit von ber Grenze entfernt find, bag eine bichte Pflangung möglich ift. In einigen Stellen wird man bom Garten aus anch einen Uneblid burch bas Bitter auf Die Strafe ichaffen, welcher ben Borgug befitt, auch bem Borübergehenben einen vorteilhaften Ginblid in ben Garten ju gewähren. (G. a. Mushauungen, Greugoflangung.)

Grengpffangung. Die G. foll ben Garten ober Bart abidiliegen, jedoch jo, bag man nicht bie Rabe ber Grenge empfindet. Gie foll beehalb nicht als fich gleich bleibenber Streifen bie Grenge begleiten, iondern bald ichmaler und niedriger, bald hoher und breiter fein, auch mit ben großen Bflangungen aufammenhangen. Bei berartiger Anordnung wird fie von felbft an manchen Stellen hohere Gipfel bilben, an anderen ju geringer Sobe herabsinten. Die G. ning ftets fo bicht fein, bag man nicht hindurchsehen fann. Dies wird erreicht burch geeignetes Holgen (f. Aushauungen) ober burch bie Bermenbung von Rabelhölgern. Benutt man Tannen, jo achte man barauf, baß fie nicht gu bicht an ben Beg gu fteben fommen, ba man bann genotigt ift, fpater ben Baumen bie unteren Bweige nach bem Bege gu fortgunehmen. (G. a. Beholg-

gruppierung und Grengen.)

Greffent, Professor bes Gartenbaues, befaunt burch feine Berfe "Leçous sur l'Arboriculture Fruitière" und "Le Potager Moderne", welche auch in beutidter Ilberiehung erichienen sub: 0.8. "Einträglicher Dibtom", 2. Aufil., nub "witträglicher Gemüsebau", 2. Aufil. Gründete einen Obstmuftergarten in Cannois bei Baris, wo er am

7. Oftober 1893 ftarb. Grevillea R. Br. (nach bem Botaniter E. F. Greville, geft. 1809), febr artenreiche Gattung ber Familie ber Proteaceae, in Renholland einheimisch, ausgezeichnet burch Elegang ber Belaubung und Bartheit ber gu Trauben geordneten Blumen. Bon biefen reigenden, leicht blubenben Strauchern maren fruber folgende Arten in ben Rolleftionen am häufigsten zu finden: G. punicea R. Br., G. concinna R. Br. mit rosenroten oder purpurnen, G. juniperina R. Br., G. sulphurea Cunningh. mit blaggelben und G. buxifolia R. Br. mit blanlichgranen Blumen. G. Thelemanniana Hügel (G. Preissii Meissn.) und G. absinthifolia R. Br. mit fehr garter Belaubung und leuchtend roten Blutentrauben im Frühlinge, werben in neuerer Beit wieder niehr fultiviert, es find prachtige Er-

Grejia Sutherlandii Hook. et Harv. (nach Lord Gren of Grobn?) (Sapindaceae). Prachtige Bflange bes Raffernlandes (Bort Ratal), gegen 1860 in England eingeführt und von ba nach bem Kontinent verbreitet, ein Salbitrauch mit 1-11/2 m hohen Stengeln, etwas fleischigen Aften und mit länglich-herzformigen ober nierenformigen, im Umriffe fdmach gelappten Blattern. Die farminroten, etwas hangenden Blumen find gu biden, langen Trauben an ber Gpipe ber Zweige genabert. Dan fultiviert Dieje Bflange im temperierten Gemachehaufe und vermehrt fie durch Stedlinge.

Griffinia Ker. (nach B. Griffin, Esqu. von Couth-Lambeta) (Amaryllidaceae). G. Blumenavia Carr. (Fig. 386) ift in Brafilien einheimisch. Mus ber Bwiebel

fommen wenige, bis 15 cm lange, ichmaleBlätter. gwischen benen fich der 25 cm hohe Schaft erhebt; auf ber Spipe besielben entwidelt fich awijchen trodenhäutigen Dedblättern eine Dolbe

weißer, infarnatrot angehanchter, purpurtarmefin gestrichelter Blumen. Nicht minder ichon ift G. hyacinthina Ker. mit vielblumigen Dotben piolett-



Sig. 386. Griffinia Blumenavia.

blaner Blumen; bie Blumen ber var. maxima find weiß, blau banbiert und haben einen Durchmeffer von 10-12 cm. Bur Anttur gehört eine ftart fanbige Beibeerbe mit etwas Gartenerbe. Dan muß fie im Grubjahre verpflangen und im Barmbaufe antreiben, fpater halbwarm und luftig halten, bis fie bei reichlicher Bemafferung im Commer bluben. 3m Spatherbft und Winter giebt man ihnen febr wenig Baffer.

Griffith, William, geb. 1810, als Argt an ber Universität in London ausgebilbet, vom 22. Lebensjahre an in Mabras ale Hififtengargt thatig, blieb bis gu feinem 1845 erfolgten Tobe in Oftinbien und hat nachft Rogburgh, Ballich und Soofer gur Menutnis ber Pflangen Diejes Landes bas meifte beigetragen.

Griseus, graulid), grau.

Grossus, Did, groß. Grotten find Feljenhohlen. Gie erforbern großes Beichid in ber Berftellung, ju welcher man gewohnlid) fünftliche Gelfen benutt. Dit werben G. porübergebend bei Musstellungen u. bergt. gebaut. In icheinungen. G. robusta A. Cum. und G. Hilliana biejem Kalle bient als Material ein Lattengeruft,

welches mit Leinwand befleibet und mit Gips- oder Cementmörtel beworfen wird. Großartige G. find in Linderhof in Bavern, in Wörlig bei Dessau, in helbrunn bei Salzburg. S. a. Feisen.

Grottenflein, Tufftein, Ralltuff, neunt man ein Geftein, welches begen feiner grotesten Formen und seiner Leichtigfeit benugt wird, um in Kquarien und Texrarien ffeine Fessen aufzubauen, in deren Höbstungen man gern einzelne, hierzu geeignete steine, je nach den Umfänden Wasser- oder Landvollung ein intekt. Jur Belleidung von Wanden in Gewodsphäusern biebe ber G. ein vorzügliches Material, weil seine Höhlungen leicht mit Pflanzen befest und badurch die Bande schnel begrünt werden für

Gruinus, reiberichnabelartig.

Grundgewese ist das meist parendymatische Gewebe der Pstangenteile, welches von dem Gewebe der Oberhaut (Hautgewebe) umschlossen wie in welchem die Gefählündel (s. d.) eingelagert sind (j. Gewebe).

Gründungung. Die sogen, G. ist eine indirette Büngung. Sie besteht darin, daß man auf dem au dingenden Boden Pflangen mit tiesgebenden Wurzeln und fleisigigen Blättern anbaut und dieselben vor eintreit ber Zemmeniblung unterpflägt. Durch diese Manipulation bereichert man den Boden namentlich an Stidstoff und hummistidenden Stoffen. Am meisten eigenen sich zur d. die fleigen in der die die Gegnminoten (Pupinen, Serradella, Stiden, Erssen, d.). So ershiett Dehlinger pro ha sofgende Menge humusbildender Telssin ger pro ha sofgende Menge humusbildender Stoffe und Stidstoff burch G. mittidwedischen Rie 3500 kg humusbildende Stoffe und 117 kg Stidstoff, Tugerne 6500 kg humusbildende Stoffe und 230 kg Stidstoff, Erssen wie 250 kg Stidstoff.

Grundmaffer. Das als Regen ober Schnee niederfallende Baffer bringt in ben Boben ein und bilbet in bemielben bas fogen. B. Benn wir in den Boden ein Loch graben, fo gelangen wir gunachft in immer naffer werbendes Erdreich, bis ichließlich fich in ber Bertiefung fetbit Baffer an-fammelt. Die Oberfläche biefes Baffers giebt ben G.-Spiegel an. Die Bobe besielben hangt bei gleichen Rieberichlageverhaltniffen wefentlich von ber Beichaffenheit bes Bobens ab. Canbiger und loderer Boben lagt bas Baffer burchfidern, mahrend eine thonige Schicht bas Baffer anfammelt. bes übt auch bas Befalle bes Bobens, jowie bas ber undurchläffigen Schicht einen Ginfing auf ben B.-Ctanb aus. Bei geneigtem Untergrunde bilbet bas G. einen unterirbifchen Strom, bei ebenem ober mulbenformigem einen unterirdifchen Gec. hohes ober ftebendes G. fann für die gartneriiche Benupung bes Bobens fehr nachteilig fein. Man jucht bann burch Drainierung bas überichnifige Baffer megguführen. Bei ber Anlage einer Drainage muß jeboch mit großer Borficht verfahren werden, ba eine faliche Unlage niehr Schaben als Rugen bringen tann.

Grundwertfleuer, f. Rommunalabgabengeiet. Grunfaule, f. Stammfaule.

Gruppe. Gine G. entfteht, wenn mehrere Gingelmejen (Individuen) - hier Geholze ober große Blumenpflangen - fo vereinigt werben, daß fie als gujammengehörig zu erfennen find, gleichwohl aber ihre Einzelwirfung nicht gang verlieren. Die G. tanu aus wenigen (bei Baumen ichon aus zwei) ober vielen Einzelpflangen bestehen. In den meiften Fallen ift die Auficht von ber Geite die gunftigfte, benn es gehören zu einem ichonen G.nbilbe bie Umriffe ber gangen Bestatt möglichft unverfürgt. Bir muffen die Baum- und Strauch. G. bon ber Blumenund Blattpflangen-G. trennen. Die Blumen-G.n untericheiben fich von Blumenbeeten baburch, baß fie aus einer geringeren Bahl größerer Gingelpflangen loder gufammengeftellt werben, wobei bie bie G. bilbenden Bflangen mehr felbitandig gur Geltung tommen, ale bei bem Blumenbeet. Uber Gebolg-B.n f. Gehölzgruppierung.

Guben, befannt burch feinen Bein- und Obitban, der ichon im 13. Jahrhundert in hoher Blute ftand und von bem bortigen Alofter eifrig gepflegt murbe, inebesondere ber Anbau von Mirichen. Lettere find auch heute noch die lohnendste Frucht, mahrend der Weinbau von Jahr gu Jahr an Bebeutung verliert. bier finden wir nicht, wie in Werber, Daffen von Bwergbaumen, welche, um fruchtbar gu fein, all-jahrlich reiche Dungung erfordern, fondern Riefenbaume, beren jeder faft Jahr fur Jahr 300-500 1 Ririchen liefert und feinem Befiger eine Rente von 30-50 M bringt. In der Erzeugung von Fruhfiriden ift B. fogar noch 5-8 Tage früher wie Werber. Die fritheiten Gorten find "Rippere Fruhe", "Frühe der Mart" und "G.& Ehre". — Den zweiten Rang nehmen die Apfel ein. Neben den bont Bomologenvereine empfohlenen Gorten wird hier noch eine Angahl G.er Buchtungen, von benen wir nur die G.er Baraichte nennen wollen, maffenhaft angebaut. Die großeren Früchte finden guten Abjag in Berlin, Samburg zc. und Die unanjebnlicheren merben gur Bereitung von Apfelmein benust, ber in B. ichon feit Jahrhunderten eingebürgert Diefe Art von Obftverwertung ift um vieles vorteilhafter, als die Fabrifation von Dorrobft, benn 1/4 hl jener fleinen Apfel, hier gewöhnlich mit 75 9 bis 1 . bezahlt, liefert 10-12 1 Doft; es fostet also 1 l Most 7—10 I, währeud der Weiu für 25 F verkauft wird. Es tann daher nicht wundernehmen, wenn die Befamtproduftion in guten Jahren 500000 1 beträgt. - Auch ber Anbau von Biruen hat in B. einen großen Umfang angenommen. - Geit 30 Jahren hat aber auch ber Gemafeban einen jo ungeahnten Aufschwung genommen, daß die umliegenden Stadte, wie and Berlin, mit ben Produften besselben, vorzugeweise fruber Corten, verjorgt werben fonnen. Die Bobe Des Erports in Diefen Artifelu ift eine enorm große nud nimmt alljahrlich mehr und mehr gu. - Der Umfang bes Ber Cbft- und Bemufebegirts beträgt, weun wir Germereborf und Mudenberg mit gurechnen, 2500 ha: 1/4 ha wird je nach Bobenbeichaffenheit und Baumbeftand mit 500-2000 M

Guiffot, Jean Baptiste, war einer ber bebentenbsten Robenguchter Frantreichs. Gein Bater erzog bie befaunte Roie Geant des Batailles, bie vor 50 Jahren so viel Aussehen hervorrief. Er felbst ist ber Buchter ber berühmten Roje "La France" vom Jahre 1867, außerbem ift er ber Erfinder bes Berfahrens, Die Rojen auf Gamlinge ber Sunderose auf ben Burgelhals zu verebeln. Er ftarb am 6. Ceptember 1893 zu Lyon im Alter bon 66 Jahren.

Guirlande. Dit G. bezeichnet man ein langgezogenes Laub- ober Blumengeminbe, welches jum Schmuden fur Sauler, Strafen, Saulen, Triumpfbogen 2c. dient. Bei der Tafelbeforation (f. b.) wird die G. ebenfalls haufig verarbeitet. Die B. burfte bie altefte Binbereiart fein, ba fie im Altertum bereits eine wesentliche Bebeutung hatte, jogar ben alten Agpptern ichon befannt mar.

Sulderlinge bilben bie 3. Familie bes Diel-Lucas'ichen Apfelinftems, f. Apfel. Berbreitungsmurbige Corten: 1. Langer gruner Gulber. ling, Otther bis Degber, großer, gum Rochen und Dorren tauglicher, im übrigen aber nicht besonders wertvoller Apfel. Der Baum gedeiht im schlechteften Boben und in ben rauheften Lagen, ift außerft fruchtbar und gebeiht borguglich an Strafen. 2. Guger Solaart, Ottbr. bis Degbr., ziemlich großer, ichoner und fuger Saushaltungsapfel, ber jich namentlich jum Rochen, Dorren, ju Dus ac. eignet. Bann fraftig und alljährlich reich tragend. 3. Gold-Gulderling, Rovbr. bis 3an., mittelgroß, prächtig, goldgelb, von erhadenem, süß-weinigem Geschmad. Liebt ichweren und zugleich warmen Boben. 4. Gelber Bellesseur, Rovbr. bis März, großer, ichdner und sehr feiner Kinter-Taselapsel. Baum träftig wachsend, sehr truchtbar. 5. Winter - Quittenapfel (frangofifche Quitten-Reinette), Binter bis Gruhjahr, mittelgroßer, runber, icon gelber Birtichafteapfel. Baum breitfronig, maßig fruchtbar. 6. Champagner-Reinette (Berrenapfel, Losfrieger), Binter bis Berbit (halt fich ein Jahr), mittelgroßer, platter, glangend weißer, oft gart geroteter, vorzüglicher Binter-Birtichafte-apfel, ber Ende bes Bintere felbft noch fur bie Tafel brauchbar ift. Baum fehr fruchtbar und bauerhaft. 7. Boifenapfel, Winter bis Commer, großer, fehr haltbarer Binterapfel. Baum bon ichon hochgehendem Buchje, fruchtbar, bauerhaft.

Summibaum, f. Ficus elastica.

Summibaum, blauer, f. Eucalyptus globulus. Gummifer, Gummi tragend, Gummi liefernd. Summiffuß (Gummosis) ift eine bei ben Steinobstgehölgen und echten Atagien febr haufige, bei anderen Pflangen bisher feltener beobachtete Ericheinung, die fich burch bas Mustreten heller ober braunlicher Gummimaffen charafterifiert. Lettere finden technische Berwendung als Rlebemittel und Diefes Bummi ift ftete ein Rrantheitsproduft und nicht etwa ichon in den Pflangen vorgebildet. Es entfteht vielmehr erft burch Umwandlung von Bewebepartieen. Dft entfteht B., wenn irgend eine Stelle bes Baumes burch Groft, Durre, Rahrungemangel ober parafitare Urfachen aeichwächt ober getotet ift, an ben benachbarten, noch lebenben, weiter rudwarte gelegenen Teilen, fo baß fich die Bflange felbft hierdurch gleichfam rechtzeitig ein Schutymittel fchafft. Dagegen halten manche Forider folde abnormen Gefretionen für befonbere Rrantheiten. - G. a. Barggange.

Gunnera L. (nach bem Profeffor 3. E. Bunner in Ropenhagen, † 1773) (Halorrhagidaceae). G. chilensis Lam. (G. scabra R. et P.) ift eine Rosofialftaube Berus und Chiles, von hohem ornamentalem Berte, mit handteiligen, mit frautig-weichen Stacheln befesten, bie 80 cm langen und breiten Blattern, beren buntles Grun oft von einem rotlichen Schimmer übergoffen ift. Die biden, turgen Blutentolben tragen Taufenbe unscheinbarer Bluten. Leiber ift diese grandioje Pflange gegen Ratte wie gegen Binterfeuchtigfeit empfindlich und bedarf forgfältigen Schupes. Wenn die durch die erften herbftfrofte halb gerftorten Blatter abgeschnitten find, ftellt man über ben Burgelftod einen niebrigen Raften, welcher mit Moos, Cageipanen ober anberem trodenen Dedmaterial gefüllt wird; fein Dedel muß ein ichrages Salbbach bilben, bamit bas Baffer ablaufen fann, und bei gunehmenber Ralte mirb er noch besonders mit Laub, Stroh zc. eingededt. Ift im Fruhjahr die außere Dede entfernt und murbe ber Raften bei gunftiger Witterung geluftet, fo ift ce boch gut, die treibende Bflange noch por Rachtfroften gu ichugen. Diefes etwas muhfame Berfahren wird burch bie mahrhaft impofante Ericheinung biefer Bflange belohnt. 3hr Plat ift auf bem Gartenrafen in ifolierter Stellung. Gie berlangt einen feuchten, gut gebungten Boben. Richt minber ichon, aber im Binter febr empfindlich ift Die noch riefigere G. manicata Lindl., die am beften in Rubeln bei + 20 übermintert wirb.

Sunfel, f. Ajuga. Gurfle (Cucumis sativus L., Cucurbitaceae). Aus Indien. Einjährig und monogisch. Rach ber Form und Beschaffenheit der Frucht untericheibet man gablreiche Gorten. Die febr langfruchtigen geben ale Schlangen-G.n. Die Trauben-G. ift eine turge, fleinfruchtige Gorte, bei welcher Die Fruchte faft in Buicheln fteben. Rach ber Berwendung ber G.n untericheidet man Calat-B.n (hierzu werden die groß und lang werdenden Früchte verwendet), Salg-Gn (die zum Einlegen oder Ein-fäuern tommen), ferner Pfeffer- und Effig-Gn (man nimmt hierzu vornehmlich) die Parijer Trauben-G. [Cornichon], wenn fie erft 6 cm lang geworden ist). Zum Treiben der G.n im Mist-beet oder im Treibhause werden wiederum besondere Sorten bevorzugt. Da hierbei ein großer Bert auf große, lange Fruchte von garter Beichaffenbeit bes Fleifches gelegt wirb, fo mahlt man biergu Sorten von bementsprechenben Eigenschaften.

Die Rultur ber G. im freien Lanbe ift unter einigermaßen gunftigen Berhaltniffen nicht ichwierig und dabei außerft lohnend. Am beften gebeiht die B. in milbem Lehmboben, ber fich in borguglichem Rulturguftande befinden muß, und in marmer, geichupter, fonniger Lage. Der Boben foll loder, febr nahrhaft, fraftig, gut und frifch gebungt fein. Bei ber Großtultur wird icon im Berbfte frifcher Stallbunger untergebracht. Gur Dungung, ob feft ober fluffig, wenn fie nur gur richtigen Beit angewendet wird, ift die B. fehr empfanglich und bantbar. Uber Die Beigabe funftlichen Dungers jum Stallbunger find bie Gemufegartner in ben verschiebenen Gegenben entgegengesetter Deinung. Die Liegniper B.nguchter ichreiben Die große Saltbarteit ihrer Ginlege-G.n hauptfächlich bem Umftande

gu, daß fie fich jeder funftlichen Dungung enthalten, während an anderen Erten, 3. B. in Inaim in Bohmen, die Jugade stickfosse, und phosphorsäurereider Tüngemittel Hornipäne, Kompost) eine weientliche Erhöhung der Erträge bewirft.

Much die Bflangmeife ber B.n ift verichieben. Die gewöhnlichfte und haufigfte Manier ift, fie auf 1,30-1,50 m breiten Beeten in ber Mittelreihe angubauen und ben Raum auf beiben Ranbern ber Beete burch eine Bor- ober Rebenfrucht von Galat, Robirabi, Stedzwiebeln zc. auszunugen. In Liegnig merben bie B.n in 1,50-2 m voneinander entfernten Reihen gepflangt, ein 1-1,20 m breiter Streifen wird mit ben genannten ichnellwuchfigen Gemujen bebaut. Die Flache zwijchen ben G.nreiben muß aber geraumt fein, fobalb fich bie Ranten ber Bflangen ausbreiten und ben Blag für fich in Anipruch nehmen. In ber Inaimer Gegend werben in Reihen von 11/2-2 m Abstand 25 bis 40 cm tiefe und 40-60 cm weite runde Grübchen, fogen. "Scheiben", gegraben, welche mit Ctallmift und Erbe ausgefüllt werben, fo bag biefe Scheiben fleine fegelformige Sugel bilben, auf beren Ranb 15-20 Gurfenterne eingelegt und noch mit guter, geniebter Erbe bebedt werben. 2118 Rebenfruchte werben bier Frühfrant, Zwiebeln, Oberruben und bergl. gebaut.

Der Anbau auf ben Beeten geschieht entweder burch Musjaat ber Camen an Ort und Stelle, ober burch Ausjegen ichon portultivierter Pflangen aus bem Diftbeet, Bolgtaften ober bergl. Die Musfaat und das Muspflangen geichieht nicht vor Mitte Dai, iobald feine Rachtfrofte mehr gu fürchten find. baufig macht bie ungunftige und naffe Bitterung in Diefer Jahreszeit ein Rachpflangen ober ein nochmaliges Auslegen ber Camen notwendig. ber Mittelreihe ber Beete wird am beften mit ber Furchenhade eine 8-10 cm tiefe Furche gezogen, welche mit Rompoft ober ftart verrottetem Dift ausgefüllt wirb. Muf bieje tamm- ober mallartige Erhohung werden die Camen, je 2 in 20-25 cm Entiernung, in Die lodere Erbe eingebrudt. Gpater werden die gu bicht ftebenben Bflangen verdunnt. Sind die Ranten in fraftiger Entwidelung begriffen, fo werben fie nach bem Abraumen ber Rebenfruchte und nach bem nodymaligen Lodern ber Beetflache über lettere fo verteilt, baß fie fich nicht gegenfeitig freugen ober fonftwie hindern. Huch bei anhaltender Trodenheit ift bas Begießen ber G.n nur mit größter Borficht borgunehmen. Dan verwende hierzu fein taltes Brunnenwaffer, fonbern langere Beit in Bottichen abgestandenes, berichlagenes Baffer. Auch gieße man bas Raffer nicht bireft an ben Ctainm ber Bflange, fonbern verteile es in einigem Abstande von bemfelben auf ber übrigen Glache bes Beetes.

Durch die Einführung ber japanifchen Rletter-6. find unfere Gemujegarten burch eine neue Raffe bereichert worden. Die Pflange machft 2-3 m boch an Bohnenftangen, welche in Form einer Bramide in ben Boben geftedt werben, an großerem Reifig, am Spalier u. bergl. Die Ranten übergieben bas holzgeruft und tragen eine große Menge iconer ansehnlicher Früchte, die namentlich als Calat. G.n Bermenbung finden.

Undere empfehlenswerte Corten für die Freilandfultur find: Erfurter mittellange grune volltragenbe G.; Erfurter grune Goliath; Chinefilde grune Schlangen. B.; Bismart; Lange grune Malgen. G. von Athen; Fribe grune Trauben. beingt febr geitig Fruchte, Die Hein, aber fehr fein und befonders jum Ginmachen geeignet find; Frangofifche Trauben-G. (Barifer Trauben-B. ober Cornichon), bringt gablreiche fleine Fruchte, Die gu Gffig- und Bfeffer-Gin am liebften verwendet werben; Rnffifche Reb-B. (Chima-G.), Früchte nach Art ber Trauben-G.

Cobald Die Fruchte Die ihrem Berbrauchszwede angenieffene Große erlangt haben, werben fie geerntet. Im gunftigen Commer beginnt bie Ernte ichon in ber erften balfte bes Juli und bauert bis

in ben Ceptember.

Bur Berftellung von Ronferven burch Ginlegen ober Ginfauern werden in manchen Gegenden gang beträchtliche Mengen von G.n gebaut. Einzelne Begenben find ichon von altere ber burch biefe Kultur beruhmt, wie 3. B. Liegnig in Schlefien, Lubbenau im Spreemalbe, Erfurt und helbrungen in Thuringen, 3naim in Mahren.

Bur Camengewinnung lagt man einzelne ber ichonften, normalften Fruchte liegen und vollftandia ansreifen. Die Pflangen, an welchen fich reifenbe Früchte befinden, laffen alebald im weiteren Unfas junger Früchte nach. Der Camen bleibt 6-8 Jahre feimfähig. Die Buchter geben bem 4—5 Jahre alten Saatgut ben Borzug vor jüngerer Ware. - Uber Die Rultur ber G.n im Diftbeet f. Treiberei.

Surftenfraut, f. Boretich. Sutsgariner. Rach ber preugijchen Gefindeordnung gehören Gärtner auf Landgutern im all-gemeinen zum Gesinde. Db bieselben aber zum gemeinen Gesinde (j. d.) gehören oder zu den Hausofstätenten (f. Gesinde) zu rechuen sind, hangt von bem Befen ihrer Dienftleiftungen ober von ihrer Stellung gu bem anderen Dienftverfonal ab.

Onttaperdia ift ein Brobuft ans bem Dilchfait einiger an ben Capotaceen gablenber Baume, wie Palaquium und Payena. In Form von dunnen Blattern findet es in der Binderei (f. b.) Berwendung.

Guttatus, betropft, getüpfelt.

Guzmannia R. P. (nach bem ipanischen Raturforfcher A. Gugmann) (Bromeliaceae). Gine im Sabitne gemiffen Vriesea-Arten abuliche und nur burch verwachsene Blumenblatter unterschiedene Battung, von Bern bis Beftindien heimifch. Blatter icheibig, Die ber Bafis lang, Die oberen auf Edinppen redugiert. Blutenahre eiformig, bicht, mit großen, bachziegelig geordneten, roten Brafteen, Die eingelnen Bluten umgebend. Bejonbers ichon find: G. tricolor R. et P., Dedblatter am Grunde ichwarglid, bann rot, Bluten weiß; G. erythrolepis Brongn., Dedblatter purpurrot, Bluten weiß, und G. Devansayana Morr., Dedblatter ginnoberrot, Bluten blaggelb. Caraguata (f. b.) gilt bei Deg nur ale Cubgenus vom G. Multur f. Bromeliaceae.

Gymnocarpus, nadtfrüchtig.

Gymnócladus, nadtzweigig. Gymnócladus Lam. (gymnos uadt, klados Uft), Chufferbaum (Leguminosae-Caesalpinieae). G. canadensis Lam. (Guilandina dioica L.) ift ein ichoner nordamerifanischer Baum, ber meift bochichaftig machit, 16-24 m boch wird und unfer Mlima in ber Regel gut aushalt. Die Bluten find zwitterig bis zweihaufig, zehnmannig, weißlich und unansehnlich, bagegen fällt bie ichone, ane fehr großen, bis 1 m langen und 60 cm breiten, boppeltbis breifachgefieberten Blattern gebilbete Belaubung fehr in bas Huge, wie im Binter bie biden, fahlen, blaulich-grauen 3weige, an benen bie abfallenden Blatter große Rarben hinterlaffen, jo bag fie einigermaßen benen einiger glattzweigiger Sumady-Arten (Rhus) ober einem Birichgeweih abneln. Die Grucht ift eine große jabelformige Schote, fommt aber bei une felten gur Ausbilbung. Der Schufferbaum verdient namentlich ale Gingelpflange häufiger angewendet ju werben, ale es ge-Bermehrung burch eingeführten Camen, ber im Grubjahre in bas freie Land gefaet wirb.

Gymnográmme Desv. (gymnos nadt, gramme Schriftzeichen), Edriftfarn, auch Golb- und Gilberfarn genannt (Filices). Fruchthaufchen langlich, auf ben Blattrippen aufliegend, gabelig ichief-stehend, ohne Schleier. Sporangien turz gestielt. Die Epidermis der Blattuntericite ist mit haaren bebedt, welche eine wachsartige Substanz ansicheiben. Webel meift boppelt gefiebert. Fieberchen mehr ober weniger ausgerandet. Reigen fehr gur Onbribifierung. Gie ftammen meift aus bem tropijden Amerita und find in ber Dehrgahl jehr ichon und fulturmurbig. Bon ben gahlreichen Arten und Sphriben heben wir folgende hervor: G. chrysophylla Kaulf., Beftindien, Bebel 60 em lang, boppelt gefiebert, unten goldgelb bestäubt; G. calomelanos Kaulf., Jamaita, Bebel immergrun, 60-70 em lang, breifach gefiebert, unten weiß, mit ichwarzer Spinbel; G. Wetenhalliana, Bebel unten ichwefelgelb überftaubt, an ben Enben ber Riebern mit quaftenformigen Anfangieln: G. Martensii Lk., Gudamerita, jehr gierlich, Bebel gart, leicht gerbrechlich, 50-60 cm lang, auf ber Unterfeite gelb bestanbt. Ebenfalls burch gelben Staub vergiert find bie beiben prachtigen Onbriden G. Laucheana und G. Heyderi hort. Beiß beftäubt find G. tartarea Desv., G. peruviana argyraea hort. Dhne Staub find G. tomentosa Lk., G. japonica Lk. und G. schizophylla Th. Moore, Jamaila. Lestere am Plattstiel and 2/s einer Länge gegabelt, am Teilungspunst iprossend (b. h. junge Pslanzen entwidelnd). Bedel gahlreich, 45-60 em lang, bogenformig. Blattchen fein zerichtist, fehr ichon. Noch ichoner ift bie Barietat gloriosa. Eignet fich befondere für Ampeln.

Diefe ungemein gierlichen Farne werben bis auf bie jubtropijden Arten im feuchten Warmhaufe nuterhalten, boch eignen fie fich auch, wenn man fie in einem mit Glas gebedten Terrarium (f. b.) ober in einer mit einer Blasglode berichenen Umpel halt, für bas Wohnzimmer. Gie vertragen bas Sprigen ber Bebel nicht, fonbern lieben nur feuchte Luft. Angucht leicht ans Sporen.

Gymnospermae ober Radtfamige find folche Bflangen, bei welchen bie Camenanlagen von feinem Rarpell umichloffen werben, welche baber auch feine Frucht im engeren Ginne gur Musbitbung bringen. Es gehoren bahin nur bie Familien ber Cyfabeen, Roniferen und Gnetaceen.

Gymnostáchyum, f. Fittonia. Gymnóstomus, nadtmünbig.

Gymnóthrix latifólia Schult. (gymnos nadt, thrix Saar) (Gramineae), wird richtiger Pennisetum latifolium Spr. genannt. Im Februar halbwarm ausgeiäet, Anfang Mai ins freie Land gepflangt, bestaubet fich biefe ornamentale Grasart raich und erreichen ihre ftarten, mit breiten, febr bunfelgrunen, metallijd ichimmernben Blattern befesten Salme im Laufe bes Commers eine Sobe von 2 m und barüber. Dan übermintert biefes Riefengras, indem man es im Oftober mit bem Ballen in einen alten Rubel, Rorb zc. pflangt und in einem falten Raften ober trodenen Reller bis jum Dai aufbewahrt.

Onnandrifch (mann-weibig) heißen Bluten, bei benen Stanbblatter und Gruchtblatter miteinanber verwachien sind, & B. Aristolochia, Orchibeen (Gynandrae). Der burch bieje Berwachjung ge-(Oynanarae), et untu) viere Sectuading gebildet grote vird und "Befruchtungsfäule" (Griffelfäule, Gynostemium) genannt. Linné benannte leine 20. Ataffe Gynandria: ein ober mehrere Etaubgefäße dem Etempel angewachten. Gynerlum argenteum Nees. (gyne Weit, erion

Bolle), filbermeißes Pampasgras (Fig. 387).



Fig. 387. Gynerium argenteum.

Eine ber ichonften ausbanernben Grasarten, in bem gemäßigten Mlima Gubameritas ju Saufe, in unferen Garten wegen ihres malerijden Musfebens und ihrer eleganten Saltung als Gingelpflange auf Rafenplagen beliebt. Gie bilbet Buiche fcmaler, leberartig-berber, graugruner, 1-2 m langer, übergebogener Blatter, zwischen welchen fich zahlreiche 2-3 m bobe Salme mit feibenartigen, filberweißen, im ichwächsten Luftzuge ichimmernben Blütenrifpen erheben.

Man vermehrt bas Pampasgras gewöhnlich burch Teilung ber Stode. Indes hat man aus Gymnospermus, nadtiamig (Gymnospermia: Camen Barietaten mit violetten ober beligelben 1. Orbnung ber XIV. Raffe im Cuftem von Linné). Rifpen und von niedrigerem Buche (1,50 m ober find. G. gefällt fich in einem guten Rompoft (aus Laub. und alter Mifterbe mit vielem Canb) auf tiefem, erbigem Untergrunde und erforbert in warmer, trodener Beit viel Baffer. Richt felten leibet bas Pampasgras burch bie Strenge bes Binters. Dan muß baher beim Gintritt bes Groftes die Buiche, ohne bie trodenen Blatter abjufchneiben, mit Laub ober Stroh forgfältig umhüllen. Das Auspußen führe man erft im Frith-jahre aus, wenn der neue Trieb beginnt. Wenn 3-4 Jahre alte Stöde in der Mitte abzustoden anfangen, fo muß man fie burch Teilung berjungen.

Gynura Cass. (gyne Beib, oura Schwang) (Compositae). G. aurantiaca DC. aus Java ift ein fleiner Salbftrauch mit unten langgeftielten, oben figenden, eirunden, jugefpigten, grob gegahnten Blattern, beren Schonheit in ber prachtigen, famtigvioletten Behaarung liegt. Die gelben Bluten in wenigtopfiger Rifpe find weniger zierend. Be-fonders als junge Bflange ift G. eine prachtige Ericheinung, alte Pflangen bugen an Schonbeit ein. Dan fultiviert fie unter Glas im temperierten

niedriger) erzogen, welche fur die Garten wertvoll Saufe in nahrhafter Erbe. Bachft leicht aus Stedlingen.

Gypsophila L. (gypsos Gips und philos befreundet) Gipsfraut (Caryophyllaceae). G. paniculata L. ift eine Staube Sibiriens, charafterifiert burch eine fortgesette trichotome Gabelung ber Aftichen bis in die fast haarfeinen Blumenstiele, wodurch ein gegen 1 m im Durchmeiser haltender Buich entsteht. Gie eignet fich beshalb gur Unpflangung in malerifchen Barten und friich ober getrodnet als lodernbes Daterial für Die Bouquetbinberei. Gie liebt einen nahrhaften, nur magig fenchten Candboden und lagt fich leicht burch Musfaat vermehren. Ihr ahnlich ift G. perfoliata L. und G. acutifolia Fisch., während G. repens L. sich vorzüglich zur Betleidung von Felspartieen eignet. Andere, wie G. muralis L., elegans M. B. und G. floribunda Kar. et Kir. sind einjährige, angenehme Rabattenpflaugen, welche an ben Plat gefaet werben. Gie lieben einen warmen, falthaltigen Boben.

Gyrans, beweglich, herumbrehenb. Gyratus, geringelt, gewunden.

Saage, Gartnerfamilie. Der altefte nachweisbare Ahne ber Gartnerfamilie S. in Erfurt war Johann Heinrich H., geb. um 1735. Die ber Derhautzellen. Man neunt fie: 1. S., wenn brei Sohne besielben wurden gleichsalls Gartner, fie von langgeitredter Gestalt, ein- oder mehrzellig, Franz Anton, Johann Ritolaus und gerade, einsach oder aftig find; 2. Stern-H., Joachim. Der erfte biejer Gobne begrundete bie noch heute unter feinem Ramen beftebenbe Camenhandlung. Gein Sohn Bernhard, geb. 1800, führte fie ipater fitr eigene Rechnung fort. Ihm ent-ftammen vier Cohne, von benen Frang Muguft, geb. 1830, in bas Batererbe eintrat und es erweiterte, Budwig aber, geb. 1839, im Dreienbrunnen (f. u. Thuringen) Gemufebau betreibt. Much bie Cobne und Entel von Johann Rifolaus blieben bem Gartnerberufe treu. Joachinis altefter Cohn, Martin Friedr. Abolf, geb. 1811, guchtete aus dem gewöhnlichen Erfurter Binmentohl ben fo hochgeichätten Erfurter 3mergblumentohl. anderen Linie berfelben Familie gehorte Johann Ritolans an, Teilhaber ber Sandelsgartnerei S. & Schmidt, ber am 8. Auguft 1878 auf einer Reife in ben Schweiger Alpen verungludte. - Bir fommen auf einen ber Cohne bes atteren Johann Nifolaus gurud, auf Friedrich Abolf. Derfetbe, 1796 geboren, begrundete 1822 fein eigenes Gefchaft und entwidelte eine bedeutende handelegartnerifche Thatigfeit. Geine Rafteen. Cammlung murbe Die größte und vollftanbigfte Europas. Aber auch von Barm- und Ralthanspflangen murbe im D.ichen Etabliffement eine reiche und gute Huswahl fultiviert. S.s erftes Camenverzeichnis murbe 1824 ausgegeben. Durch bie vorbildliche Birtjamfeit Fr. Mb. S.s gewann ber handelsgartnerifche Bertehr Erluris an Energie und Ansbreitung. † 1866. Bon drei Sohnen blieb Ferdinand, dann sein Sohn gleichen Aumens, der alleinige Inhaber der die Gesanterscheitung der Rlanzengestalt, u. a. Firma Friedrich Adolf H. jun.

Saarblume, f. Trichosanthes.

Saare ober Trichome ber Bflangen find Gebilbe gerade, einsach oder aftig find; 2. Stern-S., aftige S., beren Zweige von einem Buntte anstrahlen; 3. Bfifchel-S., wenn mehrere S. aus einer Dberhautzelle gleichzeitig ansftrahlen; 4. Ropichen -S., an ber Spipe fugelig verdidte S.; o. Drufen-D., Ropfchen-D., beren Ropfchen ein Gefret ausfondert (j. Drufen); 6. 20011-D., einfache, meift einzellige, febr lange, weiche, untereinander berichlungene D.; 7. Borften-D., fteif mit ftechenber Spipe; 8. Brenn- S. (i. b.); 9. Conuppen- ober Schülfer-D., ichilbformig erweiterte D., wie g. B. bei Elaeagnus und Rhododendron-Arten, mo fie filberige und braune Uberguge bilben; 10. Stimm -S., wenn fie wie Biberhafen eingerichtet find, wie beim Sopfen. Saargebilbe find ferner: Stacheln (Rojen) und Warzen (Aloe margaritifera, Mesembrianthemum cristallinum)

Haberlea rhodopensis Friv. (Brof. ber Botanif R. C. Saberl in Beft, geft. 1831), mit Ramondia eine ber wenigen europaischen Besneriaceen, bom Rhodope-Balfan, burch Biftor von Janta 1871 in Rultur gebracht. Winterharte Ctaube mit ichmaleren. ftärter genervter Rosetteblättern, als Ramondia, ber fie im Sabitus gleich, und blauen Blumen auf 10-20 cm langen Stielen. Mur fur Die Steinpartie in geneigter Stellung halbichattig und halbfeucht in Beibe- und fandiger Lehmerbe (gu gleichen Teilen). Bermehrung burch Ausfaat, Teilung und Blattftedlinge.

Sabichtskraut, f. Hieracium.

besondere Art der Bergweigung, die Art sich ju ju halten. H. albiflos hat immergrune Blatter tragen (Tracht), die Art der Beblatterung ze. In und hut feine eigentsiche Rubezeit, ebensowenig H. Gruppierung ber Biergemachje, befonbere ber Banme und Straucher, find Diefe Berhaltniffe in bas Muge au faffen.

Hablitzia tamnoides Bbrst. (C. von Sablis, Reifender in ber Rrim), Comermurg-Sabligie (Chenopodiaceae) (Fig. 388), eine ausbauernbe, raich wachsenbe Pflanze mit zahlreichen ichwachen, winbenben Stengeln, bergformigen, buntelgrunen



Fig. 388. Hablitzia tamnoides.

Blattern und langen grunlichen Blutenrifpen. Dit Leichtigfeit bilbet man aus ihr mit Gilfe bon Stangen bicht belaubte Gaulen und Phramiben. Much gu Lauben und Spalieren geeignet. Leicht burch Husfaat und Teilung bes Stodes gu vermehren.

Habranthus Herb., Spuonom für Hippeastrum (j. b.).

Habrothámnus Endl., j. Cestrum.

Sade, Saden, f. u. Behaden. Haemanthus L. (haima Blut, authos Blume), Blutblume (Amaryllidaceae), 3miebelpflangen bes füblichen und tropischen Afrita, mit bidem, meift niedrigem Cchafte und gedrängter Dolbe gabireicher fleiner Blumen. Blatter furg und breit: Die grünhäutigen, halb oberirdifchen Zwiebeln giemlich lang. Die beliebteften Arten find: H. coccineus L. mit icharlachroten, H. puniceus L. mit purpurroten Blumen, ichwargrot gefledtem Schafte und welligen Blattern, H. einnabarinus Desne. und H. multiflorus L., an ber gangen weftlichen Rufte Mfrifas, mit Dolben aus 30-50 ginnoberroten Blumen, H. tigrinus mit machtiger roter Dolbe und H. albiflos Jacq. mit unbedeutenden weißen Blumen. Diefe hubiden Bwiebelgewachse werben wie Amaryllis behandelt. Manche halten sie beständig im Glashause bei + 7–10° C.; es entspricht aber ihrer Ratur beifer, fie nach bem Abfterben ber Blatter, alfo in ber Rubegeit, troden gn halten, por bem Austreiben umgupflangen und fie mabrend ber Begetation bei reichlicher Bemafferung und Luftung bicht unter bem Glaje bes Barmhaufes noch ber Befit bes Landes, letterem aber gar nichts,

biefem Ginne fpricht man von einem phramibalen Lindeni N. E. Brown vom Congo, eine hoch-(Bichte), loderen, buichigen, hangenben (Trauer- beforative Barmhauspflange, wenn in voller Blutenbirte), fletternden (Balbrebe) S. 2c. Bei ber entfaltung. Gine febr empfehlenswerte Onbribe swischen H. puniceus und H. Katharinae ift bie von 3. Nicolai in Coswig bei Dresben gezogene H. hybridus "König Albert", die sich von ben Eltern burd ben meterhoben Blutenichaft, welcher mit einer großen Dolbe ginnoberroter Bluten gefront ift, auszeichnet. Alle H. lieben einen etwas fanbiglehmigen, nahrhaften Boben.

Haemaria, i. Ordibeen mit bunter Blattgeichnung. Haematochrous, blutfarbig.

Haematophyllus, blutrotblätterig. Safer, j. Avena.

Safermurgel (Tragopogon porrifolius L.), and Beifmurgel genannt, einheimische zweijahrige Romposite, bon welcher eine Rulturform ber fleischigen, fugen Burgel wegen im Gemule-garten erzogen wirb. Diefe Burgel untericheibet fich von ber Scorzonere durch die gelbe Oberhaut, in der hauptsache aber dadurch, daß fie nur im erften Jahre für die Ruche verwendet werben fann, während jene mehrere Jahre lang verbrauchefabig bleibt. Die S. verlangt einen murben, etwas frijden, tiefen, im borigen Jahre ftart gedungten Boden. Dan faet im Marg ober April in Reihen. Saben bie Bflangen brei ober vier Blatter, fo werben fie vergogen, fo bag zwijden je zwei Pflangen ein Bwijdenraum bon 10 cm bleibt. Beiterbin merben bie Beete gelegentlich behadt und gejatet. Im Berbft werben bie Burgeln aus ben Boben genommen und bis jum Gebrauche im Reller in Cand eingeschlagen. Bur Samenzucht werden die schönsten Burzeln ausgewählt und im Frühjahre reihenweise auf Beete ausgepflangt. Der Came bleibt nur 2 Jahre feimfähig.

Sagebuttenrose (Rosa villosa L., R. pomifera Herrm.), in Gubeuropa einheimisch, bei une fultiviert und bier und ba berwilbert. Der Strauch ichon von unten fparrig, die jungen Triebe mit blaugrunem Duft fibergogen. Stacheln faft gerabe, bie breit-elliptifchen Blattchen auf beiben Geiten behaart, graugrun, boppelt gefagt. Relchabichnitte gefiebert und mit brufigen Bimperhaaren bejest. Die verhaltnismäßig fehr große, birnformige Grucht wird

in ber Ruche gur Bereitung von Rompote benutt. Sagel, f. Rieberichlag. Sagelverficherung. Die Ertenntnis der Rotwendigfeit und bes Gegens ber Berficherung gegen Sagelichaben nimmt unter ben Gartnern bon Jahr an Jahr gu. Tropbem ift bie S. noch lange nicht allgemein genug benutt. Das beweisen bie alljahrlich fich wieberholenben Aufrufe gur Unterftupung verhagelter Gartner. Burben biefe fich gegen Die Dioglichfeit bes Sagelichabens berfichert haben, bann brauchten fie nicht Die Milbthatigteit ihrer Rollegen angurufen, welche ihnen boch auch nur einen geringen Bruchteil bes erlittenen Echabens erfegen fann, fonbern hatten vollberechtigten Unipruch auf auereichenben Schabenerfas. 3ft die S. fchon wichtig für jeden Besiter einer Gartnerei, so ist sie noch notwendiger für den Bachter. Dem ersteren bleibt doch wenigstens immer in Betracht tommen Die Deutiche D.8-Bejellichaft für Gartnereien ac. ju Berlin. Diefelbe ift 1847 von Gartnern fur Gartner gegrundet und beruht auf bem Bringip ber Wegenscitigfeit. Gie erhielt Jahre 1881 bie Rechte ber juriftifchen Berjon. Die Befellichaft arbeitet in Deutschland mit Musichlug bon Babern und Burttemberg und ift bie einzige, welche fich ausichließlich mit ber Berficherung gartnerifcher Erzeugniffe gegen Sagelichaben befaßt.

Sagelwunden. Gelbft ba, wo burch bas Gistorn feine Gewebepartieen herausgeichlagen werben, leibet bas Barenchum burch Quetichung und wird ipater fledig, oft weißfledig. Folgt helles, trodues Better, fo verheilen die S. oft ohne ichabliche Folgeericheinungen, fie werden jedoch, wenn nach hagelichlag langere Beit anhaltenbes Regenwetter fich einstellt, leicht zu Ginwanderungsherden für parasitische Bilge, die eine fortschreitende Zer-ichung der Gewebe einseiten. Das beste Mittel ift baber, die &. fofort nach bem Abtrodnen burch

Baumwachs u. bergl. ju berichliegen. Sahnenfungemachfe, Ranunculaceen (Ranunculaceae). Gine febr verbreitete Familie hauptfachlich ber talten und gemäßigten Regionen beiber Bemifpharen, jum größten Teile Ginjahrige und Stauben, jeboch auch einige meift fletternbe Straucher und Salbftraucher. Rarpelle in mechfelnber Hugahl, bismeilen auf eine reduziert, bismeilen gu hundert ober mehr, meiftens freie, b. h. nicht miteinander ju einer Rapiel verwachjene, einfamige, bei ber Reife nicht auffpringende Rugden, bieweilen mehriamige Balgiruchte (Paeonia, Helleborus, Aconitum, Delphinium), feltener Beeren (Actaea). Die bunt gefarbten Teile ber Blute find als Reich gu betrachten, wenn ein besonderer außerbem nicht porhanden ift, und bann bie barauffolgenben bon ben Staubfaben abweichenben Bilbungen ale Blumenblatter ober, falls diefelben nicht ben außeren Charafter berfelben haben, als Reftarien. Die einzelnen Blutenfreise geben bei Diefer Familie oft fo ineinander über, bag es unmöglich ift, bestimmte Etagen gu erfennen (baber bie Bezeichnung ber gangen Ordnung Aphanocyclicae, b. h. unbeutlich Streifige, gu welchen außer ben o.n bie Dagnoliaceen, Berberibaceen, Lauraceen, Rymphaeaceen u. a. gehoren).

Biele S. enthalten einen icharfen, brennenben Saft. Erhebliche Biftwirfungen zeigt Die Battung Aconitum, besondere die Burgefruben von Aconitum Napellus. Biele Arten ber Gattung Ranunculus, por allem R. sceleratus in feuchten Graben, find icharf. Biele S. werben ber Schonheit ber Blumen megen fultiviert. Bartnerifch intereffante hauptgattungen ber Ranunculaceae: Aconitum, Actaea, Adonis, Anemone, Aquilegia, Atragene. Caltha, Clematis, Delphinium, Eranthis, Ficaria, Helleborus, Hepatica, Nigella, Paconia, Ranun-

culus, Thalictrum, Trollius.

Hahnia, j. Sorbus.

Sain beißt eine lodere Bufammenftellung bochfiammiger Baume ohne Unterholg (im großen Sochmalb). Der D. fann ale folder gepflangt ober nach und nach durch Ausholzung und Ausrodung erzielt werben. 3m erfteren Falle entwideln fich

Bon Berfidjerungsgesellichaften burfte in erfter Linie eigentliche Sicharafter leicht verloren geht, mabrend im letteren hohe Stamme mit ineinander bermachjeuer Beraftelung entfteben. Gin S. follte nur aus wenigen Baumarten bestehen, von welchen eine sichtlich vorherricht, auch Die aus einer Baumart find schon. Die Schonheit bes Dies wird bedingt burch unregelmäßige, balb bidte, balb lodere Stellung ber Stamme, verschiedene Stammftarte und loderes Auflosen nach außen. S.e an einem Bege follten auf Die andere Begefeite binubergreifen, um ben Ginbrud ju erweden, bag ber Weg burch ben S. gelegt murbe. Der Untergrund bes Bes tann bestehen aus (allerdings moofigem) Rafen, Farnfraut, niebriger Strauchpflangung (f. Unterholg). Balber auf große Streden gu B.en umgugeftalten ift nicht empfehlenswert, ba D.pflangung leicht ermubend wirft.

Sainbfume, f. Nemophila.

Hakea Schrad. (Botanifer Freih. von Sate) (Proteaceae). Über 100 Arten haltenbe Gattung Auftraliens; Straucher und Baume; Blatter berichieben; Bluten in achjet, seitener endftänbigen Trauben oder Bäsichen. Immergrüne Kalthaus-pflangen, nicht gerade häusig. In enwichten: Baxteri R. Br., H. glabella R. Br., H. trifurcata R. Br., H. ferruginea Sw., H. varia R. Br., H. suaveolens R. Br., H. florida R. Br. u. a. m. Rultur f. Proteaceae.

Salbbergamotten bilben bie 4. Familie bes Qucas'ichen Birneninftems und verhalten fich gu ben Bergamotten (f. b.), wie die Salbbutterbirnen gu den Butterbirnen. Schapbare Corten Diefer Rlaffe find: 1. Juli Dechantebirne, Juli Auguft, fleine, tugel- ober freifelformige Birne von matt hellgrauer bis hochgelber Farbe mit etwas Rote auf der Sonnenseite. Tafelbirne von augenehm füßem Beichmad. Baum traftig machiend, fruchtbar. 2. Goubault's Butterbirne, Muguft-Ceptember, mittelgroße, grungelbe, recht gute Tafel- und Darftfrucht. Baum icon ppramibal machiend, febr fruchtbar. 3. Deutsche Rationalbergamotte (Schone und Gute), Ceptember, große plattrunde, grungelbe bis gelbe, angenehm fuße Berbftbirne fur Tafel und Martt. Baum nicht empfindlich, fruchtbar, verlangt guten Boben. 4. Gugette von Bavan, Winter, fleine bis mittelgroße halbichmelgenbe, grungelbe, bisweilen etwas gerötete fpate Winterbirne. Baum fehr ichon pyramibal machiend, fruchtbar.

Salbbutterbirnen. Diefelben gehoren in Die 2. Familie bes Lucas'ichen Birneninftems. Gie find ben Butterbirnen (f. b.) in Form und außerem Aufeben gang gleich, boch haben fie bloß halb-ichmelgendes Fleisch. Als tulturwurdige Corten find folgende ju empfehlen: 1. Runde Dundnetbirne, an beiden Enden abgerundet, glatt, gelblich-grun, auf ber Sonnenfeite etwas mit Rofa vermaichen; Ende Auguft. 2. Grune Soners. werber, rundlich-freifelformige ober auch eirunde, ichon graegrune, reich punttierte, faftige Frucht von fugweinigem Geschmad; reift Mitte Huguft. 3. Grüne Magbalene, eirund ober mehr birn-förmig, hellgrün, mit fastigem, feinfauerlich-süß ichmedendem Fleische; Ende Juli oder Anfang Muguft. Baum überaus reichtragend, verlaugt etwas geichutten Ctanbort. 4. Rapoleone Edmalg-Die Baume febr naffig und tief belaubt, fo bag ber birne, giemlich groß, biruformig, oft an beiben

rotlich gefledt und geftreift. Fleisch faftig, fuß, angenehm gewürgt; November. 5. Bolltragenbe Bergamotte, hellcitronengelb, bisweilen fanft gerotet und brannlich gesprentelt, mit weißem, faftvollem Gleische von angenehm fagem Bergamotten-Beichmad; Ende Geptember. Baum ftartwachienb, fruchtbar. 6. Beibnachtebirne, Dezember, mittelgroße, febr ichone, bidbadige, auf ber Connenfeite glangend rot gefarbte, febr gute Tafel- und Darftbirne. Baum gebrungen ppramibal und fruchtbar.

Salbftiriden. Dieje Bezeichnung hat Lucas in bem Truchjeg-Lucas'ichen Riricheninftem für folche Ririchen vorgesehen (fie bilben barin bie XI. Familie), welche von Buche füßtirichenartig, bagegen ber Frucht nach Sauertirichen (Beichieln) find. Derartige Corten eriftieren aber bie jest nicht.

Salbftraucher (suffrutices) nennt man biejenigen Bemachie, bei benen nur ber untere fleinere Teil bes Stengels holgig wird, mahrend ber obere, größere, alljährlich abftirbt, 3. B. Gartenfalbei.

Salbweichfeln bilben bie XII. Familie bes Truchfeg-Uncas'ichen Riricheninftems. Beil ber Buche weichselartig, die Frucht füßfirschenartig ift, beigen fie auch Sybride Cauerfirichen. Empfehlene. werte Corten: 1. Chatenans Schone (Belle de Chatenay), Reifezeit 5. Ririchenwoche, mittelgroß, rundlich bis bergformig, ichon, febr wohlichmedend und guderreich. 2. Ronigin Bortenija (Bortenfientiriche, Reine Hortense) reift in ber 4. Ririchenwoche, fehr groß, langlich-rund, icon und recht gut; Baum geinnb, banerhaft, jebod nur magig fruchtbar. Beitefter Berbreitung wert; febr icone Tafelfrucht.

Salbzwetiden bilben bie VII. Familie bes Lucas ichen Bflaumeninfteme. Empfehlenswerte Corten: 1. Frantfurter Bfirfich-3metiche, Enbe Ceptember, groß, buntelblau, icon und von angenehmem Beichniad, loft fich gut vom Steine. Baum fehr ftartwachiend, verlangt guten und warmen Boben. 2. Ronigin Biftoria, Mitte September, groß, febr ichon, rot, ausgezeichnet ichmedend, halbablofig, febr an empfehlen. Baum ichonwachiend, febr fruchtbar und nicht empfindlich. 3. Biolette Diapree, Enbe Muguft, mittelgroß, beinahe hellblau, dunfler gefledt, oval, von vortreff. lichem Beichmad und ablofig. Bortreffliche Fruhforte.

Halepensis, halepleus, aus Aleppo, Sprien. Halesia L. (Stephan Sales, geft. 1768). Schneegloddenbaum (Styracaceae). Rorboftameritanifche baumartige Straucher mit giemlich großen, eiformigen Blattern, ansehnlichen, glodenformigen, weißen Blumen, einzeln ober gu 2-4 in Buideln feitenftanbig an borjahrigen Zweigen, 4 zähnigem bis 4 teiligem Relche und trockenhäutigen, geflügeiten Früchten. H. tetráptera L. ifi hart und fehr empfehlenswert; Frucht 4 flügelig; var. Mechanii Sarg. ift eine recht abweichenbe, in Blattern und Blumen niehr bem Styrax abnliche Spielart. Die H. parviflora Mich.v. und H. diptera L. find füdlicher und fanm winterhart. - Bermehrung burch Camen. Bergl. auch Pterostyrax.

Halleacabus, jubenfirschenartig.

Halimodendron Fisch. (halimos falgig, dendron Banm), Calgftrauch (Leguminosae-Galegeae). H. argenteum Fisch., ber filberblatterige Salgftrauch, ift ein Strand aus ben Galgfteppen Gibiriens und 8 ha große Part vor bem Krantenhaufe in Eppen-

Enden abgestumpft; Schale glatt, gelblich-grun, ber Tatarei mit rutenformigen, überhangenden 3meigen, feiner, aus ichmalen 2-3 paarigen, filbergran behaarten Blattchen gebildeter Belaubung und rofenroten Bluten, Die gu 3-5 in ben Blattwinteln ericheinen und aus benen fich bauchig aufgetriebene, furge Buljen entwideln; var. fl. purpureo Spaeth hat bunflere und lebhaftere Bluten. - Bermehrung burch Samen und Auslaufer; hochftammige Beredelung auf Caragana arborescens giebt icone Kronenbaumden (Robinia Halodendron L. fil.).

Hálimos, falgig; halophilus, falgliebend. Saffe. Die ftabtifden Gartenanlagen liegen gnmeift in bem Ballgraben, welcher ehemals Die Stadt umgog. In ben fiebgiger Jahren murbe ber lette Teil (bie Boftftrage) nach einem Guftav Meter ichen Entwurfe angelegt. Diefer Teil, welcher Die "alte" und die "neue" Promenade verbindet, nimmt bas Raifer Bithelm - Dentmal von B. Schmit auf. 1898 murbe ber Burggraben ber Morisburg nach einem Entwurf von B. Rrutgen mit Anlagen vericont. Jenfeite ber Caale liegt bie Burfelinfel, eine um bas Jahr 1870 vom Stadtrat Fiebiger geschaffene Gartenanlange mit bem Dentmale bes Schöpfere. - Gin beliebter Ausflugeort ift Die Beifinis. Das Gelande, eine Infel, murbe 1888 für 2000000 .# von ber Ctabt angefauft. Die Gartenanlagen ftammen vom Fürsten Budler, find jeboch ziemlich verwilbert. Im Gudweften liegen bie gartnerifch ausgeschmudten Bulverwiesen; gang im Guben bas 1893/94 erbaute, mit Gartenanlagen reich verfehene Riebed-Stift. - Gine reiche Blumenausschmudung zeigt bas Parterre am Stadttheater. Die ftabtijden Alleepflanzungen haben eine Lange von 24500 m. Die Unterhaltungefoften ber ftabtiichen Gartenanlagen betrugen 1898 53800 ... Eine icone Privatanlage ift ferner ber bem Rammerberrn von Buthenan gehörige Bart gu hobenthurm. In

b. ift ferner ein ichoner botanischer Garten. Hamamelis L. (hama jugleich, melon Apfel), Baubernuß (Hamamelidaceae). H. virginica L., winterharter, bie 3 m hober Strauch aus Horbamerita, mit buntelgrunen, glatten, eirunb-langliden, grob geferbten Blattern. Die unscheinbaren gelben Bluten mit 4 langen, ichmalen Blumenblattern tommen im September-Oftober. Die barte, holzige, facherig aufipringenbe Rapiel von nugahnlichem Unfeben braucht faft ein Jahr gur Reife, jo daß fie ber Blute vorauszugeben icheint. - H. japonica Sieb. et Zucc. aus Japan mit ber var. Zuccariniana hort. und die nahe berwandte H. arborea Mast. bluben im Gebruar und Darg. -Bermehrung burch Camen, Berebelung und langjam fich bewurgelnbe Ableger.

Hamatus, hamosus, hafenformig.

Samburg. In D. find folgende ftabtijche Unlagen gu nennen: 1. Die Wallanlagen, im Laufe ber 3ahre von 1804-1821 burch Schleifen ber Geftungewälle beionbere unter Altmann entftanben. Gie umgeben ben großeren Teil ber inneren Stabt. In den Jahren 1879-1897 find Dieje Anlagen, in Berbindung mit ber Anlegung einer Ringftrage, burch ben verftorbenen Oberingenieur Frang Andreas Mener weitgehenden Umgestaltungen unterzogen worden. In vielen Stellen weifen Diefe Anlagen prachtigen Baumbeftand auf (Fig. 389). 2. Der

dorf bei D .; 3. der Innocentia-Bart in Sarvestehube wähnung verdienen die auf dem Wege nach Blanteneie mit einigen fehr ichonen atten Eichen; 4. der Eime- am hohen Elbufer reigend gelegenen Parts von buneler Bart mit reigender Teichanlage; 5. der Donner, Godefron, Jenisch und Baner. Eidenpart bei ber Arugtoppel, ein Uberbleibiel bes harveftehuber Rloftergartens, bemertenswert burch eine Angabl febr alter Giden pon 6 m Umfang: 6. bie Anlagen um Die Alfter; 7. Die Anlagen bei ber Sternichange; 8. eine großere Angahl fleinerer Anlagen in ben verschiedenen Stadtteilen; 9 ber Centralfriedhof in Ohleborf bei D, g. 3. 186 ha. Diefer ift landichaftlich gehalten und eine Schöpfung bes jegigen Friedhofebireftore B. Corbes. Das Belande ift wellig, meift Canb. ober Thonboben.

Sampel, Carl Friedrich Muguft, geb. am 9. Dabr. 1849 au Duffelborf. Bejuchte Die tgl. Gartnerlehranftalt gu Botebain 1868-1870, bei ber er 1892-1899 ale Delegierter bes Bereins gur Beforderung bes Bartenbaues in ben preugischen Staaten im Ruratorium mitwirfte; trat 1872 in ben Dienft ber Ctabt Berlin ein, murbe 1879 ftabtifcher Obergartner, 1897 fgl. breug. Gartenbaubirettor; ging im Aug. 1899 als großherzogl. Soj-Gartenbirettor nach Medlenburg-Schwerin, aber An den tiefsten Stellen find Teiche geschaffen, welche ichon Anfaug 1901 als städlischer Gartendirektor das Basser und bei Prainteitungen gur Entwässerung nach Leipzig. Bichtigfte Schriften: Gartenbeete und



Big. 389. Treppenaufgang mit Grotte in ben Ballanlagen gu hamburg.

Griebhof ift burch ein Ret fahrbarer Strafen aufund nach ben verichiebenen Rapellen hinffihren. Das Anlageinftem ift für manchen neuen Griebhof Die großen Graberfelber porbildlich geworden. find von ben Sauptwegezügen durch Pflangftreifen Einzelne regelmäßige Barticen, in ben parfartigen Teilen gerftreut, find gur Aufnahme mertvoller Graber beftiumt. - Die Strafenbilangungen bon S. nehmen eine Lange bon 229 km ein. Die Berwaltung ber ftadtischen Anlagen unter-fieht ber Baubeputation. Der jährliche Etat beträgt ca. 197000 .W. D. befist auch einen botanischen Barten. - Gebenemerte private Barfanlagen finben fich in und bei &. in großer Angahl. Befonbere Er-

ber undurchläffigen Bobenftellen aufnehmen. Der Bruppen, 333 Entwürfe, 2. Husg., 1901; Stadtbanme, Anleitung jum Pflangen, 1893; Sundert geichloffen, welche alle bom Saupteingange ausgeben fleine Garten, 1894; Gartenrafen und Bartwiefen, 1895; Gartnerijche Schundplage in Stabten, 1897.

Sampel, Bilbelm, igl. Gartenbaudireftor, von 1875 ab Leiter bes Bartes bes Grafen Sans Illlrich von Schafigotich ju Roppis, geb. am 5. Oftober 1834 gu Beterewalbau, geft. am 10. Juni 1899 gu Roppis, einer ber hervorragenoften Gartner Schriften: Die moberne Teppichgartnerei, 6. Mufl.; Gartenbuch fur Jebermann, 2. Mufl.; Sandbuch der Frucht- und Gemufetreiberei, - Befannt ift D.s Treibgurfe.

Hamulatus, hamulosus, haldeuformig. Sandelsgarinerei, f. Gartnerei.

mann im Ginne Diefes Befetes ift, wer ein Sanbels. gewerbe betreibt. Mis Sanbelegemerbe gilt jeber Bewerbebetrieb, welcher jum Begenftanbe hat: Die Beichaffung und Weiterveraugerung von beweglichen Cachen, einerlei ob bie Baren unverandert ober nach einer Bearbeitung ober Berarbeitung veräugert werben 2c., die Beichafte ber Rommiffionare, ber Sandelsagenten ze. Der Unternehmer ift verpflichtet, bie Eintragung feiner Firma in bas Sanbelsregifter herbeiguführen. Undere gewerbliche Unternehnungen, welche nach Urt und Umfang einen in faufmannischer Beise eingerichteten Geschäftsbetrieb erforbern, gelten als Sanbelegewerbe im Ginne Diefes Befeges, fofern Die Firma bes Unternehmers in bas Sanbeleregifter eingetragen ift. Muf ben Betrieb ber Land- und Forstwirtichaft finben biefe Borichriften feine Anwendung, besgleichen nicht auf Sandwerter und folche Berjonen, beren Gewerbebetrieb nicht über ben Umfang bes Rleingewerbes hinausgeht. Beber Raufmann ift berpflichtet, Bucher gu führen und in biefen feine Sanbelegeichafte und die Lage feines Bermogens nach ben Grundiagen ordnungemäßiger Budführung erfichtlich zu machen. Er ift verpflichtet, eine Abichrift (Ropie ober Abbrud) ber abgesenbeten Sanbelsbriefe gurudgubehalten und bieje Abichriften fowie die empfangenen Sandelebriefe geordnet aufgubemahren. Für ben Schluß eines jeden Beichafts-jahres hat er eine Aufftellung feiner famtlichen Bermogensgegenftanbe mit Angabe ihres Bertes, fowie feines Barvermogens und feiner Schutben angujertigen und einen bas Berhaltnie bes Bermogens und ber Schniben barftellenben Abichluß (Bilang) gu machen. Die Sandelebucher find 10 Jahre aufzubewahren.

Sandelsgewerbe, f. Gartnerei. Sandelsregifter, i. Sanbelegefegbuch. Sandnervig, f. u. Fiebernervig. Sandfprigen, f. Bflangeniprigen. Sanf, i. Cannabis.

Sannover, Proving. In ber Broving S. find nachft ben ftaatliden und ftabtifden Unlagen ber hauptftadt (i. b., Ctabt) einige Barte neunenewert als Ergebniffe ber erften Mushbung ber lanbichaftlichen Gartenfunft. hierher gehoren Ohr mit bem Dhrberg, Befit bes herrn von bate, und Edmobber (1750), bem herrn von Munchhaufen gehörig. Beibe Orte liegen unweit Sameln. Der Liebhaberei für fremblandische Gehölze, welche in ber Beit ber Entstehung biefer Barten fehr rege war, verbanten beide Anlagen ihren reichen Schat an fremben Behölgen und feltenen Gehölgformen. Go finden fich auf bem Chrberge Corylus Colurna von 2 m Stammumfang, Fraxinus tamariscifolia von 4 m Stammumfang, Cedrus Libani 16 m boch und 15 m both, Styrax officinalis, Cercis Siliquastrum, Cornus florida, Virgilia lutea, Liquidambar styraciflua, Quercus laurifolia, Xanthorrhiza apiifolia, Vaccinium formosum u. a. in stattlichen, griffe, Die ftabtifchen Wallanlagen zu verschonern. Die große Borliebe fur Bafferfunfte veranlagte ben

Sandelsgeschoud vom 10. Mai 1897. Rauf - Bemertenewert find bie jungen malbartigen, freien Unlagen am Sainberg, Die allmablich in bas weite Forftgebiet ber Stadt überleiten.

Sannover, Stadt. Die ftabtifchen Bartenanlagen umfaffen ca. 133 ha Unterhaltungeflache. Die mertvolleren Anlagen find ber Balbpart "Eilenriede", bie Playanlagen am Friedrichsmall, an bem Goetheplat, bem Beorgeplat, an ber Chriftuefirche, ber Bringenftraße, am Rriegerbentmal, am neuen Saufe, an bem Theaterplat, an bem Friederifenplat, bem Dieburger Damm u. a. Gerner find gu nennen: ber Rifolai-Friedhof, ber Garten-Friedhof und ber Invaliben-Friedhof. 55 Alleen find mit ber Invaliben-Friedhof. 55 Alleen find mit 6400 Baumen bepflangt. Zumeift find es Linden, Ruftern, Magien, ferner Eichen, Platanen, Raftanien, Ahorn, Giden und einige anbere. Die ftabtiichen Gartenanlagen verbanten ihren Aufschwung bem lebten Jahrgehnt. 1889 unterftanden der Bermaltung 30 a Ctabigarinerei, 7,5 ha Anlageflache und 13 Alleen mit 850 Baumen. 1899 umfaßten bie Unlagen 138 ha, welche fich wie folgt verteilen: Balbpart "Gilenriede" 65 ha, Stadtgartnerei 2,3 ha, Baumichulen 7,9 ba, Birtehausgarten 8,8 ba, Rrantenhausgarten und Stiftegarten 8 ha, ftabtifder Friedhof in Stoden 24 ha, Anlagen und Blage Siergu tommen noch 6400 Baume in 17 ha. Straßen und 50 Schulhofen, fowie 0,9 ha Borgarten mit 1850 Baumen.

Die alteste Anlage ift die Promenade am Friedrichswall, welche 1787 entstanden ift. 1825 wurden die Anlagen bes Friederitenplages und bes Leibnigberges geichaffen, auch ber Theaterplat und Georgeplat jum erften Dale mit Schmudanlagen verfeben. Bis 1890 unterftanden Die Stadtgartnerei und bie öffentlichen Bartenanlagen bem Stabtbanainte, 1890 murbe eine felbständige ftabtiiche Gartenverwaltung gegrundet, beren jegiger Leiter ber ftabt. Gartenbireftor Trip ift. Gegenwartig ift bie Unlage eines neuen, ausgebehnten Bolfegartens in Arbeit, in ber Rabe bes neu gu erbauenden Rathaufes und Provingialmufeums.

Die Stadt fteht mit ben großartigen Bartenanlagen in herrenhaufen burch eine ungefahr 2000 m lange, 42 m breite, vierfache Linden-Allee in Berbindung, die 1726 angelegt wurde und beren Baume feitbem breimal gefappt wurden. Gin Seitenweg führt gu bem Ronigl. Belfengarten. Diefer gelangte 1751 in furfürftlichen Befig, murbe bebentend vergrößert und erhielt feit 1780 feine jegige Beftalt und Ginrichtung; Die frangofischen Anlagen wurden in landichaftliche umgewandelt, Die nachfte Umgebung bes Schloffes burch ein fleines eifernes Gitter getrennt, bas "Belfenichloß" gu einem Polntechnifum umgebaut. Bom Belfengarten gelaugt man, über bie Allee gurudgebenb. jum Georgengarten, ber in ben Jahren 1835-42 1,60 m Stammumfang, Abies orientalis 12 bie vom hofgarteninfpeftor Schaumburg angelegt und nachmale erweitert murbe. Der Barten erhielt jeinen Ramen nach Ronig Georg IV

Gine Brude führt in ben fogenannten großen ober Berrenhaufer Garten. 2118 Grunder besalten Bflangen. Huferdem in ber Rafe von Sameln felben nimmt man Bergog Johann Friedrich an, bas prachtige Renaissanceichloft Samelichenburg, ber 1665 an ber Stelle bes jegigen Schloffes ein - Die Universitätestadt Gottingen besitht einen bo- Lufthaus bauen ließ, bas von 1698-1706 vertanifchen Garten. Die Stadtgemeinde ift im Be- großert wurde und feine jegige Beftalt erhielt. tiefen Bafferbehaltere. Bon biefem und einem anderen, fleineren murbe ben Bafferfunften ber Grotte, ben Rastaden und einigen Fontanen, Die 1681 ichon vorhanden waren, das Baffer zugeführt, bas burch eigenen Drud in die bobe getrieben murbe.

Der Garten felbft, in ber Form eines länglichen Biereds auf völlig ebenem Terrain angelegt, an brei Geiten bon einem 29 m breiten Ranale, auf ber vierten, ber norblichen Geite, von einer Mauer, bem Drangeriehause und bem Ronigl. Schloffe eingefaßt, ift in bem frangofischen Stile ber Beit Ludwige XIV. angelegt und murbe 1697 unter Rurfürft Ernft Muguft erweitert. Dan nimmt an,

Bau eines 115 m langen, 32 m breiten und 5 m Crangerie (Die Drangen-, Lorbeer- und Myrtenbaume zc. in großen Eremplaren) aufgeftellt ift. Die Rorbfeite Diefes Plages wird vom Drangeriehaufe begrengt. 3m Jahre 1778 bestauben hier ichon 3 Bewachehaufer, in benen bamale besonbere viele Raffeebaume, Orangen, Murten, Granatbaume und futtulente Bflangen gezogen wurden. 1791 murbe bas noch jest bestehenbe alteste hohe Saus bes Gartens errichtet. Rach und nach wurde bie Ruchengartnerei in andere Garten verlegt und ber Berggarten Cammelplay vieler feltener, auch tropijder Bemachje. Erft von 1831 manbte ber Sof bem Berggarten großere und immer lebhaftere Teilnahme gu. Der Garten wurde vergrößert, nach baß ber Blan bagu von Lenotre entworfen fei; er und nach burch Reu- ober Umbau vieler Bewachs-



Fig. 390. Berggarten gu herrenhaufen; im hintergrunde bas Balmenhaus.

murbe von Charbonnier und beffen Cohn ausgeführt. und Treibhaufer und Ginrichtung fouftiger Rultur-Die Große bes Gartens betragt 48 ha. Gelbft-verftanblich befitt er zahlreiche Bafferwerte. Neuerbings wird bas Waffer burch Dafchinen bis gegen 70 m boch gehoben. Im Garten befindet fich auch ein aus Bedenwert, Mauern, Statuetten errichtetes Theater von bedeutender Muedehnung. Die guiammen 15 km langen Seden wurden 1880 - 87 burch Oberhofgartner Tatter verjungt. Der Garten befitt auch ausgezeichnete Obit- und Gemife-Die Durch Seden eingeschloffenen 96. Treibereien. teilungen bes Gartens werben für ben Bemujeban, Die Obitaucht und auch gur Angucht von Gehölgen

Um öftlichen Flügel bes Schloffes liegt ber fogen.

porrichtungen, burch Ginführung gahlreicher jeltener und intereffanter Bewachje, burch eine Gartenbibliothet, ein Dujeum und ein Berbarium bereichert und nach verschiedenen Richtungen entwidelt und verschönert. Dem abminiftrativen Teile in ber Leitung bes Gartens ftanb von 1795-1828 ber Barteninfpettor 3. Ch. Benbland vor, ber verichiebene auf Die Pflaugenfammlungen bezügliche Schriften veröffentlichte; ihm folgte 1828 Garten-inspettor Mertens für einige Jahre und biefem ber hofgarteniuspettor h. L. Benbland und beffen Cohn, Dberhofgartner Bendland, befaunt burch feine feltene Bflaugentenutuis. Der Berggarten ift eine ber berühmteften botanischen Aulagen; bier befindet Crangenplat, auf bem mahrend bes Commere bie fich u. a. bas neue Palmenhaus feit 1880 (Fig. 390).

Ditlich vom Berggarten lag bie tonigt. Obitbaum-Blantage. Gie wurde 1767 burch Gartenmeifter Tatter angelegt und fpater erweitert. Ginen Glacheninhalt von 20 ha einnehmend, biente fie ausichließlich bem Betriebe bes Obitbaues und ber Mugucht pon Obftbaumen. Das Obstiortiment bestand aus Apfeln in 700, Birnen in 600, Bflaumen in 60, Ririden in 100. Bfirficen in 100 und Aprifofen in 25 Gorten. Es mar bies mohl bas reichhaltiafte Dbitbaumfortiment Deutschlande. - Der altefte ber foniglichen Garten, ber im Dorfe Linben. ift im Jahre 1867 eingegangen.

Sanfen, Carl, Dozent fur Bartenban an ber Landbau-Bochichute in Ropenhagen, Specialift in Roniferen und Beichichte ber Rulturpflangen.

Haulocárpha Leichtlini N.E. Brown (haplos einfach, karnhe Spreu), aus Gubafrita ftammenbe perennierende Momposite mit leierformig-fieberlappigen Blattern und auf etwa 60 cm boben Schaften mit 6 cm und barüber breiten Blutenföpichen mit oben glangend gelbent, unten purpurn angelaufenem Etrable und tiefgelber Scheibe. Dieje icone Bflange muß in Topfen unterhalten und in froftiicherem Raume überwintert merben.

Sardenpont, Abbe Rifolas, geb. 1705 in Mons (im Sainault, Belgien), geft. 1774. Bon ihm Von ihm batiert ber Unfichwung bes Obitbaues in Belgien. Gin ganges langes Leben bindurch mubte er fich, neue Obftforten gu ergieben, befonbers eine Angahl von Birnen, von benen einige noch jest allgemein geichatt werden, 3. B. D.8 Butterbirne.

Sarbn, Aleganbre Julien, Direftor bes Lugemburg. Gartens ju Paris, wurde geboren im Jahre 1786. Er ift befaunt burch feine Berte: "Etudes particuliers, "Arbres fruitiers, vigne et rosiers", "Traité de la taille des arbres fruitiers". "Ceftorben im Jahre 1876. — Sein Sohn Auguste François, Direftor der Gartenbaufchute gu Berfailles, geboren am 4. April 1824, ftarb gu Berfailles am 24. Rov. 1891,

Harióta salicornioides, i. Rhipsalis. Sarke, Rechen, gum Rtaren und Ebnen bes Bobens notiges Gartenwertzeug, bestehend aus



Rig. 391. Erfurter Gartenrechen.

einem vieredigen Balten mit holgernen ober eifernen Binfen und einem gabelformig in bemfelben be-



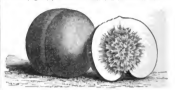
festigten Stiele von 2 bie 21/2 m Lange. Gehr beliebt ift ber Erfurter Gartenrechen (Rig. 391). Englische Rechen haben flachen Gijenbalfen, eingenietete eiferne Binten und Dutte (Fig.

3921. O.n fur fehr breite Beete muffen langere

12 Rinfen.

Sarfefin. i. Stachetbeeripanner.

Harpállum rigidum Cass., f. Heliauthus. Sartlinge (Bavien) bilben die 2. Rlaffe bes Pfirfichinfteme Decaisnes; flaumige Fruchte mit hartlichen, nicht bom Steine fich tojenbem Bleifche (Rig. 393). Die geichäpteften Gorten find: 1. Gelber Aprifojenpfiriich (Admirable jaune, Abricote), Oftober: Bleifch innen rotlich, fuß-fauerlich, fpater



Ria. 393. Bartlinge.

2. Alberge, Cafranpfirfich (Alberge jaune), Ende Muguft; Frucht gelb, fonnenfeits gerotet: Gleifch buntelgelb, nach bem Steine gu buntelrot, jugweinig, oft mehlig. 3. Sartling von Montrenit, Reifezeit Ceptember; Baum fruchtbar; Frucht groß, jehr ichon und von guter Qualitat.

Sartriegel, j. Cornus. Sargfluß tritt an ben Roniferen nach jeder Berwundung ein, und bie Gewinnung bes "Sarges" und bes Terpentine beruht barauf, bag man bie Banne absichtlich verwundet. (C. a. Bummifluß.)

Sargange und Gummigange find Intercellularraume, in welche hinein Barge und Gummi, überhaupt jolde Stoffe abgeichieben werben, beren bie Pflange gu ihrer Ernahrung nicht mehr bebart. Dit ift der Intercellulargang burch Abfterben bes Bellgewebes bedeutend erweitert. S. und Gummigange finden fich borgugeweife bei bestimmten Familien, g. B. Encadeen, Roniferen, Papilionaceen, Dimofcen, Ficoideen u. a. Anger ben burch Museinanderweichen (jogen. Spaltung) ber Bellgruppen entstandenen Sin, die ale ichigogene S. beichrieben werben, giebt es folche, welche burch Untergang ausgebehnter Gewebegruppen entfteben (Inigene S.).

Safelnugbobrer (Balaninus nucum), ein gierlicher Rafer, ber fich unter ben einheimischen Ruffel-



Fig. 394. Der Safelnußbobrer mit feiner Larve.

Stiele erhalten, eine Balfenbreite von 48 em und tafern burch ben langften Ruffel auszeichnet (Rig. 394). Er befucht Anfang Juni Die Dafel-

leichten, frijden und offenen Boben und liebt eine nordliche ober westliche Lage. Er wird burch Ausläufer, Ableger und Beredelung vermehrt. Mis Unterlage verwendet man Gamlinge ber gemeinen Safelnuß, bie man entweder im Fruhjahre im Bermehrungshaufe pfropft ober im Commer ofuliert. Man tann bem &. auch eine Stelle im Obftgarten anweisen, doch muß er jahrlich geschnitten und in fonischer Form gehalten werben. Much gur Daffenfultur ift ber D. geeignet, ba er recht ansehnliche Ernten liefert. — In pomologischer Sinsicht teilt man die Haleinisse ein: 1. Waldbullse, 2. Lamberts-nisse, 3. Zellernüsse, 4. Bastachnisse. Empfehlens-werte Sorten aus den einzelnen Klassen sind: 1. Rotblatterige Balbnuß, Großfrüchtige Balbnuß, Muguft-Baldnuß; 2. Beige Lambertenng, Rote Lambertenuß, Rotblatterige Lambertenuß, Cpanifche Lambertenug, Bandnug, Raiferin Engenie; 3. Romifche Rug, Edige Barcelona, Sallifche Riefennug, Burchhardt's Bellernuß, Riefchen's Bellernuß, Frube lange Bellernug, Truchjeg-Bellernuß, Fichtwerber'iche Bellernuß; 4. Jeeves Samling, Northamptonfbire, Gefraufelte Rug, hempel's Lambertenug. - Litt .: Goichte, Die Bafelnuß; Balanbt, Die Bafelnuß.

Safelwurg, f. Asarum. balenfrak. Bei hohem Schnee ift es ber hunger, ber ben hafen treibt, bie Dbitbaume gu benagen: im Berbft aber, wenn bie Felber mit junger Gaat bebedt finb, ift es bas Bedurinis, bie durch vieles jaftiges Futter erichlafften Berbauungs. wertzeuge burch die berbe, magere Baumrinde wieder gu ftarten. Wenn die Baumichulen burch b. gu Grunde gerichtet merben, fo ift bies lebiglich Die Schuld ber Befiger, benn man foll folche Inpflanzungen unter allen Umftanben nicht ohne binlanglich bichte Ginfriedigung laffen. Andere ift es mit ben freiftebenben jungen Obftbaumen. Bon biefen pflegt man ben bom hunger gepeinigten Safen baburch abguhalten, bag man mit fogen. Frangofenol ober ftintenbem Tierol befeuchtete Lappen an Die Baumftamme bindet oder lettere mit Menschenfot überftreicht. Diefe Mittel find gwar im Berbft ober in milben Bintern nicht ohne Erfolg, ver-iagen aber bei ftrengem Froft. Das befte bleibt bas Einbinden junger Stamme mit Dornreifig ober Strob in jedem Berbfte fo lange, bis die Rinde ju berb geworben ift, um ben Safen noch annehmbar ju fein. Dan muß jeboch ben Ginband boch genug machen, bamit bei bobem Schnee bie Bafen, indem fie fich auf bie hinterbeine ftellen, nicht barüber binmegreichen fonnen. Much Ralfanitrich

Das befruchtete Weibchen bohrt mit junge Obstbaume find meiftens nicht mehr zu

Safenoft, f. Bupleurum. Hastatus, įpiefjormig; hastifolius, įpiefjotaterig; hastilis, įpeerformig; hastulatus, fleinįpiefjormig.

Saupt, Carl Eduard, geb. am 26. Mai 1839 im Naumburg, trat 1863 als Walchium-Ingenieur in das Vorsigliche Endvissement in Woadit, wo er Gelegenheit hatte, des Altmeisters Gwerdt Authurweife knunn zu ternen. 1867 trat er ols Lehre in die Gewerdesdule in Vrieg ehr; er blied in diese Extellung 14 Jahre. 1879 daute er sich das erste leitelung 14 Jahre. 1879 daute er sich das erste leitelung 14 Jahre. 1879 daute er sich das erste leiten Aghre ein Beisen und Krisch-Treisbans solgte. Bon 1882 an widmete sich, aussichtließlich der Gärtnerei, und ynaue dem Teriben von Kalcen, Volen, Weim und Phrisch, am der her der Greicher und Krisch und Krisch, and ber Creisberultur in abstreichen großartigen Häufern. 1887 wurde d. zum 161. Gartenbaudierter ernant.

Sauptkuffur bezeichnet im gatenerischen Eprachgebrauch den Anden einer Gemüliert, welche den Boben zu ihrer volltommenen Ausbildung den Boben zu ihrer volltommenen Ausbildung den größeren Teil des Sommers nötig hat, alio auf die Bodentraft den größeren Anfpruch erhedt. Beid ist Füllzeitig genug gerutet, so faun eine noch vor Winter ich ausbildende Gemülierat als "Nachfrucht" angebaut werden; wird sie spät gepflanzt, so fann eine rasch wochsieden die Schriften Verangeben. Auch gleichzeitig kann neben der "Handleit vorangeben. Auch gleichzeitig kann neben der "Handleit werden Wendelleit und genommene Bodensläche durch Andau ichnell wochsender und werzeitigener Gemilie ausgenutzt voerden. Man bezeichnet die als "Vebentuitur" oder "Vebenfrucht". Beachtenswerte Gemilie für solche Bedenfrucht". Beachtenswerte Gemilie für solche Bedenfrucht".

Saus. Geine Lage und fein Berhaltnis gum Garten. Bei ber Lage ift gu berudfichtigen, ob bas b. bas gange Jahr ober nur im Commer be-wohnt wird. Im ersteren Falle ift eine geschubte, warme Lage vorzugiehen, mahrend bei einer Commervilla eine freie Lage mit ichouer Ausficht erwünscht ift. Das S. liege, wenn möglich, nicht bicht an ber Strafe. Die Front mit ben bevorzugteften Raumen liege nicht nach Gubweften ber häufigen Regenstürme wegen, nicht nach Beften ber unangenehm ichrag einfallenden Abendjonne wegen, jondern am beften nach Guben und Guboften. Gegen Norben bis Norboften find Schuppflanzungen angubringen, auch im Gubmeften find folche angenehm. Der Bleafureground, fowie regelmäßige Garteuteile mogen fich an die beiden Seitenfronten anlehnen, wahrend ber Bart fich an bie Sauptgartenfront auschließt, falls nicht die Lage am Ab-hange Terrassierungen erheischt. Die Borfahrt sei hange Terraffierungen erheifcht. an ber hinterfront ober an ber Geite. Die Birtichaftegebaube follen in ber Rabe bes S.es liegen, boch fo, baß fie gang ober teilweise burch Beholze verbedt werben fonnen. Der Ruchengarten wirb gern in Berbindung mit ben Birtichafteraumen gebracht, teils bes Schutes megen, teils megen ber Musnugung ber Mauern gur Bucht von Spalierobft.

barüber hinwegreichen fonnen. Auch Rassanstrich Der Garten nuß mit dem Se in inniger Befoll fich gut bewährt haben. Bon hafen benagte ziehung ftehen. Größe, Zwed, Ausstattung des hes find bedingend fur bie es umichliegende Gartenicopfung. Die regelmäßigen Gartenteile richten fich nach ben Achjen und ben Formen bes Grundriffes, wie fie ber Stil bes B.es ergiebt. G. auch

regelmäßige Anlagen.

Sausgarten nennt man ben Garten bei bem Bohnhaufe in ber Ctabt ober Borftabt. 3m Begenjah zum größeren Villengarten ist hier nur ber räumlich beichräntte Garten bei bem hanse ge-meint. Der H. fann geometrisch oder unregelmäßig eingerichtet fein ober beibe Bringipien in fich ber-Die regelmäßige Unlage bat mohl ben größeren Runftwert, fie fann reicher und vornehmer geftaltet fein; ber gange Apparat ber regelmäßigen Gartenftile tann barin angewendet werben, foweit es auf fleinen Glachen moglich ift; fie ift aber auch weientlich toftspieliger in ber Anlage und ber Unterhaltung. Der unregelmäßige S. hat den Borzug, daß der Liebhaber allerlei Gehölzarten, Staubenarten und Commergemachie in einem ober wenigen Exemplacen in feinen Garten pflanzen tann, ohne ber Anordnung bes Ganzen Abbruch zu thun, was im geometriften D. unmöglich ift. 3m &. ift auf eine geichidte Berbedung ber Grengen (i. b.) ju achten. Den Wegen gebe man bie notige Breite, minbestene 2 m; man hute fich vor einer ju großen Berftudelung bes Gartene burch Bege. Es muß im D. fur bequeme Cipplage fur Die berichiedenen Tageszeiten und je nach Bedarf für Spiel- und Turnplate geforgt werben. Lauben, Laubengange, funftvolle Pavillone, Berte ber bilbenben Runft, Baffer in allerlei Form erhoben ben Benuf bes D.B. Der D. fann auch einige Ruppflangen, wie Obftbaume, Beerenobit, Erbbeeren und Ruchenfrauter, enthalten. Entweder wird ein fleines Stud fur biefen 3med von ber Bartenflache abgetrennt, ober man pflaugt im unregelmäßigen S. einzelne Obstbaume und Obststrander zwischen bie Zierpflanzung. — Litt: Die Sausgarten auf dem Lande, 4 Aufl.; Sampel, 100 fleine Garten; Beinrich, Sausgarten.

Saufterhandel, i. Bewerbebetrieb im Umbergieben. Sauslaud, i. Sempervivum.

Sausoffizianten, f. Gefinbe.

Sautgewebe (f. Bewebe) nennt man bei ben Gefäßfruptogamen und Phanerogamen die Gewebs. ichichten ber Epidermis ober Oberhaut und bes

ipater gebilbeten Rortes (j. b.).

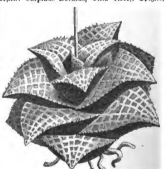
Haworthia Duv. (engl. Botanifer Saworth) (Liliaceae), nahe verwandt ber Gattung Aloë; famtliche Arten am Rap heimisch, mit aufrechtem, turgem Stamme (oft ftammlos) und bicht bach-ziegelig geordneten, fleischigen, spipen Blattern. Haworthia Reinwardti Haw., einem 3weige ber Araucaria imbricata ähnelnd; H. laetevirens Haw. hat bide, fleifdige, eiformig-breiedige, lang gu-gefpinte Blatter; H. margaritifera Haw. erinnert an Sempervivum-Arten, nur bag die Blatter mit weißen, perlenartigen Bufteln bebedt find; H. Radula Haw. mit warzigen Blattern hat eine große Menge von Spielarten (var. argyrosperma, rugosa, subfasciata, rigida, clariperla u. c.). H. tessellata Haw. (Fig. 395) mit furgen, Diden, prachtig mofaitartig gezeichneten Blattern, eine ber ichonften. Huch H. retusa Duval mit furgen, biden, an ber Spige ploglich gurudgeschlagenen, (Rig. 396). - Gine vorzugliche D. neuerer Rou-

abgeplatteten Blattern ift eine bubiche Bflange für Caminler. Rultur wie Aloë.

Hebecalyx, ftumpffeldig; hebecarpus, ftumpffrüchtig: hebecladus, ftumpfaftig.

Hebeelinium, f. Eupatorium. Héchtia Kl. et Zucc. (I. G. H. Hechtia Kl. et Zucc. (Bromeliaceae). Sie gleichen im Habitus leinen Ngaven und bewohnen hauptfachlich Die fteinigen Berglehnen Meritoe. Blätter ftarr, rosettig, lang, dornig gezähnt. Blütenschaft sehr lang, Blüten in Knäueln. H. glomerata Zucc. wird im Kalthause überwintert, von Mitte Dai an tommt fie ine Freie, am beften ale Gingelpflange auf ben Rafen. Rultur in nahrhafter, lebnig-jandiger Erbe.

Seden find höbere ober niebrige Banbe, que Gebolgen bergeftellt. Bu boben D. eignen fich am beften: Carpinus Betulus, Tilia biberfe Spegies,



Rig. 395. Haworthia tessellata.

Cornus mas, Fagus silvatica, Acer campestre, ferner bie immergrunen Thuja, Taxus (langiam machienb), Picea excelsa (wird ipater unten fahl). Bu nieberen S. eignen fich: Crataegus Oxyacantha, Ligustrum vulgare, Cydonia japonica, Ribes alpinum, die immergrunen Ligustrum ovalifolium, llex Aquifolium, Crataegus pyracantha (in ge-ichüpten Lagen). Zu niedrigen Zier-H. berwendet man: Rosa pimpinellifolia, Mahonia Aquifolium, Cydonia japonica, Eichenfamlinge, Spiraea trilobata und andere Species, Symphoricarpus vulgaris. -Die S.ftraucher werben zumeift in 2 Reihen im Berband gepflangt. Die S. muffen einmal im Commer und im entblatterten Buftande beschnitten werben. Rabelholg. . werben nur einmal beschnitten, und zwar nach Bollendung und Erhartung ber jungen Triebe. Rleine Bier-S. werben faft gar nicht beichnitten. C. a. Regelmäßige Bflangung.

Sedenichere, Inftrument gum Befchneiben ber Seden (i. b.), nach alterem, beute noch allgemein gebrauchlichem Mufter eine fehr ftarte, große Schere barftellend, beren Schenfel ber Arbeiter beim Edneiben mit beiben Sanben in Bewegung fest ftruftion ift bie Ribgeway-Schere (Fig. 397). Sie arbeitet außerorbentlich rafch und fanber, überwindet mit Leichtigfeit auch ftarfere Zweige und ermubet ben Arbeiter nicht in bem Grabe, wie



Fig. 396. Bedenichere.

erftere. Beibe Blatter, von benen bas untere feftfieht, das obere fich über diefent horizontal hin und ber ichiebt, haben, wie aus ber Figur 397 erfichtlich, breiedige Bahne; Die bes unteren find etwas fichel-



Gig. 397. Ribgeman-Dedenfchere.

formig geschnitten, bie bes oberen icharf geichliffen. Mit der linten Sand halt man bas Wertzeng und bie ichiebenbe Bewegung bes oberen Blattes wird mit der rechten ausgeführt. Die ichneidenden gahne merben von Beit gu Beit mittelft einer feinen Feile geicharft.

Hedera L. (romifcher Pflangenname), Epheu (Araliaceae). Allgemein befannter und beliebter (Araliaceae), ungemein befennnter und verteiler in beiteiler bet mit Haftwurzeln hohftlettenber immergrüner Strauch; Blätter leberartig; Plätten grünlich "eglb, im Spätjommer in traubig geordneten gestielten Dolden: Beeren bsächerig. Der ichr bariterende gemeine Espfeu, H. Helix L., ist von Europa und den Kanaren bis nach Platien verbreitet; Die Blatter ber Laubranten find flein, buntelgrun und tief gelappt, Diejenigen ber buichig veräftelten aufrechten Blutengweige ungelappt, eiformig; bie Relchgahne fehr furg ober unbeutlich, die Griffelfaule walzenförmig, die Beeren meist ichwarz. Hauptformen sind: var. hibernica K. Koch, Blätter größer, heller auf beiben Seiten und weicher; Beeren schwarz; Irland; var. canariensis Willd. (als Urt), Blätter größer, bider, furz ober faum gelappt; Beeren ichwarg; Kanaren und Nordafrita; var. chrysocarpa Requien (H. poetarum Bert.), Frucht und bisweilen auch ber Blütenstand mit gelben Schülferichuppen bebedt. Die gewöhnliche Form bariiert bon fast handformig geteilten

und Buche berjelben bei und geben als var. arborea. - H. colchica K. Koch (H. Roegneriana hort.) aus bem westlichen Transtaufafien, mit langeren ale breiteren Relchgahnen, fegelformiger Griffelfaule, goldgelb ichulferigen Blutentnofpen und biden, bergbis rundlich-eiformigen, nicht ober nur ichwach gelappten Blattern, ift ebenfo wie bie groublatterigen Abarten bes gemeinen Epheus gegen ftrengere Ralte fehr empfindlich. — Bermehrung hauptfächlich burch Ableger im Marg. Er liebt vorzugeweise trodenen, burchlaffenben Boben, machft aber im allgemeinen überall; für Deforationen geradezu unentbehrlich.

Hederaceus, epheuartig (Hedera, ber Epheu). Hedychlum Koen. (hedys fuß, chion Schnec) (Zingiberaceae). Stauben aus bem tropijchen Affen, ausdauernd burch ihre Rhigome, mit beto-ratibem Blattwert. Die geschäptesten Arten find H. coronarium Koen. mit großen weißen wohlriechenben, H. Garduerianum Wall. (Fig. 398) mit citrongelben, H. angustifolium Roxb. und



Sig. 398, Hedychium Gardnerianum.

H. aurantiacum Rosc., beibe mit orangegelben Blumen. Man unterhalt fie ausgepflangt ober in Topfen im gemäßigt-warmen Bewachehaufe ober im Bintergarten, giebt ihnen große Befage, gute nahrhafte Erbe, im Sommer reichlich Wasser. Sie wollen auch im Winter feine eigentliche Trocenperiode. Bermehrung burch Burgelftodteilung.

Hedysaroides, abnlich bem Gugtlee. Hedysarum L. (hedys füß, saron Befen), Gnßflee (Leguminosae). Stauben ober Straucher mit mehreren ichonen Urten. H. coronarium L., ipanifcher Gugtlee, ift ausbauernb, bis 50 cm hoch, mit furgen Ahren purpurroter ober weißer, angenehm buftender Blumen. Berlangt bungftoffreiches, frifches Erdreich, freie, fonnige Lage und in rauber Lage Winterichny. Bermehrung burch Unefaat in Topfe; bie Camlinge werben pifiert, falt überwintert und bann ausgepflangt. Minder ichon, aber vollfommen hart ift H. sibiricum Poir. mit ichon farminroten Blumen. H. obscurum L. gehört gn ben ichonften bis ungelappt-eiformigen und babei auch, wie die alpinen Leguminoien für Steinparticen. H. multi-Abarten, mit gelb- ober weißbunten Blattern; Sted- jugum Maxim. aus ber Mongolei ift ein linge ber Blutengweige behalten meift Blattform 11/0 m hoher Strauch mit bunnen Rweigen und

grau- dis seidengefinen Alättern. Die Maten fiehen treide Sicherheitsapvarate erheblich verteuert. auf 10 cm langen Stielen in loderen Trauben, B. Riederbrud. Dieles Spftem vereinigt die! sind prächtig rosentot und ericheinen vom Juni bis Anguit. Liedt sonnigen Standbort, durchläftigen beigung. Tampfergenger und Wärmefläche Woden. Unguscht auf Same. Die Avdern. Unguscht auf Samen.

Seide, Seideftraut, j. Calluna und Erica.

Seibeerde, i. Erbarten.

Seidelbeere, f. Vaccinium.

Seiganlagen für Bemadshaufer. Bei ber Erbanung eines Gemachebaufes bat man bie größte Unfmertjamteit nicht nur auf Lage, Stellung und Ronftruftion besielben ju verwenden, fonbern auch auf Die Wahl bes Beiginftems. Gin foldes umfaßt ben Barmeipenber, ben Generherb, fowie bie Rauch-, Dampi- und Bafferrohren, welche, burch Die Rulturraume geleitet, Die Barme an ihre Umgebung abgeben. Das altefte Beiginftem ift bie Ranatheigung, bei welcher Teuer und Rauch bireft burch Röhren geleitet werben. Diefe Ranale, meift aus Steinen und Mortel bergeftellt, haben nur geringe Daner und muffen oft einer grundlichen Reparatur unterworfen werben. Gelbft bie ans Thon ober Chamotte gebilbeten Rohren berften fehr haufig, wodurch erhebliche Reparaturtoften und Unannehmlichkeiten verschiedener Art entfteben. Da biefe Ranale in ihrer Lange fehr beschrantt find und vom Feuerraume bis gur Effe eine bebeutenbe Steigung haben muffen, fo laffen fie fich ber jeweiligen Ortlichteit meiftens jehr fchwer anpaffen, weshalb oft bie Aulage mehrerer folder Rauale in einem und bemielben Soufe notwendig Außerbem erforbert Die Ranalheigung Die forgfältigfte Bedienung, und die fleinfte Rachläffigfeit fann bedentenben Schaben gur Folge haben. bricht ber Ranal teilweise gufammen, fo bag bie Ranchgaje entweichen und nicht felten Bflangenbeftanbe vernichten. Die Ranalheigung ift beshalb faft gang aufgegeben und bas Suftem ber Centralheigung an ihre Stelle getreten. Darunter verfteht man bie Bebeigung einer Angabl von Raumen von einer einzigen Fenerstelle aus, welche fich außerhalb bes gu beheizenden Raumes befindet. Je mehr Raume bon ber Centralftelle and erwarmt werben fonnen, befto vorteilhafter und bequemer ift ber Betrieb. Die allerdinge weitane hoberen Anlagetoften werben bald burch bie billigeren Betriebetoften ansgeglichen.

furz anzuzeigen.

Dampfheigung. A. hoodbrud. Sie ist in größter Ansbehnung ohne jede Beidrantung anwendbar, erfordert jedoch behördliche Kongesston, von Zeit zu Zeit Revision des Auparates und einen geprüsten heiger. Die Geschr der Explosion in nicht ausgeschlossen. Auch erfordert diese heizung ein laugeres Aubeigen, bedor sie zur Wirtung tommt; von einem speatnenen Betrieb fann also bier nicht were sie in. Auch wird die Beder gent anfie

reiche Sicherheitsapparate erheblich verreiert. —
B. Niederbeitsapparate erheblich vereinigt die Vorzüge der Hochbrud-Tampf- und der Baruwasserbeigung. Tampferzeiger und Bärunesläche bilden ein unter sich nicht abselbares Ganges. Die Regulierung der Temperatur wird dadurch bewirft, daß die heitzigere, die mit Joliermäuteln umgeben sind, ie nach Bedorf geössien oder geschlossen werden. Für Pflanzenfultur ist sie jedoch nicht geeignet, weit die Kärmeslächen sie in gausen dause verbeitet werden müßen.

Deigwasser Dochbrucheigung. Diefes System ist ein geichlossenes, arbeitet unter sehr hohem Drud und ist deshald nicht gang geschrlos, — im Gegenteil, die fleinste Rachssisgeit im Betriede tann eine Explosion hervorrusen. Die Cirtulationseohren sind behr eng und enthalten nur ein gang geringes Bassenanntum, üben inlogedessen eine nachholtige Birtung aus, werden rasch talt und sind dem Einstrieren leicht ausgesetzt. Der Betried ist ichr tosspielig, da der Berbrauch au Brennmaterial ein gang bedeutender.

Barmmaffer-Rieberbrudheigung. felbe fchließt alle bieher aufgeführten Rachteile aus; ber Betrieb ift gefahrlos, eine Kongeffion nicht erforberlich und bie wärmeabgebenden Flächen fonnen ale Rohren überall hingelegt werben, wie benn auch die Barmeabgabe jederzeit nach Bebarf reguliert werben fann. Das Suftem ift ein offenes und arbeitet ohne Drud. Bei Diefem Enftene mirb bas Baffer in einem primaren Beigapparate, bem Reffel, erwarmt, cirfuliert infolge-beifen in ben in Saufer ober Treibtaften gelegten Beigröhren (ben jefunbaren Beigapparaten), giebt hier burch bie Rohrenwande feine Barme an bie umgebenbe Luft ab und wird, wenn abgefühlt, bem Reffel wieber angeführt, um bier bon neuem erwarmt gu merben. Die in Diefer Beije entwidelte Barme ift eine anhaltenbe, milbe (nicht ftrablenbe, ftechenbe), gleichmäßig verteilte und beshalb für Die Bflangenfultur bejonders gut geeignet. Die bervorragenbiten Sachleute find hierin einig und gefteben ber Warmmafferbeigung unbedingt ben Borgug gu.

Die Anforderungen, die man nach dem heutigen Stande der Heisungerechnif an eine wirflich gute Deiganlage zu stellen berechtigt ift, sind folgende: 1. gleichmäßiger, ununterbrochener Ausgleich der

Temperatur in jeder gewanichten Sobe, 2. leichtere Bedienung, nur in größeren Baufen, 3. Beaufichtigung ber Zeuerstelle beichrautt,

4. Regulierbarteit in allen Teilen,

5. möglichft geringer Berbrauch von Brennmaterial,

6. einfache Ronftruftion.

Ein wefentlicher Fatter jur Erfüllung biefer Bedingungen ist die Konstruktion bes Kesiels, die Seele bes ganzen Spitems. Der Kesiel muß bem Feuer eine möglichst große, direkte, vorteilhaft angeordwete Seiglidde barbieten. Er nuß, wenn irgend nöglich, sir unnnterbrochene Heizung mit Füllfeuerung eingerichtet sein. Er nuß frei stehen, also einer Einmauerung bedürftig sein. Die letzgebachte Forderung ist sehr weckentlich, da sie die unnuße Erndarung vom Manerwert ausschließe, ih obg bie Heizgale ihre Wirtung nur auf die Heizsschließe, das die bes Kesiels auszuschen Aben, jomit vollständig aussenugt werden. Der Regisso der Einmauerung

Erhebliches, und bagu ift ber Reffel bei etwa notig werdenden Reparaturen von allen Geiten juganglich, ohne bag erft Mauerwert entfernt werben muß Gegen außere Abtublung, aber tann man folche Reffel burch einen Sfoliermantel aus Riefelgur ober einem abulichen Material ichuten. Die Tenerguge muffen fich raich und bequem reinigen laffen. Die Bedienung bes Reffels muß leicht und barf nur in langeren Bwiichenpaufen erforberlich fein. Das find die Forberungen, welche an einen wirflich auten Reffel gu itellen finb.

In gweiter Linie bangt bie Leiftungefähigfeit einer Beiganlage von ber zwedmäßigen Lage bes Rohrinftems ab. Da bie Cirtulation bes Baffere in ben Röhren auf bem Gewichtsunterschied gwijchen warmem und faltem Baffer beruht, und erfteres, weil es leichter ift, beim Erwarmen an ben hochften Buntt bes Gefages fteigt, fo muß bem Rohrinftem vom Ausgang aus bem Reffel, ber am bochften Teile besielben liegt, bis an bas augerfte Enbe bes gu beigenben Raumes eine gleichmäßige geringe Steigung gegeben werben. Bon biciem Buntte aus führen Die Robren mit geringem Fall jum Reffel gurud und munben an ber tiefften Stelle beefelben. Die Rohren merben aus Rupferblech, Schmiebe- ober Bugeifen gefertigt, muffen beim Legen gut bicht verflanicht und an geeigneten Stellen mit Expanfions. muffen berfeben werben, bamit bie mit ber Erwarmung fteigende Ausbehnung ber Rohren ohne Schaben für lettere bor fich geben taun. Für größere Saufer mit größerem Barmebebarf empfehlen fich gußeiferne, burch Rippen in Beigflache und Beigtraft vergrößerte Rohren, welche bie Legung mehrerer Rohrenftrange überfluifig machen. Diefes Spftein eripart Raum und Unlagefoften bei großer Leiftungsfabigfeit und unverwüftlicher Saltbarteit. - Litt .: hartwig, Gemachshaufer und Diftbecte, 2. Mufl.

Helenium C. (helios Sonne) (Compositae), Rorbamerifanifche Rrauter ober Stauben vom Sabitus mancher Beliauthusarten, mit wechselftanbigen, gangrandigen ober grob gegahnten Blattern und großen Strahlenbluten auf ftraffen Stielen. Es find Herbstülliger, welche sich vorteilhaft zu Garten-deferationen verwenden lassen, auch liefern die langstieligen Blumen ein gutes Material sür Lagensträuße. Besonders schof sind H. autumnale L., H. Bolanderi Gray, H. nudiflorum Nutt. und H. Hoopesii Gray. Lieben einen tiefgrundigen, frifden Boben. Bermehrung burch Teilung und Eproffe. Angucht aus Camen im falten Diftbeete. Einjährige Arten, wie H. tenuifolium Nutt., werben im Miftbeete erzogen und fpater ausgepflangt.

Hellanthemum Mill. (helios Conne, anthos Blume), Connenroschen (Cistaceae). Rieberliegende, fleine Balbftraucher, Die ihrer niedlichen, gwar raich bergebenben, aber in ber Regel ichnell und reich fich erfegenben Blumen wegen auf Felspartieen ze. und in Ralthaufern fultiviert werben. Blutegeit Mai-Juli. H. vulgare Grin. einheimisch; Blatter gegenständig, berb, buntelgrun; Bluten gelb. H. polifolium DC., bem vorigen fehr ahnlich, gehort bem Guben Europas an, halt ohne Bebedung formen mit gelblichen, braunlichen, rofenroten - Bermehrung burch Stodteilung,

vermindert auch die Roften ber Aulage um ein und hochroten Blumen vor, wie auch gefüllt-blubenbe bon biefer fowohl, ale auch bon ber vorigen Urt. H. grandiflorum DC., Blüten gelb, H pulvern-leutum DC. (vielleicht Barietät von H. vulgare), einheimisch, Blüten weiß. H. rhodanthum DC., Spanien, Bluten hellpurpur. H. roseum DC., Gubeuropa, Bluten rofenrot, u. b. a. Gie lieben einen founigen Stanbort und faubige, nahrhafte, etwas falthaltige Erbe. Bermehrung burch Camen ober Stedlinge unter Blas.

Helianthus L. (helios Conne, anthos Blume), Connenblume (Compositae). Diefe Gattung liefert eine Augahl ornamentaler Biergewächfe, welche in großen Garten und lanbichaftlichen Unlagen eine ausgezeichnete Rolle fpielen. populärste berselben, die einjährige Sonnenblume, H. annuns L., aus Peru, ist allgemein bekannt. Gie hat eine Reibe gleich ausgezeichneter und g. I. samenbeständiger Spielarten erzeugt. Var. uni-florus bringt nur einen, aber bis 50 cm breiten Blutentopf, ahnlich Bismarckianus u. macrophyllus giganteus. Bei var. flore pleno ift bie Echeibe gewolbt und bicht mit orangegelben, banbartigen, bachziegeligen, nach ber Mitte immer fleineren Bluten bejest. Die Blutenfopfe von var. globosus tistulosus haben einen Durchmeffer bon 30 cm, und ber Rand bes Blutenbobens ift nach hinten umgebogen, ohne Strahl und bicht mit rohrigen Bluten befest, wodurch ber Blutentopf eine fast Ingelige Beftalt erhalt. Reben einigen anberen Spielarten wird in ben Barten auch eine gefülltblubenbe Bwergform fultiviert. Rultur einfach. Musfaat an ben Plat ober man pflangt bie in Topfen erzogenen Camlinge im Dai und Juni aus. In ber warmften Beit muffen fie viel Baffer erhalten. - H. argophyllus Torr. et Gray ift ebenfalle einjährig, veraftelt fich vom Grunde aus und tragt in ber Sobe bon 2 m gablreiche orangegelb geftrablte, bei einer Barietat ftart gefüllte, feuriggelbe Blumen. Das Sauptverdienft Diefer Art befteht jedoch in bem bichten feibenartig-filberweißen Gilg, mit bem fie bebedt ift, beshalb foll man gur Fortpflaugung nur Camen bon Individuen benugen, bei benen biefer Gilg fraftig entwidelt ift.

Richt minder gute Bierpflangen find bie ausbauernden H. multiflorus L. und orgyalis DC., beibe aus Rorbamerita, jene 80 cm hoch mit gabireichen, orangegelb geftrahlten, bei var. flore pleno bicht gefüllten Blutenfopfchen auf 10-15 cm langen Stielen, Diefe, Die flafterhohe Connenblume, faft 3 m boch, mit linien-langettformigen, nach nuten gefrummten Blattern und fleinen, gelben Bluten, Die gufammen eine ungeheure Blumengarbe bon ausgezeichnetem Effett bilben. Beibe bluben im Spatfommer und Berbit und leiften borgugemeife für fich im Gartenrafen gruppiert gute Dienfte. In neuerer Beit hat man ben Stauden-Sonnenblumen noch besondere Beachtung gescheuft. Go ift H. laetiflorus Pers. mit großen, gelben Strahleublüten eine prächtige Erscheinung. H. rigidus Desf., befannter als Harpalium rigidum Cass., 1 m hoch, mit buntelgelben Strahlenbluten, erfreut une im Muguft und Ceptember. Für Lanbichaftegarten großeren Still find noch empfehleuswert: H. giganteus L., meift nicht gut aus. Blumen ursprünglich weiß Stils sind noch empschleuswert: H. giganteus L., mit gelbem Fled an der Basis, doch tommen auch H. decapetalus L. und H. Maximiliani Schrad.

corides), Etrobblume (Compositae). Die wichtigfte Art biefer gu ben Imniortellen (j. b.) gerechneten Gattung ift H. orientale Gaertn. aus bem Driente, eine prennierende Pflange, beren fleine Bluten-topichen an ber Spipe ber Stengel gu Dolbentrauben vereinigt find. Gie gehoren, getroduet und in ihrer naturlichen gelben Farbung (naturell), wie mit ben verichiedenften Farben ausgestattet, gu ben wichtigften Bouquetmaterialien und find beshalb Begenftand eines nicht unbedeutenden Sandels. Man baut fie in der Provence im großen an, dagegen gedeiht fie im übrigen Frantreich nur jehr ichwer und in Deutschland erst recht nicht. Gie ift mefentlich eine Gelfenpflange und gefällt fich in ber heißesten Conne. Defto haufiger wird für benjelben 3med H. bracteatum Willd. (Fig. 399), Die jogen. Immortelle von Malmaifon, erzogen, und awar einjährig, wiewohl fie urfprunglich ameijahrig ift. Der Stengel wird gegen 1 m hoch; bie oberen Schuppen bes Sullfeldes find langettformig, jugefpist, goldgelb, am Grunde grunlich, Die Scheibe bagegen orangegelb. Dan fultiviert verschiebene Farben- und fonftige Barietaten, folde mit weißen,



3ig. 399. Helichrysum bracteatum.

bronzegelben, fupferroten, purpurvioletten, rojenroten Blumen. Mis H. compositum fultiviert man auch eine Form mit fugeligen, größeren Blutenföpichen ober mit

Blumen mit fleineren, aber fehr gahlreichen bullfeldiduppen.

außerbem eine Form (var. nanum) bon buichigem Buchie und faum 30 cm Sohe und eine anbere (var. minimum) mit biel gabl-

reicheren, aber fleineren Blumen mit febr ichmalen, ivigen, oft einwarts gefrummten Relchichuppen. - H. macranthum Benth., gleich ber vorigen in Reuholland einheimijd, buidig, ftart veräftelt, bis 60 cm boch, mit ca. 5 cm breiten, farminrofenroten, oft etwas violetten, auch mit amaranthroten, gelblich-weißen, bronzegelben Blumen mit gelber, bismeilen orangeober jafrangelber Scheibe. Dieje Farbenvarietaten find jedoch nicht gang samenbeständig. Obgleich nicht gang jo schon wie die vorige Art, ift boch diese Pflange, ba fie ben gangen Sommer hindurch bis jum Gintritt bes Froftes reich mit Blumen. befest ift, gur Ausstattung von Rabatten, wie für Gruppen fehr beliebt. Andere ein- bis zweijährig fultivierte Arten find H. fulgidum Willd, und H. foetidum Cass.

Man jaet die Etrobblumen gewöhnlich im Marg und April in bas Diftbeet und pflangt fie int Dai. Will man die Blumen trodnen, fo ichneibet man fie, bevor fie gang aufgeblüht find, bindet fie in Bundden und hangt Dieje an einem etwas ichattigen,

Initigen Orte auf, bis ber Zwed erreicht ist. Helleodiceros Schott. (helix Spirale, dikeros mit zwei Sornern) (Araceae). H. muscivorus Engl.

Helichrysum DC. (elichryson, Name bei Dios- | fonimende Anollen-Aracee, welche unter dem Namen Arum erinitum Ait, befaunter ift. Bird ungefahr

> 11/2 Fuß hoch, Stengel und Blattftiele find ichwarz-purpurn gefledt. Blumen April-Mai, fehr groß, Scheide 30 bis 40 cm fana. außen braungrunlich, innen burch lange Saare, bejon-

bere im Schlunde. fcmutig lilafarben, übelriechend. Unter



Rig. 400. Helicodiceros muscivorus.

leichter Dede bart, auch für Topffultur. Heliconia L. (nad) bem Berg Beliton), faft ftaudige Dufaceen Ameritas, ben Streligien ververwandt, aber ben Bananen (Musa) in Tracht und Blattform naber ftebenb. H. Bihai L. (Fig. 401) von den Antillen, 2 m hohe Pflanze niit elliptischen Blattern, fast jo groß wie die ber Gattung Musa. 3hr Blutenftand befteht aus einer



Sig. 401. Heliconia Blhai.

großen Ahre zweizeiliger, fpiper, tahnformiger, gelb- und rotgefarbter Dedblatter, in beren Achieln weißliche, unbedeutende Bluten fteben. Mugerbem fultiviert man H. psittacorum L. fil., metallica Planch. et Lind., pulverulenta Lindl., angustifolia Hook., brasiliensis Hook. u. a. m. Rur für größere Warnihaufer, erforbern weite Gefaße mit nahrhafter, juni 6. Teile mit Cand gemijchter (Fig. 400) ift eine auf Norfita und Carbinien bor- Erbe und in ber Begetationegeit reichlich Baffer.

Bermehrung burch abgetrennte Sproffe. Goll bie H. gut bluben, jo muffen bie Rebenichoffe jung meggeichnitten werben.

Heliopsis Pers. (helios Conne, opsis Beficht), Connenauge (Compositae). Bon ben 6 norbameritanischen Arten biefer Gattung ift H. laevis Pers. für großere Barten empfehlenswert; wie Helianthus zu verwenden, 1-11/2m hoch. Strahlen-blumen goldgelb, August bis Oftober.

Helioscopius, jonnenwenbenb.

belietropismus beift bie Richtung mancher, namentlich gruner Pflangenteile gegen bas Licht. Dan unterscheibet positiven, b. h. Bewegung gegen die Lichtquelle, und negativen, b. h. Abwendung bon ber Lichtquelle. Die grunen Blatter ber Bflangen haben meift positiven S. und suchen ihre Spreite fentrecht gegen ben einfallenben Lichtstrahl zu ftellen. Daburch wird eine möglichft ftarte Beleuchtung ber Blattflache ermöglicht, was für die Arbeitsleiftung bes Chlorophnis gunftig ift. Bei zarten und empfindlichen Gemachehauspflangen ift es wegen bes positiven S. ratjam, benfelben ftets bie namliche Lage gegen bas Genfter gu geben.

Heilotropium L. (helios Conne, tropos Benbung), Connenwende, Beliotrop (Boragi-Bon Diefer Gattung merben zwei in naceae). Beru einheimische, ftrauchige Urten im temperierten Bemachehause fultiviert. Bei beiben ftehen bie Bluten in Bideltrauben, welche gufammen enbftanbige Dolbentrauben bilben; fie find fehr flein und mehr ober weniger buntelblau, oft blagviolett, aber mas ben Bluten an Große und Lebhaftigfeit bes Kolorits abgeht, ersetzen sie reichlich burch ihren angenehmen Duft. Dieje Arten sind H. peruvianum L., bas Banille-Beliotrop, und H. corymbosum R. et P. Letteres unterscheibet fich bon bem erfteren allein burch etwas großere Blatter und großere Blutenftanbe, fowie burch bie bunflere Garbung und ben nargiffenartigen Duft ber Bluten. Bon H. peruvianum eriftieren eine Reihe bon Battenformen, welche mit eigenen Ramen belegt worden find, worüber die Sandeletataloge Austunft geben. In Topfen und im Bemachehaufe fultiviert, werben die Beliotrops zu ichonen, buichigen Strauchern und find faft bas gange Jahr hindurch in Blute. Gewohnlich pflangt man fic im Dai auf Bartenbeete. Dort muß man fie reichlich gießen.

Man vermehrt bas H. meiftens aus Stedlingen, bie man im marmen Beete ergieht und bie fehr leicht und faft in jeber Jahreszeit Burgeln machen, vorzugemeife im Berbit, mo man gu Stedlingen bie bolgigen, ausgereiften Zweige benutt, ober im Fruhjahre, wo man bagu bie frantigen Triebe nimmt, mogu man bie Mutterpflangen im Barmhauje antreibt.

Helix, Schlingpflange, baher minbend.

Helleborus L. (querft bei Sippotrates), Dieswurz (Ranunculaceae). Stauben mit großen, leberartigen, glangend grunen, hands ober finger-teiligen Blattern (Fig. 402). Die Blumen befteben nur aus einem bauernben, fünfblatterigen Relche, beffen Blatter, oft grunlich, oft blumenblattartig gefarbt, bie Blumenfrone erfegen, bie, wenn fie porhanden, nur aus 8-12 fleinen rohrenartigen, gu Begenden Europas und Afiens. H. niger L., ihr Laub und wird im nachften Fruhjahre ber Flor

Coll | Deutschland, Die Chriftroje, beren rotliche Blutenftengel bor ben Blattern oft ichon im Dezember fich entmideln und 1-3 große, weiße, oft rötlich angelaufene Blumen tragen. Var. grandiflorus von fraftigerem Buchfe, Blumen großer und bon reinerem Beiß. - Bon ben übrigen Arten find folgenbe bon Intereffe: H. atrorubens Waldst. et Kit., in Ungarn und Kroatien einheimisch; Die Blumenschäfte erheben fich im Marg bis ju einer Sohe bon 45 cm und tragen giemlich viele Blumen, welche innen icon purpurrot, im Berbluben grunlich-braun find. H. intermedius Host., von ben Ruftenbugeln Ralabriens, gegen Enbe Februar mit großen weißen, außen grunlichen, innen im Grunde braun punttierten Blunten. H. olympicus Lindl., aus Griechenland, mit 3-4 blutigen Schaften und außen grunlichrofeuroten, innen rotlich-weißen, roja getufchten Blumen; Enbe Darg. H. orientalis Lam., Griechenland, mit fußformigen Blattern und purpurrötlichen



Ria. 402, Helleborus-Onbriben.

Blumen. H. guttatus A. Br., Rantaine, mit nidenben weißen, purpuru betropften Blumen. H. viridis L., Blatter breigablig, icharf gefägt, Blumen bellgrün. H. purpurascens Waldst, et Kit., Blätter gefingert. Blumen bleifarbig-purpurrotlich, im April-Mai. H. abchasicus A. Br. (H. colchicus Rgl.), im alten Rolchis (Mingrelien) einheimisch, großen buntelpurpuruen Blumen. Dieje Art bluht nugemein reich und bilbet große Buiche. einigen Diefer Urten haben Robigas in Gt. Tronb (Belgien), nach ihm ber Universitätegartner Cauer in Berlin, &. C. Seinemann in Erfurt und Moris Jacob in Leipzig gablreiche Barietaten und Blendlinge erzogen, welche eine Bierbe ber Rabatten finb.

Rultur einfach. Es genngt ein Boben, ber etwas ichattig und nicht gar gu mager ift. trodenem und fandigem Boben muffen fie im Rettarien verfummerten Betalen besieht. Bergige Commer begoffen werben. Ohne biefe Bflege welft

armtich. Man vermehrt fie burch Teilung ober durch Aussaat. Die Samenerute (im Juni) er-fordert große Aufmertfaunkeit, da die heute noch grunen Napfeln ihren Inhalt ichon morgen ausge-ftreut haben konnen. Man fact bald nach der Reife in Rapfe, bebedt fie etwa 1 cm boch mit fandiger Lauberbe und halt fie ichattig und im Binter in einem froftficheren Raume, Gind fie im Frühjahre aufgegangen, jo ftellt man fie an einen belleren Blat. Die Pflangen werben mit 2-3 Blattern pifiert und im Dai an eine halbichattige Stelle bes Gartens gepflangt. In Topfen unterhalten, find fie im Binter eine Bierbe ber Ralthaufer und maßig temperierter Bohnraume, und ihre Blumen find baun für die Bouquetbinberei willfommen. Um beften verwendet man fie im Barten für ben halbichattigen Borbergrund ber Gehölzpartieen.

Selmfraut, f. Scutellaria.

Helveticus, aus ber Schweig ftammenb.

Hemerocallis L. (hemera Tag, kallos Echonbeit), Taglifie (Liliaceae). Ctauben Dittel-Europas und Miens, mit winterhartem, ftartem Rhigom und langen, ichmalen, getielten Blattern.



3ig. 403. Hemerocallis Middendorffli.

Die blattlojen Stengel tragen einen Schopf lilienartiger Blumen, beren feche Berigonblatter am Grunde gu einer furgen Robre verwachien find. H. flava L. mit citrougelben, fehr wohlriechenben, H. fulva L. mit größeren, weiter geöffneten, ziegelroten, und H. minor Mill. (H. graminea Andr.) mit gelben, mohlriechenben Blumen. H. Middendorffii Trautv. et Mey. (Fig. 403), ichoner buntelgelb. Alle Arten bluben Dai-Juni. Berlangen nahrhaften, frijden nud tiefen Boden in voller Coune. Gie eignen fich vorzugeweise gur Befegung

H. palmata L., Brafilien, mit blappigen frucht- Blatter febr groß, berb, bei Bind ichwer gerreißenb,

tragenden, aufrechten und fast horizontalen, unfruchtbaren, behaarten Bebeln; für feuchtwarme Sanfer.

Hemisphaéricus, halbfugelrund. Hemitelia R. Br. (hemiteles halbvollenbet), Baumfarne mit meift ftattlichen Stammen, Eporenbaufden nur an ber Bafis mit einem ichuppenförmigen rundimentaren Schleier. H. capensis R. Br. (bisher Cyathea capensis [L.] Sm.) mit breifach gefiederten Bebeln ohne Stacheln und mit langettlichen Fiebern, vom Rap; H. horrida R. Br., Jamaita, mit 1-2 m langen Webeln, beren Spinbel gleich bem gangen Stamme mit Stacheln befest ift. H. cruciata Desv. (grandifolia Spr.), Trinibab, mit 1-11/2 m langen Bebeln und ei-langettlichen Fiebern. H. speciosa Kaulf. aus Gubamerita, mit glangend bellgrunen Bebeln und linien-langettformigen Riebern und ichuppiger Spindel. Rultur f. Baumfarne.

Sente, Wilhelm, geb. 1793 ale Cobn bes Sofgartners Rarl S. in Bilbelmsthal bei Raffel, tuchtiger Lanbichaftsgariner und Denbrologe, wurde 1822 Routrolleur aller furfurftl. beff. hofgarten und manbelte bie im Lenotre'ichen Gtil angelegte Rarleque bei Raffel in eine reigende Bartanlage um. Beftorben 9. Oft. 1874.

Sengen. Conrad Jojeph, Oberpfarrer gu Glien, Bomologe, geboren au Battenberg, Reg.-Bez. Nachen, 14. April 1801. Starb 8. Oftbr. 1888.

Hepatica L. (hepar bie Leber), Leberblumchen (Ranunculaceae). Fruher gur Gattung Anemone gerechnet, von biefer burch bicht unter bie Blume gerndte Sullblatter unterschieben. H. nobilis Schreb. (H. triloba Gilib., Anemone H. L.), das Marg-blunden unferer Balber. Diefe perennierende Rflange bilbet balb bidgte Blatterbuiche, Blumen blau. Durch bie Rultur hat man auch verichiebene Farben, jowie gefüllt blubenbe Barietaten erhalten. - H. angulosa Lam., ber vorigen nahe verwandt, aber mit hanbformig-breiteiligen, oft burch weitere Einschnitte bandformig-fünflappigen Blattern und mit etwas größeren blanen Blumen im geitigen Gruhjahre, Giebenburgen. Gebeiht wie bie borige faft in jeber Bartenerbe, auf fonnigent, wie auf ichattigem Stanborte, felbst unter Baumen, und blubt einige Bochen fruber. Dan bermehrt beibe burch Teilung bes Stodes nur alle 3-4 3ahre.

Hepáticus, leberbraun. Heptagonus, fiebenfantig; heptanguláris. fiebenedia: heptaphillus, fiebenblatteria.

Serablaufend (decurrens) heißt ein Blatt, beffen Spreite fich am Stengel berabgieht, wie g. B. bei

den Rebenblättern von Lathyrus, beim Tabaf 2c. Heracleum L. (Name bei Plinius, nach peralles), Barenflau (Umbelliferae). fehr große Stauben, welche in großen Garten, ifoliert auf Rajenplaten, pon bebeutenber Wirfung find, mit tief fieberfpaltigen großen Blattern und bis gu 3 m hoben Blutenichaften, welche eine vielftrahlige, riefige Dolbe weißer Bluten tragen. Die Battung ift auf unferen Biefen reprajentiert burch Sound. Sie eighen ich vorzigisderte die Seegung der Seegung von Utern. Verucherung durch Zeitung der Söde alle 3-4 Jahre im Lerbit oder Krühjahr. ikemionitis L. (hemionis Mauleicl), ichdien Farngattung mit haubsörmigen Webehn, von denen die frindstragenden an die der Osmunda erinnern. Mieten, H. platytaenism Boss. (H. eminens Lege.)



3ia, 404. Heracleum flavescens.

Boben und viel Baffer. Bermehrung burch gleich nach ber Reife ausgeigeten Camen ober Stodteilung.

Herbáceus, frautartig, frautig.

Serbarium (herbarium vivum, hortus siccus), Bilangenfammlung. Bur Erwerbung botanifcher Renntniffe ift bie Unlegung ober vorläufige Unicaffung einer Cammlung gut getrodneter Bflangen ein unentbehrliches Mittel, ba uiemale eine noch jo gut gelungene Abbilbung einer Bflange ein fo anichauliches Bild giebt, als es die Natur in einer iorgialtig getrodneten Pflanze bietet. Wohl hat es mit dem Trodnen der Pflanzen bei manchen Arten jeine nicht hinmegguleugnenben Schwierigfeiten, inbeffen wird ber wieberholte Berfuch auch in ichwierigen Fallen befriedigende Refultate ergielen. - Litt.: Buniche, Unleitung gum Botanifieren und gur Unlegung von Pflangenfammlungen, 4. Huft.

Serbfigeitlofe, f. Colchicum autumnale. Heregnieus, im Sarggebirge vorfommend.

Hermannia L. (Bermann, Argt, Professor in Leiben, gest. 1695) (Sterculiaceae). Rleine Rapftraucher mit gegabuten ober eingeschnittenen Blattern und feiten- ober enbftanbigen, meift gelben ober rotlich-gelben Blumen mit gebrehten Betalen. Gie machien gleich willig im Bimmer, wie im Ralthaufe und im Commer im Freien. Befonders empfehlens-wert find H. althaeifolia L., flammea Jacq. und die als Mahernien bezeichneten H. glabrata L. fil. (Mahernia odorata Andr.) und H. (Mahernia) grandiflora Ait. Gie lieben eine mehr leichte als ichwere, aber nahrhafte Erbe, machfen leicht burch Stedlinge und find ferner and Camen berangugieben. Burben fruber viel gezogen.

Hermaphroditus, amitterig, wenn mannliche und weibliche Befruchtungeorgane in einer Blute porfommen, mas bei ben meiften Bluten ber Fall.

H. Leichtlini hort., Blatter unterhalb weißfilgig, (Caryophyllaceae). Nieberliegeube, einjahrige ober febr groß. Gie lieben ichmeren, febr nabrhaften ausbauernbe Rrauter mit febr ffeinen, faft figenben. gangrandigen, bicht geftellten Blattern und fehr fleinen, grunen, achfelftanbigen, gebraugten Bluten. H. glabra L. und H. hirsuta L., einheimische Sandpflangen, finden als rafenbilbenbe Pflangen für Teppichbeete Berwendung. Angucht aus Camen.

Serrenbaufen, f. u. Sannover.

Bergfirfden. Die S. gehoren gum Beichlechte ber Gugfirichen, fie untericheiben fich burch bas weiche Fleisch von ben Anorpelfirichen. Man untericheidet schwarze, bunte und gelbe S., welche ber 1., 3. und 5. Familie bes Truchieg-Lucas'ichen

Riricheninfteme entiprechen (f. Ririche).

1. Fant. Schwarze S., in Thuringen meistens Maitirichen genannt, mit farbendem Safte und einfarbiger Saut: 1. Roburger Mai-Serzfiriche, erfte Ririchenwoche, unter ben fruben Gorten bie befte. 2. Schone von Marienhohe, britte Boche, ausgezeichnet 3. Fromm's bergfiriche, britte Boche, große, wohlichmedenbe Hiriche für Tafel und Saushalt. 4. Aruger's Bergfiriche, britte Boche, eine ber jugeften und würzigften.

2. Fam. Bunte S. nit nicht farbenbem Cafte und buuter Saut: 1. Binfler's weiße, zweite Boche, febr gut, auf bem Dartte febr beliebt. 2. Lucientiriche, britte Boche, ansehnliche Frucht von juppitantem, belitatem Gefchmade. 3. Elton-tiriche, britte Boche, groß, belitater Gefchmad.

3. Fam. Gelbe S. mit nicht farbenbem Gafte und einfarbiger Sant: Jahn's Durchfichtige, britte Boche, eine fehr icoue, moblichmedenbe, aber gegen Raffe empfindliche Frucht.

Sesborffer, Mar, geb. am 10. Degbr. 1863 gu Gulba, Redafteur ber von ihm in ben Jahren 1892 und 1897 begrundeten Beitichriften "Natur und Saus" und "Die Gartenwelt"; Berfaffer von "Saudbuch ber praftifden Binimergartnerei", "Unleitung gur Blumenpflege im Saule" und "Unter Blumen"; Mitherausgeber von "Die ichouften Standen für bie Schnittblumen und Gartenfultur", Berausgeber bes "Deutschen Garteufalenbere".

Hésperis matronalis L. (Name bei Theophraft), Raditviole (Cruciferae). Gine in Europa einbeimische und perennierende 50-60cm hobe Bflange. Die fehr wohlriechenben, an ber Gpite ber Stengel und Afte in laugen Trauben ftebenden Blumen find violettpurpurn. H. matronalis ift eine unferer ichonften Rabattenpflangen. Barietaten find var. candidissima mit weißen, var. flore pleno mit gefüllten Bluten : lettere fommen in Beif. Biolett und Rot por, boch gebührt ber weißblühenben Barietat ber Borgng. Bermehrung burch Camen ober Ctodteilung. Gie gebeihen am beften in lehmigem, etwas frifdem und halbichattigen Boben.

Seffen, Großbergogtum. Uber bie Sauptftabt Darmftadt und beren weitere Umgebung i. u. Darmftabt. Bei Bornie Berrnebeim, ber alte Gis ber Dalberg, jest bent Rommerzienrat Benl gehörig, eine fcone, englische Partanlage. Uber Mains i. u. Maing. In bem beffifden Teile bes Rheinganes Ingelheim, wo Mart ber Große feine Herniaria L. (hernia Bruch, wegen ber frufteren Pfals befaß, hente eine vornehme Privatbefigung Ammendung gegen biefes Ubel), Taujenbtorn bes Freiherrn von Erlangen; in Bingen ein

Schloftaarten in iconer Lage. In Ober-G. ber blutroter Farbung. Bon ben etwa 24 nordameri-Babcort Rauheim (f. b.).

Seffen-Maffan. Im Regierungebegirte Raffel find gartenfünftleriich bebeutend Raffel und Bilbelmehohe (f. Raffel), außerbem fei ermahnt bas malerifch gelegene Marburg mit botanischem Garten; im Regierungsbezirt Biesbaben bie Baber Wiesbaben, Somburg, Ems (j. b.); im Lahnthale noch Schloß Schaumburg mit ichonem Schlofigarten; am Rheine Biebrich mit bem ebemaligen Refibensichloffe bes Bergoge von Raffau. Der Garten mar um bie Witte bes 18. Jahrhunderts mit ben Mitteln bes fraugofifchen Stiles ausgestattet. 1817 wurde von Sdell ein Entwurf fur Die Berichonerung ber Anlage entworfen, welcher mahrent 7 Jahren gur Ausführung gebracht murbe. Sier fand 1861 Die erfte beutiche internationale Blumenansftellung Die großartigen Pflangenfammlungen von Biebrich, welches 1866 an Breugen tam, bilbeten ben Grundftod ber Schape bes Balmengartens in Frantfurt a. DR. (j. b.). - Beilburg, bie Refibengftabt ber Bergoge von Raffau-Beilburg, Die Geburteftabt Edell's, an ber Labn gelegen, bat einen ichonen Schloggarten mit bornehmer Echlogterraffe. - 3m Rheingau finden fich gablreiche, reich ausgestattete, moderne Barten. Allgemein befannt ift ber Garten bes Beneraltonjule E. von Labe in Beifenheim. welcher fich burch ichonen Rofengarten, reiche Barterreanlagen, im übrigen burch muftergultige Amergobstanlagen auszeichnet. Ferner feien genannt Die Barten von Dumut, Bauer und Gurft Detternich in Johannisberg (angelegt begw. beranbert von Gebrüber Giesmaner). Um Taunusabhange find Ronigftein und Eronberg reich an Billenfigen, in letterem Orte Friedrichehof, Die Befigung ber Raijerin Friedrich, von Gartenbireftor Balter angelegt, gegenwartig unter ber Leitung von Gartenbirettor Geeligmuller.

Heteranthéra R. et Pav. (heteros perichieben. anthera Ctaubbeutel), Erngfolbden (Pontederiaceae). Die Angehörigen Diefer Gattung find Sumpf- ober Wafferpflangen bes füblichen Amerita. H. zosterifolia Mart. ift eine fowohl untergetaucht, als teilweise über Baffer ftebenb gut gebeihenbe Bflauge mit Dichten, linealifchen Blattern und fleinen, au ameien itebenben, bellblauen Bluten. H. reniformis R. et Pav. wird fußlang, ift reichverzweigt und hat langgeftielte, berg. ober nicrenformige Blatter; Bluten ticin, weiß ober blaulich in armblutigen Ahren. Beibe Arten find beliebte Agnarienpflangen füre Bimmer, im Commer auch füre Greie au verwenden. Uberwinterung bell, bei 8-100 C. H. reniformis ift etwas ichwieriger zu burchwintern, am beften ift es, biefelbe fich im Schlamme feftwurzeln zu laffen und allmählich ben Wafferftanb gu berringern bis jum Reutreiben im Grubjahr.

Heterocanthus, verichiebenftachelig; heterocarpus, verichiebenfrüchtig; heteromorphus, verichiebengestaltet; heterophyllus, verschiebenblatterig: heterospermus, verichiebenjamig.

Heuchera L. (Brof. J. S. v. Seucher in Bitten-berg, † 1747) (Saxifragaceae). Stanben mit biden Erbftammen, langgeftielten, meift grunbftanbigen,

taniichen Arten find beionbere folgenbe in Rultur: H. cylindrica Dougl., weißblühend; H. americana L., grunlich-weiß bis braunlich; H. sanguinea Engelm. (Fig. 405), Relch und bie fehr fleinen Rronblatter blutrot, bieje ungemein gierlich und effettvoll. Bon biefer Art haben wir verichiebene Farbenvariationen, als rosea, alba, welche aber bie



Heuchera sanguinea.

Stammform nicht übertreffen. Die H. find Frubjahrebluber, fie behnen ihren Glor bis in ben Juli aus. Jum Schnitt und zur Topftultur ist H. sanguinea die wertvollste, sie läßt sich auch etwas treiben. Die übrigen Urten finden auf Geleparticen paffenbe Bermenbung. Gie find nicht mablerifch in Bezug auf ben Boben, boch lieben fie Salbichatten und magige Feuchtigfeit. Bermehrung burch Stod. teilung; Angucht aus Camen.

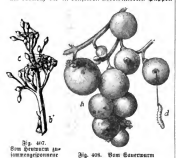
Seuwurm. Die fleine 16 fußige, fleischfarbige, am Ropf, Radenichilb und Bruftfugen glangenb ichmargbraune Raupe bes einbindigen Traubenwidlers (Conchylis ambiguella H.) (Rig. 406),



Gig. 406. Traubenwidler.

welche bie Blutentnojpen bes Beinftode burch Geibenfaben verbindet (Fig. 407) nud fie, ale "b." in bem Befpinft figend, vergehrt. Ungefahr in ber letten Junihalfte find bie Raupen ermachien und perpuppen fich. Etwa 14 Tage fpater (Juli) fliegt ber Bidler ber zweiten und gablreicheren Generation. rundlich-herzförmigen, gelerbten ober gejägten In der Form gleicht er dem Springwurmwiller Blättern und zahlreichen, ährig, traubig oder rijvig (f. d.), die Borderflügel find hellgeld und werden angeordneten Bluten von grunlicher, weißer ober von einer bleigrauen, am Borberrande ber Flugel

fich allmählich verichmälernben Binbe burchzogen: | Die Binterflügel find bell-graubraun, beim Dannchen Die Raupen Diefer Beneration, Die in naffen und talten Jahren befondere gefürchtet find, leben als "Cauerwurm" in ben Beeren (Fig. 408). Bon Borbengungemitteln find Die wichtigften: bas Berbruden ber Raupchen erfter Generation in ben Befpinften, forgfältige Gauberung ber Bjabte, um baburch bie in benfelben überminterten Buppen



ju gerftoren, Die Beseitigung von Abraum aller Art, um ben Raupen bequeme Gelegenheit gur Berpuppung gu entziehen, Wegfangen ber Schmetterlinge nach Connenuntergang mit Mottenfachern. Bon demifden Mitteln haben fich nach ben in Geifenheim ausgeführten Berjuchen Befprigungen bemahrt mit Dujour'ichen Burmgift, Abfochungen von Quaifia und Coloquinten mit Quillajarinbe und Geife ober Degtrin. - Litt.: Gothe, Der Traubenwidler (Farbenbrudplatat mit Text).

bewohnte Traube.

Hexacentris Nees. (hex jeche, kentron Eporu) (Acanthaceae). Oftinbifche minbenbe Straucher, welche jest mit Thunbergia vereinigt find. Die iconfte Art ift H. mysorensis Wight. mit fpießformigen, glatten Blattern und prachtigen, unregelmagig-glodenformigen, halb gotbgelben, halb famtigpurpurnen Blumen in 45 cm langen Rifpen. Warmhaus, nahrhafte Erbe, gur Blutezeit reichlich Baffer. Am besten ift es, fie am Spaliere gu ergieben. Die meniger ichone H. coccinea Nees, erforbert ein magig marmes Saus. Bermehrung burch Stedlinge.

Hexagonopterus, sechsstügelig; hexagonus, sechstantig; hexaphyllus, sechsblätterig; hexastiehus, fechezeilig.

Hexandrus, jechemannig (Hexandria, VI. Mlaffe

im Enftem bon Liune).

Blutenfnoipen.

Sexenbefen find eigentumliche, bichte, neftartige Bucherungen aus furgen, fich nicht normal entmidelnden Zweigen. Der D. ber Ririchbaume on Prunus avium und cerasus wird erzeugt burch Exoascus cerasi. Infolge bes Berennierens bes Mocele in ben 3meigen erreichen bie erwähnten abnormen Bucherungen oft ein hobes Alter und großen Umfang. Die Blätter folcher S.

ichlauche bes genannten Bilges. - Den S. ber Bilaumenbaume an Prunus domestica und insititia erzeugt Taphrina insititiae. (Uber andere Taphrina- begiv. Exoascus-Arten f. u. Rraufelfrantheit.) - Der S. ber Beiftanne wird burch einen Roftpilg (Aecidium elatinum) bervorge-Es bilben fich bierbei fleine, nicht horigontal wie die normalen Triebe geftellte, fonbern fentrecht answärts gerichtete, wie fleine felbständige, bem Bann aufgewachfene Baumchen aussehende Triebe mit abweichend gestellten und ausgebilbeten Rabelu. — Litt .: v. Tubeuf, Biologie, praftifche Bebentung und Befampfung bes Ririchen-S.e.

Hians, flaffenb. Hibbertia Andr. (G. Sibbert, † 1838) (Dilleniaceae). Uber 100 Arten; Auftralien; Strancher, oft mindend, mit glangenden, gangrandigen Blättern und ziemlich großen, einzeln flebenden, meist goldgelben Blumen. Seltener in Rutturt, 39 H. volubilis Andr., H. grossulariaefolia Salisb. u. an. Kultur im Kalthause, im Sommer im Freien. Bermehrung burch Stedlinge; Angucht aus Camen. Hibernicus, irifch, aus Irland ftammenb.

Hibernus, winterlich. Hibiscus L. (hibiskos bem 3bis geweicht), Eibisch (Malvaceae). Krauter, meift aber Baume ober Straucher, bon welchen letteren nur ber sprifche Eibiich, H. spriacus L., bei uns zu ben Freilandftrauchern gablt, und bas auch nur mit gemiffen Ginichrantungen, ba biefer icone Strauch in Mittel- und Rordbentichland in ausgesetten Lagen ohne Binterichus haufig erfriert. Stammt que bem Orient und wird bei uns etwa mannehoch. Die ziemlich fleinen, etwas grangrunen, feil-förmigen, breilappigen Blatter bilben eine ange-nehme Belaubung. Die hauptzierbe bes Stranches find jedoch die bom Dochjommer bis Berbft meift fehr gablreich ericheinenben malvenähnlichen Blumen. Die uriprungliche Farbe ift ein mattes Lila mit bunfleren Abern und Fleden, boch werben gabireiche Spielarten fultiviert. Befonbere ichon ftellen fie fich frei auf bem Rafen bar. Bermehrung burch Ansigat unter Glas ober burch Burgelichnittlinge. Die wertvollen Spielarten werben wohl auch auf Burgeln ber gewöhnlichen Form unter Glas verebelt. - H. Rosa sinensis L., die Chinarofe, aus Gubchina und Nordindien, 5 m hoch, aber in ben Rutturen meift viel niebriger. Die Blatter find größer als bei H. syriacus und von duntlerem Grün, glänzend und dauernd, die Blunten aber doppelt fo groß, weit geöffnet, in der thuischen Form bunfelrot, bei Spielarten verschieden foloriert, bon Braunroi bis Orange und Gelb, auch mehr ober weniger bicht gefüllt. Wahrend ber Commermonate fann fie im Freien bluben, muß aber im Lauwarmhause überwintert werben. Dieje und andere Arten laffen fich auch recht gut im Bohngimmer Gine bunte Form ber Chinaroje, unterhalten. mit grunen, weiß und rot geschedten Blattern, H. Cooperi hort., ift eine hubiche Barmhauspflange.

Much mehrere ftanbenartige ober halbstrauchige Arten find gur Rultur gu empfehlen, vor allem H. roseus Thor., and Sibenropa. Stengel bis 1 m hoch; Blumen prachtvoll, weiß oder blagrofenrot, im Grunde buntelpurpuru gefledt, im Commer. find auf ber Unterfeite weiß bereift burch Eporen- Diefe eble Pflange fann man im Topfe unterhalten und frossitei durchwintern, doch blüst sie leichter und volltommener, wenn man sie bei $+6-10^{\circ}$ C. durchwintert, im Marz in frisch Erbe verpflanzt, in ein warmes Misses stellt und höter unter den Kenstern eine niedrigen Barunhauses hölt. Kontich behandelt man H. palustris L. aus Virginien und H. militaris Coo. Sie verlangen als Eunpflanzen Moorerde mit etwas Lehm und Sand und im Sommer reichtig Passier. Man erzieht die strudgerigen H. Auten aus Etestlingen, die ziemlich leicht wachsen, oder, wie auch die Standen, aus Samen, den man warm auskärt. H. Trionum L. und vesierius Cav., undebeutend.

Sickoronus und Hicoria, f. Carya.

Hiemalis, winterlich.

Hieracium L. (hierakiou, bei Dioscoribes Rame gweier Cichorien, von beuen Plinius ergabit, bag ber Sabicht (hierax) bei Augenfranfheiten fie aufjucht), Sabichtefrant (Compositae). Bon ben vielen Arten und Formen wird faft nur H. aurantiacum L., bas Pomerangenfarbige Sabichtefraut, baufiger fultiviert. Es ift eine mit abstehenden fraftigen Saaren befette, Ausläufer treibenbe, Blattrojetten bilbenbe Staube, Die auf 20 cm boben Stengeln lodere Dolbentrauben prachtiger, pomerangenfarbiger, oft icharlachroter ober blaulich - orangeroter Blutenfopichen tragt. Bluht vom Juli bis Geptember. Giebt an halbichattigen und etwas frifchen Stellen hubiche fleine Gruppen. Bermehrung burch Ausfaat im Dai-Juni und burch die friechenden Burgeln im Grubjahr. Für bas Alpinum find noch die gelbblübenben H. villosum L. u. H. speciosum Hornem, angenehm.

Silvebrand, Friedr., Gest. hofrat und Brofeffor ber Botanif in Freiburg i. B., geb. in Rösfin am 6. April 1835. Sauptwerfe: Geichtechtsverteilung bei ben Pflangen, 1867; Enclamen, 1898.

bei den Pflangen, 1867; Enclamen, 1898.
silvebrandt, Johann Maria, Botanifer und raftlofer Koridungsreijender in Pflafrifa und Madagastar. Geboren in Tiffelborf am 19. März 1847, ftarb auf Madagastar auf feiner dritten Fortschungsreise in Tananarivo am 29. Mai 1881.

Simbeere, i. Simbeerstrauch, auch Rubus, Simbeermade, die Zorve des Simbeerfäfers (Byturus tomentosus und B. fumatus), eines steinen, graugelben, eisemigen kälere aus der Bermandischaft der Speckfäler. Die Larve lebt im Juni und Juli in den Simbeeren, verdirbt deren biete und verleibet und den Genuß dieser eraustenden Frichte. Bo sich die Made in Menge zeigt, muß man sich ist in Jahre, ehe noch der Himbeerstrauch in Blitte tritt, auf die Käser auch und sie in der Morgeniesbe ober an rausen Tagen in einen untergehaltenen Echtim abstopfen.

Simberskeher (Anthonomus rubi). Tiefer Rieft gegen in die Vernonntständt des Appfelblitzenhechers und ist etwas gedrungener als dieser. Bor der Blittegeit, allo im April und Mai, segt das befruchtete Beibchen ein Ei nie ist knoipe der Brome und himberen spinein. Die auskommende Larve frigt die Anopologie aus auf die beihopt sie, die im Juli das dollommene Justet au Tage tommt. Das gegen den himbertaler (1. himbertmade) empfoliene Mittel ist auch dier annendbar.

Simbeerfraud. Die Stammart (f. Rubus) ber werpener, febr groß; Faft meiften unferer himbeerforten ift Rubus idaeus L., jum Maffenanbau geeignet;

der einheimische J. doch deutet die blaugefüne Fäckbung des zweisährigen Holges einiger Sorten auf deren Abstammung von den ameritantidem Arten Rubus strigosus und occidentalis. Die Früchte, zweinmengeleite Seinschichten, werden nur an den inngen Trieben der im vorigen Jahre erwachsene uttenartigen Stämme erzeugt, event, auch ichon an den Spitzen der Ijährigen Triebe. Aus diefer Fruttisstationsweise ergiebt sich auch die gleich zu erdretende Art des Erktiges der erwachsen.

Man verniehrt ben S. burch Abtrennung ber jungen Schöftlinge bom Burgelftode ber Mutterpflangen ober auch burch Berteilung berausgenommener alter Bflangen. Meue ober feltene Sorten fann man auch burch Burgelichnittlinge vermehren. Die Muslanier merben im Gerbite in Reihen, welche 1,30 m bon einander entfernt find, mit einem Abstande von 1 m unter fich gepflangt. Un jeber Reihe bin ichtagt man alle 4 m einen etwa 1,60 m hoben Bfahl ein und befeftigt an ber gangen Pfahlreihe brei Reihen leichter Stangen, fo baß eine Urt einfachen Spalieres gebilbet wirb, an welches man die Ruten in Facherform anbindet. Rebe ber Ruten bat nur eine smeijabrige Dauer. entwidelt fich im erften Jahre, trägt Frucht im zweiten, firbt bann ab und muß entfernt werben. Gehr zu empfehlen ift bie in Solland gebrauchliche Beife, ben S. gu gieben. Rach berfelben ichneibet man por Binter Die jabrigen Ruten (alfo bie nachfijabrigen Fruchtruten) auf 75 cm und heftet fie an Bfable und lant im nachften Sabre bie neuen

Triebe gerabe aufwachien. Bei ber Rultur handelt es fich por allem barum, Die fraftige Ausbildung bes jungen Solges in jeber Beife gu forbern. Bu biejem Bebufe muß nicht allein ber Boben möglichft nahrhaft und etwas friid fein, fonbern es muß auch bafur Gorge getragen werben, bag man nur bie fur bas nachfte Bahr bestimmten Triebe behalte, indem man alle überflüffigen ichon im Entfteben unterbrudt. ber Regel behalt man nur bie bier fraftigften bei. Much im Laufe bes Commers muß jeber Reumuche unterbrudt merben. Bei anhaltenb trodener Bitterung gebe man viel Baffer; and bringe man alljährlich etwas guten Kompoft an die Burgeln. Gine freie Lage forbert die Zeitigung und den aromatischen Geichmack ber Früchte. Gine Sim-beerpflangung bleibt auch in nahrhaftem Boben nur 4-5, hochstens 6 Jahre recht tragbar und muß nach Ablauf biefer Zeit auf ein anderes, in voller Bobenfraft ftebenbes Quartier verlegt merben. Des himbeerfafere wegen ift alles beim Schnitt abfallende Solz forgfältig zu sammeln und zu ber-brennen. Man unterscheibet einmaltragende und remontierenbe, b. h. folde, welche in warmen Sahrgangen ichon im Berbfte an ben Spigen ihrer I jahrigen Triebe gu bluben und Frucht gu tragen be-Die Saupternte findet jedoch erft im 2. Jahre an benjelben Bweigen, welche im Frub-jahre beschnitten werben, ftatt. Darauf fterben biejelben bann ab.

Folgende Sorten sind am meisten zu enwöchten: Gewöhnliche (Einmaltragende): Hornet, rot, jehr größrücklig, sehr ichhon und gut; Rote Antwerpener, jehr größ: Hastolis, hauptsächtich zum Massenandau geeignet; Gerrenbäufer von Des, gelb, fehr groß und ebel, Strauch etwas empfindlich gegen Groft. Bang besonders emviehlenswert ift Chaffers Roloffal-Simbeere, Die erfte ausläuferfreie Simbeere; Frucht groß, ichwargrot, gut. Bermehrt fich burch bewurzelte Triebipipen und Burgelftude.

Simmelsichluffel, f. Primula. biobstbranengras, f. Coix Lacryma. Sippe, f. Deffer.

Hippeastrum Herb, (hippeys, eos Ritter, astron Stern), Ritter ftern (Amaryllidaceae). Bahrend früher die hierher gehörigen Arten gu Amaryllis gerechnet murben, bilben fie jest eine eigene Battung, Die fich namentlich burch viele Camen von ber wenig-



Rig. 409. Hippeastrum equestre.

amigen Amaryllis unterscheibet. Der oft febr bobe Schaft tragt zwei und mehr Bluten. Gie ftammen alle aus ben warmen Regionen Ameritas. Bejonbers icon find folgende Arten: H. vittatum Herb., Blatter lang, fchmal, rot angelaufen; im Juni-Juli tragt ber 65 cm hohe Schaft 4-5 horizontal ftebenbe, langtöhrige Blumen, beren geferbette weiße Blatter
innen mit brei bunkelfarminroten Längslinien ge-Bon bejonberer Schonheit ift var. seichnet find. rubrum mit buntelrojenroten Blumen. - H. reginae Herb. bringt aus gruner Bwiebel auf 35 cm bobem Schafte 3-4 große, glodenformige, ponceaurote Blumen mit furger Rohre und behaartem, gefranftem Schlunde. - H. equestre Herb., 3wiebel fugelformig, rot. Bewöhnlich im Juli und Huguft, nicht felten zweimal im Jahre ericheinen 40 cm hobe Schafte mit zwei aufgerichteten Blumen mit bunner, meißer Rohre und icharlachroten geftreiften Blåttern (Fig. 409). - H. robustum Dietr. Amaryllis Tettaui hort.), oft mit 2-3 Schäften und je amei großen, giegelroten Blumen, fehr leicht blubend, ftammt aus ber Proving Canta-Ratharing in Brafilien. - H. fulgidum Herb., Bwiebel Bferd, phaos Licht), Canbborn (Elaeagnaceae)

Ronige-Dimbeere, lang, festseischig, buntetrot; groß, rund, 8-10 cm im Durchmesser, bringt nur Gelbe Antwerpener, biaßgelb; Brindles zwe Blätter, zu deren Seite sich ein mehr als Erange, hell-orangerot, mittelgroß. — Remon- baumensarter, 70 cm langer Schaft mit vier tierende (Zweimaltragende): Note Merveille; immetroten, 14 cm langen und berieten Blumen Shone von Fontenab, purpurrot; Ber- erhebt, beren Robre außen grin, ortelle Inner Tohlmeis petuelle de Billard, febr groß, rot; Reue ift. — H. pardinum J. Hook., eine ber iconften gelbe Merveille, belitat, febr groß; Geguderte Arten, vielleicht bie iconfice, mit 12-15 cm breiten, wie bei manchen Lilien weit geöffneten, blafigelben, bisweilen faft weißen, innen wie außen mit farminroten Tigerfleden überfaeten, im Centrum grunlichen, mit Braun verwaschenen Blumen mit langen roten Staubfaben. Sie icheint gur Bariation fehr geneigt gu fein. - Im allgemeinen findet man bie echten Species und beren Formen jest weniger. Durch bie großartigen Reuguchtungen, befonbers von Beitch - London und Rer - Livervool, benen jest auch auf bem Rontinente viele Buchter ebenburtig in ihren Buchtresultaten geworben find, find bie echten Species gang in bas hintertreffen gefommen. Dan verlangt jest auf ftarfen Stielen breitpetalige Blumen mit rundlichen, fich bedenben Gingelblattern in fatten, fraftigen Farben. Die Blume foll nicht hangen. Um meiften haben H. solandriflorum und vittatum bei biefen Budytungen mit gewirft, ferner H. equestre, robustum u. a. m. - Die Ritterfterne werben in einem temperierten Saufe überwintert und bier in berfelben Erbe gehalten, in ber fie ben Commer über gestanden, burfen aber nicht gegoffen werben. Begen ben Februar bin pflangt man fie in frijche Erbe, welche aus reiner Lauberbe mit etwas Canb gemischt ift. Die alte Erbe wird von ber Zwiebel und den Burgeln gang entfernt; trodene und angefaulte Burgeln tommen in Begfall, die übrigen aber werben forgfältig geichont. Beim Ginpflangen forgt man für eine gute Scherbenlage. Die Bwiebel barf nur bis jum Salfe in ber Erbe fteben und lettere nur magig angebrudt werben. Ginige Tage nach bem Einpflangen werben bie Topfe im temperierten ober im warmen Saufe aufgeftellt, je nachbem man einen fruberen ober fpateren Glor gu erhalten municht, aber es wird nicht eber gegoffen. als bis die Unoipen ericheinen, und felbit bann barf man bas Baffer nur in fleinen Bortionen barreichen. Je fraftiger aber bie Begetation wirb, befto reichlicher gießt man. Wenn man gur Camengewinnung Die Blumen befruchtet, fo welfen sie nach bieser Öperation rasch bahin. Hat die Pstanze Samen getragen, so blüht sie im nächsten Jahre gewöhnlich nicht. Rach der Blüte werden Die Bflangen in ihren Topfen an einer ber vollen Sonne ausgesetten Stelle bes Bartens ober in ein abgetragenes Lobbeet eingefentt. Colange bie Begetation noch im Gange ift, muß auch bas Begießen fortgefest werben. Rubit fich im Berbft bie Buft mertlich ab, fo ftellt man bie Topfe, ohne ben Bflangen einen Tropfen Baffer gu geben, auf eine Stellage bes Gemachehanjes, mo bie Blatter abwelfen und bie Bwiebeln balb troden werden. Man vermehrt fie burch Brutzwiebeln, beren aber einige Urten, 3. B. H. reginae, nur wenige erzeugen, fowie auch burch Husfaat.

Hippocrepiformis, hufeifenformig. Hippophaës (Hippophaë) rhamnoides L. (hippophaës, Pflangenname bei Dioscorides; hippos Mitteleuropa, Cibirien, Raufafus; biogifcher Dorn- mehrere bofe folder Saufer gufammengulegen, um oben graugrunen, unten filberweiß glangenben Blatter ift er bon vortrefflicher Birfung, jumal am Ufer von Teichen und bor buntelbelaubten Geholgen. Der weibliche Baum ift im Berbft mit erbiengroßen, orangefarbigen, ftart gezuderten, febr wohlichmedenben Gruchten formlich überidet und nimmt fich bann bejonbers gut aus. Die fleinen braunen Bluten ericheinen bor ben Blattern. Andert ab mit noch ichmaleren und fleineren Blattern (var. angustifolia und taurica hort.); die nahe verwandte, etwas gartliche H. salicifolia D. Don bom himalana hat großere, ichmal-langliche bis langettliche Blatter. Bebingung bes Bebeibens bes Canbborne ift einige Feuchtigfeit im Boben. Der Strauch wird burch feine fehr weit friechenben, gur Bermehrung bienenden Ausläufer in hobem Grabe laftig.

Hippuris L. (hippuris, Rame von Equifetum bei Dioecoribes, von hippos Bferb, ura Schwang), Tannenwebel (Halorrhagidaceae). Ginheimische Staube, in feuchten Graben und in ftebenden Bemaffern bortommend und an abnlichen Blagen im Landichaftegarten zu verwenden. Bflange fußboch, aufrecht, auch flutend, mit ichmalen, quirlitanbigen Blattern in Dichter Folge. Gigentliche Bluten fehlen, Ctaubblatter und Griffel fteben einzeln in ben Achieln ber borfteuformig-ichmalen Blatter.

Bermehrt fich reichlich burch Auslaufer. Hircinus, bodbuftenb.

Sirfdjunge, f. Scolopendrium.

Hirsutus, bichtbehaart.

Hirtellus, furyborftig; hirtus, fteifhaarig.

Hispánicus, ipanijch. Hispidulus, furg- und fteifhaarig.

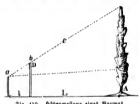
Hispidus, borftig, ftruppig.

Sofgarten fann boppelfinnig genommen werben, 1. in bem Ginne ale Barten eines fürftlichen Befigere. 2. ale ber Garten im Sofe, ber jum Garten eingerichtete Dof. In Stabten, wo bas Sans feinen Garten haben fann, find oft bie Sofe fehr ausgebehnt, juweilen von einem Weichafte und vom Sausbebarf nur jum Teil eingenommen.

ftrauch von 3-4 m bobe. Wegen feiner linealen, ein helleres und großeres Bartenftud gu erhalten. Regelmäßige Sofe in vornehmen Brivathaufern follten nach bem Mufter ber romifch-orientalifchen Gartenhofe eingerichtet, mit Baffins, berantten Beranben zc. ausgeschmudt werben. In ben Bofen ber Mietehaufer wird fur Gipplage und Spielplage, fowie im übrigen für Milberung bes Aublides ber unermeglichen Sauswände gn forgen fein. Ginige Baume und Straucher find hierfur am besten ge-Bur Bebedung bes Bobens wird bener eignet. Ephen ober Immergrun ale Rafen benutt.

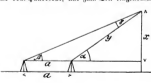
Sogg, Dr. Robert, berühmter Bomologe, geb. in London 1818, ftarb am 15. Marg 1896. Unfangs Mitbefiger (1855), murbe er 1886 alleiniger Befiger bes Journal of Horticulture. Er ift ber Autor bes großen pomologischen Bertes "Fruit Manual" und der "British Apples", in welchem letteren Werfe er ein neues Suftem nach ber Stellung ber Staubfaben aufftellte.

Sobenmeffungen. Um Die Sohe eines Baumes, eines Turmes ober fonftigen Wegenstandes gu er-



Big. 410. Bobenmeffung eines Baumes.

mitteln, beffen Gugpuntt mit bem Standpuntte, von welchem aus man bie Sobe meffen will, fich in einer Ebene befindet, und an ben man gelangen fann, ftellt man an ben Standpunft, von bem aus man meffen will, einen Biahl und zwijchen biefen



Big. 411.

Sobenmeffungen mittels Bintelinftruments.

R

Da follte ber Dof als Barten eingerichtet fein. Dies gilt fowohl von bem fleinen Brivathaufe, welches von einer ober wenigen Familien bewohnt wird, wie von bem grofftabtijden Mietebaufe. Berade bem Sofe bes letteren follte burch gartenmäßige Ausichmudung etwas Freundliches verlieben

und ben ju meffenben Gegenstaub einen zweiten langeren Pfahl in ber Beije, bag man bie beiben Spigen ber Bfable mit ber Spige bes zu meffenben Begenftanbes in eine gerabe Linie einvifieren fann, und mißt fobann bie Entfernung vom Standpunfte lusichmuddung etwas Freundliches verliehen bis jum Fuspuntte bes Gegenftandes, sowie die Ja es giebt erfreuliche Bestrebungen, Lange der beiden Pfahle (Fig. 410). Bezeichner

Fig. 412.

man bie Entfernung bes fleineren Pfables von bem | großeren mit 1, Die Entfernung vom fleinen Bfable bis jum Sufpuntte bes ju meffenben Gegenftanbes mit L, Die Differeng zwischen ben Langen ber beiben Bfable mit D, fo ift bie Sobe A bes gu meffenben Begenftanbes :

$$A = \frac{D \cdot L}{1} + \text{ber Sobe des fleinen Bfahles.}$$

Much burch ben Schatten tann man bie Sobe eines Baumes ermitteln, inbem man eine Ctange von befannter Sobe (S) fentrecht in Die Sonne ftellt und gleichzeitig ihre (s) und bes Baumes Schattenlange (A) mint. Hus bem Berhaltnis bes Chattens ber Stange (8) gu ihrer Sohe ergiebt fich bie Sohe bes Baumes (H), welche ift:

$$H = \frac{A \cdot S}{s} \cdot$$

Mittels eines Bintelinftrumente find folgende einfache S. ausführbar: 1. (Fig. 411) Es fei a eine genau gemessene wagerechte Strede, x die zu messende hohe. Die Bintel a und β sind die in den Endpunkten der Strede a gemessenen hohenmintel. Es ift

$$x = y \sin \alpha.$$

$$\frac{y}{a} = \frac{\sin \beta}{\sin \gamma}$$

$$\beta + y = \alpha \text{ als Mugenvintef}$$

$$\frac{y = \alpha - \beta}{\sin (\alpha - \beta)}$$

$$x = \frac{\alpha \sin \alpha \sin \beta}{\sin (\alpha - \beta)}$$

$$412) \text{ (3A Sim } (a - \beta)$$

$$419) \text{ (3A Sim } (a + \beta)$$

2. (Fig. 412) Es find 3 Buntte einer geraben Linie A. B. C gegeben, AB = a. BC = b. Bon Diefen aus wurden nach bem Endpuntt ber Sobe x mit bem Bintelinftrument Die Bobenwintel a, B, y abgelefen. Es ift bann:

$$x = \sqrt{\frac{a b (a + b)}{a \cot g \gamma^2 + b \cot g a^2 - (a + b) \cot g \beta^2}}$$
. За beiben Fällen ift bie Instrumenthöhe noch bingugungählen.

Sobenraud. Dit S. bezeichnet man ben infolge bes Abbrennens bes Beibefrautes und ber oberften Bobenichicht bei ber Branbfultur ber Moore entftebenben Rauch.

sobenichichtenlinie, f. Sorigontalfurve. Sofffand, i. Wintergwiebel.

Holeus L. (Rame eines Grafes bei Blinius).

Boniggras (Gramineae). Unfere beiden bei-mijden Arten, H. lanatus L. und H. mollis L. lesteres nicht im Sanbel), find ftart rafenbilbenbe, blaugrune Grasarten, welche für Biefen mittelgut, für feinere Rafenmischungen aber unbrauchbar find.

Solland. Die Barten in S. waren por Lenotre ebenjo beichaffen, wie überall biesfeits ber Alpen. Bu ben beften Gartenfünftlern feiner Beit gehörte Jan Brebeman be Bries, geb. 1527 in Leeutvarben. Die Lenotre'iche Auffaffung ber Garten fonnte in b. nicht allzusehr Fuß faffen, ba die reichen in S. ftammen wohl bon Schulern Benotre's, fo feit hatten mit benjenigen, welche bor Lenotre

bie Garten het Loo, Voorst und Hons holredijk. Die heutigen Sollander Garten, welche in landichaftlichem Stile augelegt find, laffen gum Teile Die freie, malerifche Geftaltung vermiffen, welche ben Schöpfungen ber Lanbichaftegartenfunft in anberen Laubern eigen ift. Go im 2300 ha großen Bonbel-Bart bei Umfterbam, welcher bem Bemeinfinne bes Minfterbamer Burgers van Bonbel fein Dafein verdanft. Die Gruppierung ber Beholze ift oft flumpartig, ohne lodere Borpflangungen; Teichbilbungen entbehren ber Raturmahrheit; auch bie Durchführung ber Gichten ift nicht immer unferen beutichen Unichauungen entiprechenb. Abuliches tann bon bem an Tieren und ethnologischen ac. Cammingen fo reichen goologifden Barten bafelbit gesagt werben. Sonft hat Amfterbam verhaltnis-maßig wenige ftabtifche Gartenanlagen. — Saag ift eine reich mit Alleen burchzogene Ctabt, fomobil in vielen Stragen als an famtlichen Grachten. Dicht bei ber Stadt liegt ber Balbpart bet Boich mit bem Commerpalaft "t'Huis ten Bosch" (Bartenfl. 1899, S. 328). Der Garten murbe im Jahre 1647 1652 für ben prachtliebenben Bringen Friedrich Seinrich von Naffau-Dranien nach ben Planen bes Bieter Boft angelegt und 1820 von A. von der Spun auf Befehl bes Ronige Bilbelm I. verichonert und burch einen prachtvollen Gee ausgezeichnet. In ber Strafe nach Scheveningen liegen hervorragenbe, ausgebehnte Brivatanlagen. - Die Ctabt Urnheim hat fehr ichone ftabtifche Promenaben- und Alleeanlagen. Außerhalb ber Stadt liegen Die Bnitenplate ber reichen Befiger, u. a. Die ichoue Befitung "het Loo" (f. o.). In ber Rabe bas Invalidenheim, welches mit feinen mit Rindvieh beweibeten Grasflachen an Die englischen Parts gemahnt. Die hügelige Umgebung von Arnheim ift in porforglicher Beije burch freie Anlagen verichonert. — Die zoologischen Garten im Saag und Rotterbam haben schone Gewächshaufer. In Leiben ift ein außerorbentlich reicher botanischer Barten. - G. a. hollanbifcher Garteuftil.

Sollandifder Gartenfil. Der hollanbijde Gartenftil ftellt Die Abertragung ber Pringipien bes geometrifchen Stiles auf Die hollandiichen Berhaltniffe bar. Bon Ginfing auf Die Geftaltung ber Garten maren: Die ebene Lage Sollande, welche großere Bobenunebenbeiten ansichloß; bas jonnenarme, fenchte Mima, welches ben Schatten unnötig machte; bie bon Ranalen burchzogenen Lanbftriche, welche bas Baffer als Grenge für ben Garten gunftig ericheinen liegen, mahrend fpringendes Baffer nur burch bubrauliiche Rraft erzeugt werben fonnte: Die Rleinheit ber einzelnen Befitteile; Die Liebhaberei für die Blumengucht (Tulpomanie, befonders um 1630-1640). In fleinen Berhaltniffen mußte in ben geometrifden Garten ber Sauptwert gelegt werden auf bas Barterre mit Baffer- und Statuenichmud, auf Bedeuwert, Lauben und fleine, regelmagige Saine. Collte für reichen Blumenfcmud geforgt werben, fo mußte bas Barterre ein Parterre de pièces coupées (f. frangofifcher Bartenftil) fein, aber bie Blumen, in Topfen gepflangt, Befiger es immerhin an der Größe des Gelandes wurden auf "Etellagen" gestellt, welche aus Solz ichten liegen, welche zur vollen Entwidelung gefertigt waren und an die Hauswand gestellt Landtreicher Gartentunst gehorte. Einige Garten wurden. Es erhellt, daß solche Garten viel Abnlichburch die oben angeführten Berhaltniffe eine beftimmte Ausprägung. Der Garten ichloß fich an bas Bohnhaus an. Den Ubergang bilbete eine niedrige Terraffe, welche mit Topfobstbaumchen bestellt mar, und beren Stupmauer burch bie Unpflangung bon Spalierobft ausgenust murbe. Bor ber Terraffe lag bas Parterre. Huger bem Materiale, welches in Frantreich jur herstellung bes Parterres benutt wurde, fab man bier auch Muicheln, Glasperlen u. bergl. verwendet. Ihre außere Form mar meift quabratifd, Die Ornamente verichlungene S-formen. Spiralen zc. unter Ausichluß pflanglicher Motive. Die von Beden eingeschloffenen Quartiere murben mit Ruppflangen bebaut. Grotten, mit Dufcheln und bunten Steinen ausgelegt, fleine Springbrunnen, Canbfteinftatuen, Conedenberge (Parnagberge), fleine Bedenlabyrinthe waren außerbem beliebte Gegenstände. Roch heute trifft man in Solland hier und ba Garten biefer Art an, wie es auch beliebt ift, die Alleebaume in ben Stragen mancher Stabte hedenartig ober, beffer gefagt, fpalierartig zu beschneiben. — Litt: Meger, Schone Gartentunft; Jager, Gartenfunft und Garten, und die Britit bes-

biesfeits ber Alpen überhaupt üblich maren. In swei Martftrablen eingeschloffenen S.feil außer ben Solland erhielt bies allgemeine Bartenprogramm Brofenchumzellen noch Befage, meift biefen abnliche Tracheiben und S.parenchym. - G. Gefägbundel und Gefäße.

Soljapfelbaum, f. Malus.

Solgbobrer, Enlophagen, nennt man eine Angahl fleiner Rafergattungen, welche in großeren Befellichaften meift unter ober in ber Rinbe, felten im Solge ber Obit- und mancher Bierbaume leben und ihre Unwesenheit burch freisrunde Bohrlocher pon ber Groke eines Stednabelfopfes perraten. Die Weibchen bohren fich in die Rinde ein, bereiten hier einen fogen. Muttergang, paaren fich in bemfelben und legen ihre Gier mit ber großten Regelmäßigfeit gu beiben Geiten ab. Bon bier aus bohren bie ausgefommenen garben feitmans je einen Larvengang, an beffen etwas erweitertem Enbe (Biege) fie fich berpuppen, um gegen ben Berbft ober im Fruhjahr ale volltommenes 3niett jum Baarungsgeschäfte auszufliegen. Die beionbere Form der Bange ift fur jebe ber berichiebenen Arten charafteriftifch; befaunt find in Diejem Betracht hauptfachlich bie Bohrarbeiten einiger ben Rabelholgern hochft gefährlicher Rafer, g. B. bes felben von A. Springer in Gartenfl. 1888, G. 504. Bostrychus typographus (Buchbruder) (Fig. 413).







6tupbohrtafer.

Holodiscus (K. Koch) Maxim. (holos ganz, diskos Echeibe) (Rosaceae-Holodisceae). Mittelhohe bis baumartige nordwestameritanifche Straucher mit nebenblattlofen, einsachen, abwechselnden, geftielten, fiederlappigen Blattern, fleinen weißlichen Bluten in mehr ober weniger ausgebreiteten Rifpen und nicht aufipringenden, faft ftets einsamigen Schlieffruchten; fcone, faft gang harte Biergebolge. H. discolor Maxim. (Spiraea discolor Pursh.) tritt in 2 Sauptformen auf: var dumosa Wats. (Spiraea dumosa Nutt.), 1-11/2 m hoch, Rifpen meift aufrecht, 5-15 cm boch und breit: var. ariifolia Wats. (Spiraea ariifolia Sm.), fultiviert 2-3 m hoch, Rifpen überhangend ausgebreitet, 10-20 cm both und breit. - Bermehrung am leichteften burch Musjaat ber Fruchtchen auf Schnee.

Holosericeus, jammethaarig, feidenhaarig.

Holdsteus, fnochenhart.

Soly ober Aufem nennt man ben inneren Teil ber Gefägbundel ber Gefäßfruptogamen und Phanerogamen. Das f. ber Roniferen ift homogen, b. h. es befteht (mit Huenahme ber Marticheibe) mejentlich nur aus Projendonngellen und Martftrablen. Das S. ber Difotplebonen ift meift heterogen, b. h. es be-

Den Obftpflangungen werben oft fehr nachteilig ber Bflaumen-Stubbohrfafer, Scolytus ober Eccoptogaster pruni (Fig. 414), ber gwiichen Baft und Splint nicht nur ber Bflaumen-, fonbern aud ber Ririch-, Apfel- und Birnbaume lebt, ber rung. liche Stupbohrtafer (Scolytus ober Eccoptogaster rugulosus), in Apfel-, Kirich-, Pflaumenund Quittenbaumen, und ber ungleiche Bortenfafer (Bostrychus dispar), welcher neben Apiel-, Birn- und Ririchbaumen auch Buchen, Birten, Aborn, Giden, Blatanen, Rogtaftanien zc. bewohnt. Diefe Einbringlinge find nur burch forgfaltige Pflege ber Baume fern gu halten, burch rechtzeitige Entfernung alles überfluffigen, schwächlichen ober trodenen Solges, fowie burch Buführung reicherer Rahrung, ba Bollfaftigfeit ben Eriftenzbedingungen Diefer Tiere nicht entspricht, beren in ben Balbern wohnende Bermandte thatfachlich nur die mit magiger Rraft ober ichwach machfenden Baume angeben. Ginb aber Teile bes Baumes bereits bom Burmfrag befallen, fo find biefe meggunehmen und ju verbrennen, notigenfalls ift auch ber gange Baum ju opfern. Alle Borbeugungemittel wird fernet Unftrich von Raltmild, aus frijd gebranntem Ralf bergeftellt, und Baummörtel empfohlen. Begfangen finden fich in jedem von zwei Sahreslagen und ber Rafer mit Fangbaumen hat fich auch bewahrt.

solzigwerden der Ruben. Der Rulturmert unierer verichiebenen Rubenforten beruht in ber Bartbeit ihres Fleisches. Bei anhaltenb heißem Better werden Dieje Bemufe von holzigen Strangen burchzogen, wodurch fie fur ben Ruchengebrauch mehr ober weniger untauglich werben. Diefe ben Rulturgmed beeintrachtigenbe Beranberung bes Rubenforpers ift eigentlich eine Rudfehr gum natürlichen, normalen Buftanbe, ben wir burch bie Rultureinfluffe (reichliche Dungung und Baffergufuhr) abgeanbert haben. In ber Stammpflange, von der Die Ruben hergeleitet find, befindet fich ein holzenlinder, wie bei ben holggewächsen. Derielbe fommt bei langerer Trodenheit und ftarterer Befonnung gur Ausbildung. Bermeiben lagt fich biefer Rudichlag nur burch reichliches Begießen

ber Gemufe bei gleichzeitiger Be-

ichattung. Solgfinofpen nennt man bie bunnen und ipigen Anofpen ber Obitbaume, aus benen fich ein laugerer ober fürgerer Solgtrieb ohne Bluten entwidelt (Fig. 415). Die oberfte ober Endfnofpe (Terminalfnofpe) ift. menn ber Trieb abgeichloffen und aut ausgereift, am volltommenften entwidelt und bilbet auch ben laugften und ftarfften Trich. Rebenfnoipen ober Abventibinofpen nennt man folde f., welche nicht im Blatt-Gie entwideln auftreten. fich nicht nur am Stantme, fonbern auch an ben Burgein und erzeugen ben Burgelausichlag. Echlafende ober Brobentib. Anofpen find lebenefahige, aber noch nicht gur Entwidelung gefommene Begetationspuntte

(Ruoipen), welche unter ber Rinbe langere Beit in Rube verharren (beim Rernobft 5-6 Jahre und langer, beim Steinobft hochftens 2 3ahre) und burch ben Schnitt gur Entwidelung gebracht werben tonnen.

Solgpflangen find folde, beren Ctamme fich verbiden und verholgen, distanfven. also länger als eine Begefations-periode leben. Das Zeichen für H. ift b. Man unterscheidet Sträucher mit von unten

auf aftigen Stammen und Baume mit einfachen Stamme. Gine icharfe Grenze gwijchen Diefen Bezeichnungen läßt fich aber nicht gieben, benn mauche bolggemachie, 3. B. Dagholber, Beigborn u. a., find balb ftrauchartig, balb baumartig. G. a. Beholze.

Big. 415.

Homaloména Schott. (homalos gleichmäßig, voll, men Mond) (Araceae). Reigende Deto-rationspflangen bes feuchten Barmhaufes, von gleicher Rultur wie die ber feineren Authurien. Besonders schon find: H. Wallisti Rgl. (Curmeria Wallisii hort.) und H. picturata Rgl. (Curmeria Lind. et Andre) aus Rolumbien, beibe mit prachtig gezeichneten Blattern. H. rubescens Kth. aus Dftindien ift höher im Buchs, ahnelt manchen Alo-cafien; gange Pflange rot überlaufen.

Somburg v. d. Sobe (Bad). Die ftabtifchen

eine Ausbehnung von ca. 46 ha. Die ftabtifchen Alleen gablen 2300 Baume. - Der fleine, alte Rurgarten hinter bem Rurhause murbe 1842 von bem Duffelborfer Gartenbireftor Wenhe angelegt. Der arone Anruart, vom General-Bartenbireftor Lenné-Botsbam entworfen, wurde vom Bartenbireftor G. Dener-Botebam ausgeführt. Mleinere Teile ftammen von Steinhäuser-S. Bahlreiche Anderungen, welche burch bie modernen Bedurfniffe notwendig wurden, fowie bie Unlage ber Ceebammwiefen mit Rabfahrmeg, ber Rofengarten, Barterre por bem Rurhaufe, Die Bartie am Raifer Bilhelm-Bab und aubere ftaumen von ben Garten-Architetten Gebrüber Siesmaner-Frautfurt a. M., welchen seit bem Jahre 1881 bie Unterhaltung ber Gesamtfuranlagen und ftabtifchen Alleen übertragen ift. Der Schloggarten bei dem Rönigl. Schloffe war ursprünglich ein französischer Garten, nach und nach wurde er zu einer laubichaftlichen Aulage umgestaltet.

Homocarpus, gleichfrüchtig. Homomállus, gleichwandig. Honiggras, f. Holcus. Honigklee, f. Melilotus. Sonigftraud, i. Melianthus.

Sonigtan befteht in einem glangenben, fleberigen Uberguge gruner Bilangenteile. Er entfteht baburch, baß bie Blattlaufe (f. b.) eine fuße Fluffigfeit abicheiben. Die frühere Munahme, bag bie Bflaugen felbft S. ale Gefret ausschwiten, ift burch neuere Untersuchungen wiberlegt. Diefe Musicheibungen tonnen bisweilen fo reichlich fein, bag fie einen glangenden Ubergug bes Blattes hervorrufen. Gefundar treten auf ben honigtaufranten Blattern häufig auch Edmargepilge auf.

Hooibrénckia, 1. Staphylea

Sooker, Billiam Jadjon und Jojeph Dalton, Bater und Cobn, ein Doppelgeftiru am hinimel ber Pflanzenwiffenschaft. Jener wurde in Rorwich am 6. Juli 1785 geboren. 2118 Raufmann ausgebilbet, aber ber Botanit leibenichaftlich ergeben. reifte er 1809 nach Beland, um bieje Jufel naturhistorisch gu untersuchen. 1815 erhielt er bie botanische Professur in Glasgow. 1841 murbe er gum Direftor bes jum wiffenschaftlichen Staats-institute erhobenen igl. Garteus in Rew ernannt. 3hm berbantte ber Garten in turger Beit feinen europaifden Ruf. Starb am 12. Huguft 1865. Sein Cohn folgte ihm im Ante. Er murbe geb. ann 30. Juni 1817 in Salesworth (Suffolt) und wibmete fich bem Studium ber Medigin, fpater aber, gleich feinem Bater, ansichließlich ber Bo-tanif. 1839 begleitete er ben Rapitan Rog auf feiner Gubpolfahrt als Mrgt und Raturforicher. Die pflanzenwiffenschaftlichen Refultate biefer Reife bearbeitete er ipater in michtigen Werfen. 1848 ging er nach Ditinbien mit bem Auftrage, Die oftlichen Lander bes himalana gu erforichen, und entbedte bier gablreiche Rhobobenbrou-Arten, welche als Giffim-Rihodobendren in ben Sandel famen. Sopfen, j. Humulus.

Sopfenbuche, f. Ostrya. Hordeaceus, hordeiformis, gerstenartig. Hordeum jubatum L. (hordeum Rame bei Birgil), Dahnengerfte, eine einjährige, 80 cm bobe, buichige Gravart, beren Ahren mit langen, Auranlagen zwifden Stadt und Sarbtwalb haben am Grunde grunen, an ber Spige etwas rofenroten Grannen bejett find. Im April an ben Blat at sien und die Pflangen auf 30 em Abstand at beingen. Einzelne Stöde sind auf der Radatte bon guter Birtung. Die abgeichnittenen und getrocketen Afren sind sie zoge Bonquets berwendbar.

Sorigent. Dan unterscheibet ben wirflichen und ben icheinbaren S. eines Ortes. Der erftere ift eine burch ben Mittelbunft ber Erbe gelegte Ebene, welche fentrecht gur Lotlinie bes Ortes fteht. Der fcheinbare S. besfelben Ortes ift eine Barallele gu Diefer Ebene, welche burch ben Beobachtungeort geht. Da magerechte Ebenen in ber Entfernung fich bem &. ju nahern icheinen, ja bei großer Muebehnung mit bem S. beinahe gufammentreffen (f. Beripeftive), fo fieht man in ber Ebene und auf ber Gee ben D. ale Die Grenge ber Erd- begw. Bafferoberflache, b. h. als die Linie, in welcher Erbe ober Baffer fich mit bem Simmelegewolbe zu berühren icheinen. Deshalb nennt man bie Grenglinie bes Befichtefreifes S., gang gleich, ob bie fogen. S.linie eben ober uneben ift. Die Unterbrechung bes Des ift eine Aufgabe ber Bartentunft. Gie fann bewirft werben burch funftliche Sobenzuge, noch mehr burch Bflaugung verschieden hober Geholze und gleich hoher in verschiedenen Eutfernungen von bent Standpuntt bes Beichauers. G. Gehölzgruppierung.

Horizontalis, magerecht, horizontal. Sorizontalkurve. D.u find Linien, welche gleich boch liegende Buntte eines unebenen Belandes verbinden. Gie entstehen burch magerechte Schnitte, welche in gleichen Abitanben burch bas Gelanbe gelegt werben. Dieje Abstande betragen je nach bem Bechiel ber Bobenoberfläche 0.25, 0.50, 1.00. 2,00 m und mehr. Bwei benachbarte S.n liegen im Grundriffe um fo naber gufammen, je fteiler bas Belanbe ift. Die Bin eines natürlichen Sugels muffen am Bipfel und am Juge bes Sugele weiter auseinander liegen, ale in ber Mitte, am Abhang bes Sugels. Die Bobengahlen werden bei großeren Arbeiten auf NN (Normal Rull) bezogen. Beigt eine Beichnung bie S.n bes gegenwartigen und anfünftigen Buftanbes, jo find bie erften in Cepia, Die legten in Rot auszugiehen. Die Rouftruftion ber S.n geschieht unter Bugrunbelegung von Profilen, welche bon einem Nivellement bes Belanbes herrnbren. In ben fentrechten Abstanden, welche die S.n untereinander haben follen, werben magerechte Linien burch bas Profil gelegt. In ben Schnittpunften Diefer Bagerechten und ber Profillinie bes Belaubes fällt man Lote auf Die magerechte Grundlinie bes Profile. Dieje Lote bezeichnen auf ber Brundlinie Buntte bes Brundriffes, burch welche bie S.n geben. Die Berbindung gleichnamiger, jo gefundener Buntte ergiebt bie B. - Der Bert ber Sin fur ben gartenfünftlerischen Entwurf beruht barin, baß fie ein anichauliches Bilb ber Sohenlage bes Gelanbes geben, welches noch wirfungevoller wird, wenn bie Flächen burch Bergitriche ober Tuiche-Tone ichattiert werben. Ein Plan mit alten und neuen Sin bietet außerbem eine Grundlage für Die Berechnung bes Muf- und Abtrages (f. Maffenberechnungen). Ferner ermöglichen die Sin ben Entwurf einer fachgemagen Lage ber Bafferflachen, Bafferlaufe und Begegüge. Der Bafferipiegel bilbet in feinem Umrig ebenfalls

und als gufinftiges Ufer zu verbessern. Um Segglog in bestimmtem Gefälle zu entweren, beran Arone möglichst im Gesände liegen soll, nimmt man die Streede in den Jirsel, werden als Begelänge den Abstand zwischen zwei h.n als Gesansteigung bei dem gegebenen Gesälle hat. Im Ausgangspuntte des Weged beginnend, legt man dies gleich großen Städe so aneinander, daß sie zweigleich großen Städe so aneinander, daß sie zweibenachbarte den verschieden. Die is entsichene Autre bezeichnet dann die Wegerichtung. — Litt.: Jordan, Vermessungsfunde, 3. Aust., Bb. Uf. Ende, Planzeichnen; Bogler, Austurtechnit.

Hornkraut, f. Cerastium.
Hornmest, f. Etidstossum.
Horridus, abidredend, startend.
Horridus, abidredend, startend.
Hortenss, im Garten wachjend.
Hospitus, gastlich, fremd.
Hostilis, scindich.
Hostilis, ficholich.
Hoteia japonica, f. Astilbe.

Hottonia palaistris L. Beter Hotton, Proisson ber Botanif zu Leiden, gest. 1709) (Primulaceae. Schöne ichniumende Basilerpflanze mit aufrechtem Blütenliengel, an welchem die hellrosenroten oder weißen Blüten in Cuassen sieden. Die Blätter sind siedersplanze, ichwiumende. Die Buzgeln trieden im Schlamm. Die Pilanze eignet sich zur Leforation freier Bassins und Teiche. Bermehrung durch Teilung der Stöde.

Soutte, Louis van, geb. am 29. Juni 1810 in Ppres, geft. am 9. Mai 1876 in Gent, wofelbit jein Dentmal. Diefer große Beforberer bes Gartenbaues ging ale noch fehr junger Dann, nachbem er 2 Jahre lang eine Sandeleichule in Baris befucht, bon innerem Drange bestimmt, als Pflangenfammler nach Brafilien, wo er fast vier Jahre verweilte, und bejuchte baun die weftlichen Ruftenftriche Mfritas. Rach Belgien gurudgefehrt, murbe er gur Leitung bes botan. Gartens in Bruffel berufen, aber ichon hatte einer ber ausgezeichnetften Gartner Belgiens, Alerander Berichaffelt, auf die Jutunft van D.s dadurch Einfuß geildt, daß er ihn aufforderte, sich in Gent niederzulassen. Diese Einladung Holge leiftend, betrat er die handelsgärtneriiche Laufdahn. Er war aber nicht nur Gartner, fondern auch Belehrter und Runftler in ber gangen Bedeutung bes Bortes. In feinem großartigen Etabliffement fanden fich alle Bilfemiffenichaften bes Bartenbaues vereinigt, Theorie und Pragis in ichonem Bunde, hauptfachlich von 1849 an, wo bas Etabliffement ju einer ftaatlichen Gartenbaufchule erhoben und ban S. jum Direttor berfelben ernannt murbe. Er ift ber Berausgeber bes berühmten Bertes Flore des serres et des jardins de l'Europe". 3m Tobesjahre van S.s umfaßte basielbe 21 ftarte Bande mit niehr als 2000 farbigen Pflangenbilbern und einer noch weit großeren Bahl meift von ihm felbft entworfener fcmarger Abbilbungen.

außerbem eine Grundlage für die Berechung des Mufreum Biltrages (i. Walischerchenngen.) Keiner Soven, holland, sommister in Japan (Rhama-exmöglichen die Heine Entwurf einer lachgemaßen Lage der Wasserflaufen, Wasserlage und Wegezüge. die unterschaften in seinem Untrij ebenfalle beiter die heine Gründlagen, die Geschen die die Konten vergleichbaren Bütenftiele off erwähnter den h. Es gilt daher die dem Entwurf von Vasserschaft und Japans, der, der Gebierschaft ausgabet. Vasserschaft das die der Alle vergleichbaren Bütenftiele off erwähnter den Geschen der Alle vergleich der Vergleiche

Howea Becc. (Beimat find bie Lord Some-Injeln) (Palmae). Die beiben Arten biefer Gattung, H. Belmoreana Becc. und H. Forsteriana Becc., find in ben Garten unter bem Ramen Kentia mobibefannt. Es find Bewohner ber Lord Some-Injeln im Stillen Ocean, hohe Balmen mit ftarten geringelten Stammen und langgeftielten, gablreichen, dicht regelmäßig gefiederten Bebeln. Beibe find icone und dauerhafte Zimmerpalmen. (Unterichiede Gartenflora 1897, E. 189). Rultur wie Areca ober Kentia (f. Balmen).

Hova R. Br. (englischer Rüchter Thom. Son) (Asclepiadaceae). Bahrend bei ber nabe permanbten Gattung Asclepias Die verwachsenen Mittelbanber Ronneftibe) ber Staubfaben einen fünfedigen, martigen Rorper (Ronneftivfrone) bilben, ift letterer bei H. fternformig und befteht aus platten, martigen Blattchen mit einem Bahne unten. H. carnosa R. Br. (Fig. 416), aus China und Auftralien, im Bolfemunde Asclepia ober Badjeblume genannt, eine beliebte Bimmerpflange, wie die meiften Arten windend, mit flachen, lange blubenden Dolben



Fig. 416. Hoya carnosa.

machsartig-weißer, angenehm buftenber Blumen mit | eines Banwerfes ober burch teilweije Bepflangung. farminroter Reftarfrone. Blatter fleischig, oben glangend grun; Stengel Enftwurgeln treibenb. Unbere Arten: H. cinnamomifolia Hook. aus Java, mit grünlich-gelben Blumen und violett-karminroter Rettartrone. H. imperialis Lindl. aus Borneo, auffallend burch bie Große ihrer innen braunpurpurnen, außen grunlich-gelben, langgeftielten und hangenden Blumen. H. variegata De Vriese, ber H. carnosa nabe ftebend, mit gugefpist-langlichen, weiß gerandeten Blattern und rofenroten Blumen, frammt aus Java; ebenfo H. bella Hook., mit iconer, faft myrtenartiger Belaubung, von gebrungenem, fompaftem Buchje, wegen ihrer hangenben Triebe ale Ampelpflange charafterifiert. - Gie lieben eine lodere lehmige Moor- und Lauberbe, guten Abgug und einen Stanbort im Barmbaufe, wo man fie lange ber Fenfter an Spalieren, einzelne auch in Umpeln zieht. In der Begetationsgeit verlangen sie viel Baffer, eventuell auch Dungerguffe. Zeigen sich die Blütenknospen, so muß man sich huten, ben Stanbort ber Pflanze ju verandern, mas haufig ein Burudgeben bes beginnenden Flore gur Folge hat. Auch hute man notwendig bei unborteilhafter Beichaffenbeit bes

fich, die Stiele ber abgeblühten Dolben abzuschneiben, weil fich an biefen noch in bemfelben Jahre neue Blumen entwideln.

Huernia R. Br. (Justus huernius, Sammler am Rap) (Asclepiadaceae). Wit Stapelia nahe verwandte Gattung Sudafritas, wie jene interessant, besonbers sir Liedhaber solcher Gewächse, und von gleicher Kultur. J. B. H. venusta R. Br., H. reticulata R. Br., H. brevirostris N. E. Br. u. a. m. Sussatsis, j. Tussilago.

Sugel, Rarl Anfelm bon, geb. 1795 in Regensburg, machte eine fechejahrige Banberung burch Enrien, burch bie Ruftenftriche bes Roten Deeres. Oftinbien, Tibet und einige Teile Muftraliens. -Rach ber Radtehr von feinen Reifen wibmete fich S. ju hieping bei Wien gang ber Abfaffung feines hauptwertes, als bie Ereigniffe bes Jahres 1848 feinem Leben eine andere Richtung anwiesen, bie ihn ber Diplomatie in die Arme trieb. 1869 jog er fich bom Staateleben gurud, lebte mehrere Jahre in England und ftarb 1872 in Bruffel.

Suget find bie Erhöhnngen ber Bobenoberflache.

In ber Ratur fommen S. nicht einzeln als runbe Daffen por, fonbern fie bilben, in größerer Angahl gruppiert, burch Thaler (f. b.) getrennt, ein S.land, ein Gebirge. In ber fünftlichen Parflanbichaft find gu beachten: 1. S., welche, außerhalb ber Unlage gelegen, bon biejer ans gefehen werben, und 2. folche S., welche in bem Barte liegen ober bafelbft geichaffen werben. Bu 1. intereifiert bie Gilhouette bes Bobenguges. In einer S.fette follte ein Gipfel bie anberen nberragen. Gleichhohe, rundliche S. wirfen lanaweilia. 3hr Unblid tann verbeffert werden durch Unbringung

Die Berftellung fünftlicher &. und Sobenguge geschieht gleichzeitig mit ber Schaffung bon Thalern, indem bie in ben Thalern ober Geen ansgeschachtete Erbe jum Anschütten von Din benutt wird. Das Profil eines D.s ning am Gipfel flach fein, bann allmablich fteiler werben und wiederum flach in die Thalfohle einschwingen. S. und Abhange bepflangt man meistens mit Balb. Bepflangte Soben beben fich malerisch ans ben grafigen Thalern herans und ericheinen hoher, ale fie find. Gie bilben bie großen Conliffen, welche die thalartigen Rafenbahnen begrengen. Auch bie 3medmäßigfeit gebietet bie Berweifung ber Balber auf Die Soben und bes Graswuchfes in Die Thater, ba ber lettere hier beffere Ertrage liefert. Diefe Berteilung find wir auch im Gebirge gewohnt, ba die Auftur die Balter auf die Berge und S. guruddrangt gugunten der Biefen und Felder. Manchmal erzielt man auch eine maleriiche Birtung burch teilweise Sinterpflanzung eines D.B, fo baß feine S.linie fich icharf bon bem bahinter ftebenben Weholg abhebt (Fig. 417).

Sugelpftanjung. Diefe wird für Obftbaume

Untergrundes, bei zu hohem Grundwasserftande nud ahnlichen Feblern bes Bobens. Die Baume Blütenständen zeigen die Köpfchen eine h. (bei werden bann nicht in Baumischer, sondern unterform auf bie Derfläche des Bodens gelete, ichuppenstormigen, grunen, bachzigersschoftlich bie hierfur notigen Arbeiten sind ber Reihe nach dedenden Blättern. — Am Grunde der zusammenfolgende: 1. Ginichlagen des Pfahle; 2. Umgraben gefetten Dotbe bilbet ein Rreis von Dedblattden

bes Bobens um ben Pfahl herum in einem Areise eine viel- ober wenigblatterige &. (an ben Dolbchen von 2-4 m Durchmeiser, bei naffem Erdreich hullchen genannt). Bei Einzelbluten ift bie f.



Sig. 417. Bugel.

30 cm, bei leichtem, trodenem 50 cm tief; 3. Buführen von friider Erbe je nach Bedarf bis gu 2 Wagen pro Pflangftelle; 4. Die Pflangung felbft. wobei ju berudfichtigen, bag an und zwifden bie Burgeln guter feiner Boben fommt; 5. loderes Unbeften bes Stammes an ben Pfabl, fobalb ber Baum angegoffen ift und fich etwas gefest hat; 6. Bilbung, b. f. Anfertigung einer flachen Mulbe



Big. 418. Dolbe mit Gulle und Sullchen.

von mindeftene 2 m Durchmeffer, um bas auffallende Regenwaffer ben Burgeln guguleiten: 7. Uberlegen Diefer Banmicheibe mit furgem Dunger, um ben Boben feucht gu erhalten.

Suffe (involuerum) nennt man bie Ded- ober Borblatter (f. b.), wenu fie in Debrgahl ringe um bie Blute ober ben Blutenftand geftellt find (Fig. 418).

febr manniafach, bei ben Anemonen oft laubblattartig und bann oft bon ber Blute entfernt (Anemone nemorosa), ober felchartig (Hepatica). Bei ben Malven u. a. tritt bie B. an ber Hugenfeite bes Relches auf (Augenfelch).

Sulfe (legumen) nennt man eine aus einem einzigen Fruchtblatte ober Karpell hervorgehende Frucht ohne Scheidemand (Fig. 419). Gie tragt bie Camen an ber oberen Raht und fpringt ge-



Big. 419. Dutfe.

wöhnlich lange berfelben, oft auch lange beiden Rahten ber Lange nach auf. Durch fie find bie S.n-Gemachie ober Leguminojen charafterifiert, gu welchen auch die Schmetterlingsblutler (i. Papiliouaceen) gehoren. C. a. Glieberfrucht, Cchote.

Suffen, f. Ilex.

Hulthemia, j. Rosa. Sumboldt, Alexander von. Die Familie &., fruher Sombold, wurde gu Ende des 17. Jahrh. ober gu Anfang des 18. Jahrh. in ber Person bes Erdmann Ludwig S., welcher 1723 ale fgl. Gie find frei ober miteinander verwachjen und preug. Legationerat und Umtehauptmann gu Drabbeim ftarb, in ben Abelftand erhoben. Der Brogbater besielben, Johann Sumbold, ftarb 1638 ale Burgermeifter gu Ronigeberg in ber Reumart. Die beiden berühmten Bruber, ber Staatsmann, Sprachforscher und Philosoph Carl Bilbelm v. S. (geb. 22. Juni 1767, geft. 8. April 1835) und ber große Raturfundige Friedrich Beinrich Mlerander v. S. (geb. 14. Cept. 1769 im Schloffe ju Tegel bei Berlin, geft. 6. Dai 1859 in Berlin) waren Urenfel bes zuvor genannten Erdmann Ludwig. - Alexander v. S., ber größte Raturforicher feiner Beit, reifte von 1799-1804 in Sudamerita. Sauptwerte: 3been gu einer Physiognomit ber Bewachje; Anfichten ber Ratur; Roemos. Dit Bonpland: Plantae aequinoctiales; Reife in die Aquinoctialgegenden. Dit Bonpland und Runth: Nova genera et species plantarum etc.

Humea élegans Sm. (Laby Sume, geft. 1857) (Compositae). Zweijahrige Reuhollands, feltener als Calomeria amarantoides Vent. geführt. Gie bat einen fanbelaberartig veräftelten Stengel von 11/2 m Sohe und abwechselnde, ftengelumfaffende, langlich-ovale Blatter, welche, zwifden ben Fingern gerieben, nach ichwargen Johannisbeeren riechen. Die an fich fehr unicheinbaren Bluten fallen nur burch die glangenben purpurnen ober mahagonibraunen Hullfelchichuppen, von benen sie umgeben find, vorteithaft in das Auge. Var purpurea hat einen niedrigeren, buschigeren Buchs und dunkelpurpurne, var. albida weißliche Blutenrifpen. - Die H. ift im Juni in Schalen mit Beibeerbe gu faen. Dan pifiert je 5 Bflangeben in einen Topf bon 10 cm oberer Beite, teilt im Ottober bie Ballen und fest bie Bflangen einzeln in Topfe bon berfelben Große, aber mit einer Dijchung aus 1/2 guter Gartenerbe, 1/4 Cand und 1/4 Laub- ober Mifterbe; im Rovember verpflangt man fie in etwas großere Topfe, ftellt fie im Ralthause möglichft bicht unter bem Glafe auf und begießt fie nur febr magig. 3m Februar merben fie aufe neue umgetopft und Mitte Dai ausgepflangt, entweber in fleinen Gruppen bon 4 ober 5 Individuen ober einzeln, je nachbem ber Boben mehr ober weniger reich ift.

Humifusus, geftredt; humilis, niebrig.

Humulus L. (zuerft bei Dorften), Bopfen (Moraceae). H. japonicus S. et Z. (Fig. 420), ber japanifche Sopfen, ift eine einjahrige, hochgebenbe, raich und uppig machienbe Schlingpflange. rundlichen, tief eingeschnittenen, 5-7lappigen Blatter an 5-10 cm langen Stielen bilben eine bichte, lebhaft grune Belaubung, beren Wirtung burch die unansehnlichen langen Trauben manulicher und die armblütigen Bapfen weiblicher Bluten nicht beeintrachtigt wird. Roch ichoner in ber Belaubung ift die buntblattrige Gartenform (H. japonicus fol. var.). An 3 ober 4 an ber Cpipe gujammengebunbenen Stangen bilbet biefe Bflange prachtige Laubppramiben gur Gingelftellung auf Rafen-plagen. Die Samen faet man im Fruhjahre an bie fur biefe Bflange bestimmte Stelle und bringt gu bicht aufgegangene Gamlinge auf einen Abstand bon etwa 30 cm. Borausjegung freudigen Bachetums ift reicher, etwas frifcher Boben. - Die zweite Art, H. Lupulus L., ift ber fur Bierbrauereigwede

ichnellen Begrunung hoher Banbe zc. vortrefflich ift und faft gar teine Bflege beanfprucht.

Sumus. Unter D. verfteht man pflangliche und tierische Refte in ben verichiebenften, burch ben Ginfluß ber Atmofpharilien und bes Bobens berbeigeführten Stadien der Berfetung. Die Bflangenftoffe bestehen in ber Sauptjache aus ben chemischen Elementen Rohlenftoff, Bafferftoff, Cauerftoff und Stidftoff. Beim Brogeffe ber Berrottung (Sumifigierung) wird bie Berbindung biefer bier Stoffe burch ben Cauerftoff und bie Bobenfeuchtigfeit unter bem Ginfluffe von Mitroorganismen gelodert unb Die Berfetung berfelben eingeleitet; fie gruppieren fich ju anderen Berbindungen unter gleichzeitiger Orybation berfelben. Es entfteht aus bem Bafferund bem Cauerftoffe Baffer, ber Ctidftoff giebt Belegenheit gur Bilbung von Ammonial und Calpeterfaure, ber Rohlenftoff wird in Rohlenfaure umgewandelt; man tann biejen Borgang aljo als eine langjame Berbrennung bezeichnen, ba bie Endprodutte im weientlichen Diefelben find.



Rig. 420. Humnlus japonicus.

Bei ber Berrottung organischer Refte werben bie einzelnen Elemente bald rafcher, balb langfamer von ber Gefamtverbindung abgeloft, und zwar bergeftalt, bag bie Begleiter bes Rohlenftoffes am fruheften verichwinden, b. h. ber S. wird immer reicher an Rohlenftoff, armer an Cauerftoff und Bafferftoff, je weiter bie Berfetung vorschreitet. Berlauft ber Broges in einer in Rudficht auf Die Bflangenfultur normalen Beife, jo bilbet ber S. ein ichwarzbraunes ober ichwarzes erdiges Bulver ohne ausgeprägt fauren Charafter; findet jeboch bie Berrottung bei gehindertem Luftzutritte ftatt, wie bei naffen (fauren) Biefen, fo verwandeln fich Die Pflangenrefte in eine granidmarge Daffe bon entichieben faurer Beichaffenheit. Der S. verrichtet im Boben verschiedene Dieuste; ba er bei gesunden Bobenarten innig mit ben mineralifchen Teilen durchmischt ift, tragt er gur Loderung gu bichten Bodens bei, macht ihn also für Baffer und Luft burchtäffiger, mahrend er leichtem, loderem Canbboben mehr Binbigfeit tultivierte "Gemeine Sopfen", welcher aber auch jur giebt und ihn fabig macht, mehr Baffer und Luft

aufannehmen und festaubalten. Durch feine Garbe wirft ber D. ebenfalle gunftig auf bas Bebeiben ber Bflangen ein, ba er ben Boben buntel farbt, buntler Boben aber, einem allgemeinen phyfitalifchen Erfahrungejage gufolge, bie Connenwarme leichter aufnimmt (fich leichter und mehr erwarmt), als beller Boben. Much chemiich wirft ber S. gunftig fur bas Bachetum ber Bflangen, inbem er im Boben große Mengen von Roblenfaure entwidelt, Die nicht nur felbft ein wichtiger Bflangennahrftoff ift, fonbern and imftanbe ift, in Baffer unlosliche Mineralftoffe (phosphorfauren Ralf 2c.) loelich zu machen und fo ben Bflangen guguführen. Ebenjo mirten die im Boden befindlichen Berbindungen bes S. mit Bafen (Ralt. 2m. moniat 2c.) lofend auf Die Mineralien bes Bobens. befondere Die falireichen Gilitate, und machen Diefelben fur die Pflangen aufnehmbar. Durch ben Ubergang bes Sticfftoffe in Salpeterfaure (Ritrifitation) tragt ber S. bireft gur Pflangenernahrung bei, jo bag bie ftidftoffreichen Grunlandemoore nicht ober wenig mit ftidftoffhaltigen Nahrftoffen befruchtet zu werben brauchen.

Der D. spielt im Gartenbau eine höchft wichtige Rolle. Die allgemeine Erfahrung, daß hununkreiche Böden meit fehr fruchtbar sind, bestädigt dies. Es ist baher durchaus gerechtfertigt, wenn Gärtner und Landwirte den Echalt ihres Bodens an diefem und klandwirte den Echalt ihres Bodens an diefem und klandwirte den Echalt ihres Bodens an diefem und klandwirte der Gerechten fire erreichen dies durch reichtiche Tüngung mit Etallmist und Kompost. — Gervisse Artraglich.
Serben sind manchen gärtnerischen Blanzen (Azaleen) besonders gutrkassel.

Sundsrofe, Baunrofe (Rosa canina L.), befannte, bei une wild machienbe Rofenart, welche in Deutschland allgemein als Unterlage für bie Ebelrofen benust wird. Die Manettirofe, R. Manettii Criv., welche in ftrengen Wintern bei une erfriert, bient in marmeren Wegenben bemfelben Bur Angucht hochftammiger Rojen werben möglichft fraftige, unverzweigte Echofilinge als Unterlage verwendet: biefelben werden entweber, wo fie vorhanden find, in unferen Balbern gerobet ober in ber Rojenichule aus Camen erzogen. Der im Grubjahr auf Beete gefaete Rojenfame Sagebutten) feimt gewöhnlich erft im 2. Jahre. Durch rechtzeitiges Etratifigieren (f. b.) ber frifchen Camen im Berbfte fann jeboch bas Reimen gum großen Teile ichon im 1. Frühjahre eintreten. Bon großem Borteile fur Die Araftigung ber Samtinge ift bas frautartige Bifieren berfelben im Dai auf gut vorbereitete Beete, worauf biefelben bann im nachften Jahre auf Die Quartiere gepflangt werben.

Sundsjahn, f. Erythrouium.

Hungarieus, in Ungarn machiend. Sungerblumden, f. Draba.

Hunnemannla fumarlaefolla Sw. (engliicher Reisender 3. Dunnemann, gest. 1839) (Papaveracene), an Eschscholtzia californica erituernd, aber empsindlich. Gedeiht uur gut in sandigen Boden. Zweisädrig, wird im Zuni-Zult in Töde mitt einer Rischung aus sandigen Restenerde und Deibeerde gesätt, und die jungen Pstanzen werden im luftigen Gewäckshaufe dicht unter dem Glass überwintert. Merifo.

Sutpilge (Hymenomycetes), gemeinbin Bilge, auch Cchwamme genannt, zeichnen fich baburch aus, bag fie eine gufammenbangenbe Fruchtichicht (Hymenium) befigen, die aus bicht aneinandergebrangten, parallel gerichteten Fabenenben (Bafibien) befteht, Die auf ihren Spigen je 1-4 Sporen tragen. Das Hymenium tann entweber auf Blattern (Lamellen) an ber Sutunterfeite ausgebreitet fein Champiquon, Gliegenvilg) ober bas Innere bon Röhren austleiden (Teuerichwamm) ober Die Dberfeite eines geweihartig verzweigten Fruchtforpers bebeden (Biegenbarte zc.). Rur wenige &. find echte Bargliten: bagegen liefert biefe Orbnung eine große Menge "Bundparafiten", b. b. folder Bilge. bie fich auf Bunbflachen ber Baume anfiedeln und von hier aus die Berftorung bes Stammes einleiten, 3. B. Beiß- und Rotfaule. Teerperichluk ber Aftwunden ift bringend gu empfehlen.

Spacinthen, Krankheiten berfelben. Die S. leiben, wie viele in langer, hoher Rultur befindliche Bemadije, burch eine großere Angahl von Rrantbeiten. Im verbreitetften ift die Ringelfranfheit, Die burch bas Auftreten brauner Ringe gwischen ben gefunden Bwiebelichuppen tenntlich ift. Die brannen Ringe find abgeftorbene Schuppen und die Urfache diefes Absterbens sind mifrojtopisch fleine alchenartige Tiere, Tylenchus devastatrix (f. Aldenfrantheiten). Bunachft betommen bie ober-irdifden, noch grunen Blatter feine, gelbe, ftrichformige, etwas aufgetriebene Blede, bann werben auch die Zwiebeln angegriffen und die Bellen beginnen in der Rabe ber Einwanderungeftelle fich gallenartig gu ftreden. Bei reichlicher Ginwanderung der Tiere ftirbt die Schuppe unter brauner Berfarbung ganglich ab. Diefe Krantheit ift baber beffer ale Burmfrantbeit zu bezeichnen. Richt zu verwechseln ift biefe Rrantbeit mit ber Edmarge ber &., bie burch einen Bilg, Pleospora hyacinthi, erzeugt wirb, ber ichwarze Uberguge auf ben Zwiebelichuppen bilbet, mahrend bie im Innern ber Gewebe befindlichen Mycelfaben bes Bilges farblos find. Gerner ift pilglichen Uriprungs eine Efterotienfrantheit, auch meiner Ron genannt, hervorgerufen burch Sclerotinia bulborum i. a. Roy). Es faulen bie befallenen Blatter an ber Bafis ab und infolgebeffen geben die Bflangen ein. - 218 weißer Rop wird noch eine andere, burch Batterien erzeugte Rraufbeit bezeichnet, Die eine Zwiebelfrantheit ift, aber auch auf Die Blatter und Blutenftengel übergeht, welche gnnachft troden werben und fich bann in einen faulig riechenben Schleim verwandeln. - Begenmittel: Lanbereien, in benen rotige Bwiebeln gefunden werden, find langere Beit von ber Bwiebelfultur ausguichließen; ferner muffen Raume, in benen 3wiebeln aufbewahrt werben, möglichft troden fein und lettere felbft find ofter gu revibieren. - Die Belbjucht ber S. wird ebenfalls burch Batterien, Pseudomouas Hyacinthi Wak., veranlagt. - E. a. Belbbleiben ber Blatter.

Hyacinthus orlentalis L. (hyakinthos Liebling bet Apollon; die Honcinthe ber Alten war Gladiolus communis). Honcinthe (Liliaceae). Die Honcinthe bet Liliaceae). Die Honcinthe bet Liliaceae). Die Honcinthe bet Liliaceae. Liliaceae. Die Honcinthe bet Liliaceae. Lili

Samen einer weißen Barietat an Wolfgang | flaren, bag gerabe ipeciell bie Spacinthengucht in Chriftoph von Enpestorf, bei welchem baraus erjogene Zwiebeln im April 1582 bluften. 1587 febrte Frau Unquabin Zwiebeln aus Ronftantinopel ein, und bei Jean be Brancion fah Elufius ichon eine Barietat bluben, che er nach Wien ging. Cluffus, geb. gu Arras 1525, geft. gu Leiben 1609, 1573-88 in Bieu, brachte Die Spacinthe nach Ofterreich, wo fie viele Liebhaber fand. In England mar fie 1596 in vielen Spielarten borhanben: blaue, weiße, purpurrote, vielblumige, meift einfeitemendige, gefüllte blaue und gefüllte meiße; biefe murben von Gerarbe beidrieben. In holland fand man fie ju Anfang bes 17. 3ahr-funderts. Baffaens (1614) bilbet vier Barietaten ab, worunter eine gefüllte. In Sweerts Flori-legium (1612) find mehrere einfache und eine gefüllte Barietat abgebilbet, bagegen tommen im Berzeichniffe bes Leibener botanischen Gartens von Baul Bermann (1687) icon 35 Spielarten por. Spater murbe bie Rultur ber Spacinthe namentlich in ber Umgegend von Saarlem betrieben, und mahrend im 17. Jahrhundert die Tulpe bort die Lieblingeblume mar, manbte fich im folgenden Jahrhundert bie Liebhaberei wieber ber Spacinthe 3u. - Das Sauptwert über Spacinthen aus jener Zeit ift bas bes Marquis be Saint Simon, ohne Ramen bes Berfaffers erichienen, Amfterbam 1768 (des Jacinthes, de leur auatomie, reproduction et culture), mit guten Abbilbungen. Ein Bergeichnis ber bamals fultivierten Barietaten umfant beren 1800. Gine ber beften Commiungen mar bie von George Boorhelm in Saarlem. Bon feiner Abhandlung "Traité sur la Jacinthe", Die auch ine Sollanbijche, Dentiche, Englische und Italienische überfest murbe, erichienen 3 Husgaben; in ber von 1752 merben 361 Spacinthen-Barietaten beionbere empfohlen, in ber Huegabe bon 1762 ichon 475, mahrend in ber letten Ausgabe von 1778 nicht weniger als 560 gefüllte genan beichrieben und 200 einfache mit Ramen aufgeführt werben, ba man es nicht notig fant, fie gu beschreiben. Seit jener Beit bat fich bie Ruftur ber Spacinthe in Saarlem ftete erhalten und in ber bortigen Begend fehr ausgebehnt. Ramentlich gwijchen Saarlem und Leiben am Duneurande findet man biefe ausgebehnten Rulturen, welche gegenwärtig über 500 heftar umfaffen durften. Die Liebhaberei für Spacinthen ift im Laufe ber Beit vielfachen Edwantungen unterworfen gemejen.

Unter allen Zwiebelgemachsen ift Die Spacinthe basjenige, welches bie meifte Bflege verlangt, und bas ichwierigfte, mas ben Boben betrifft. Die abgefandeten Dunen ober bie umgebrochenen Torflager, mit Dunenfand vernifcht und feit vielen Jahren in Rultur, bilben bie besten Spacinthen. Garten; ferner verlangt biefe Pflange im Boben ein gut reguliertes Bafferniveau, welches ben Burgeln ftets Gelegenheit giebt, Die Feuchtigfeit aus bem Boben aufzunehmen, aber bie Bwiebel felbft nie ber Befahr ausiest, mit bem Grundmaffer in Berührung gn tommen. Beber Buchter pflegt biejenigen Gorten gur Rultur auszuwählen, welche für feine Bobenverhaltniffe geeignet find. Wenn man erwägt, bag tann. - Biele Corten find gur Erzeugung bon die Kultur oft ichon feit 100 Jahren in benfelben Brutgwiebeln mehr geichidt, als andere: es giebt

ber Begend bon Saarlem fo ausgezeichnet ift. Ahnlich feuchten Cand im Untergrunde findet man auch bei Gent und bei Berlin, weshalb auch bort Snacinthen gezogen werden. Gegenwärtig läßt man fich in Berlin fleinere Snacinthen-3wiebeln ans Solland tommen, welche man noch ein oder zwei Jahre lang fulliviert. Die 10 gewonneuen, 3. T. auch selbst erzogenen Berliner dyocinthen lassen sich meist früher treiben als die holländischen.

In Frankreich und in Stallen werden einige Honacintheuformen kultiviert, welche namentlich zur frühesten Treiberei geeignet sind; unter diesen ist Die weißblübende Ronifche ober Barifer Spacinthe bie befanntefte und beliebtefte (var. praecox Jord.); man tann fie ichon im Rovember in Blute haben. Mußer biefer Romaine blanche fultipiert man noch im Guben bie Italienne blanche, bie Blanche de Montagne (var. albidus ford.) und einfach und gefällte blaue, einfache und gefüllte rote; dies tommen in anderen Ländern wenig vor, werden aber viel für den Blumenmarkt erzogen. Werden biefe füblichen Hacinthen, die nur für sehr frühes Treiben Wert haben, im Norben im Freien nach-gezogen, io verlieren sie die eigenschaften, welche sie zum Frührreiben geeignet machen.

Die Spacinthengwiebel bluht gewöhnlich mehrere Jahre nacheinander; ja es scheint sogar, als hatte sie eine unbeschräntte Dauer, in der That aber erneuert sie sich ohne Unterlaß. Wenn man zur Blutegeit die Zwiebel gerade in ber Mitte von oben nach unten bis gur Blatte, auf der fie fteht (Bwiebelboben), burchichneibet, fo finbet man an ber Bafis bes Schaftes bie Anlage einer Anofpe, beftebend aus 5-7 fleinen Blattchen, gwijchen benen man leicht ben Blutenftand entbedt, ber fich im nachften Jahre entwideln wirb. Dieje Anoipe, welche fich im Laufe bes Commere weiter entwidelt und beren Blatter gur Beit ber Pflangung an ber Gpite ber 3wiebel fichtbar find, brangt ben vorjahrigen Blutenichaft gur Geite und mit ihm alle Schalen (Bwiebelhaute), welche ibn einhüllten. Rach und nach geben diese allen Saft, den fie enthielten, au den nenen Trieb ab. Der Zwiebelboden, dem die Burgeln entfpringen, wird an feinem Umfange allmählich zerftort in berfelben Beit, in welcher er fich gegen die Mitte bin regeneriert. Man rechnet 5-6 Sahre für bie vollständige Erneuerung ber Snacinthen-Bwiebel ober, was basfelbe ift, bis bahin, wo ein Blutenichaft and feiner Centralftellung nach bem Umfange hingebrangt ift.

Deiftens bilben fich zwijden ben Edjalen Reben-Inoipen, Brutzwiebeln, welche erst dann frei werden, wenn sie durch bas allmabliche Wachstum der Zwiebeln und die Bertrodtung des Schalen, in deren Achieln sie stehen, am Umsange angefommen find. Gie lofen fich bann freiwillig ber Mutterzwiebel ab und werben fomit nnn 16.5 ietbitanbigen Bflangen. Dieje Brutgwiebeln bluben im britten ober vierten Jahre. In jebem Falle werben fie früher blubbar als bie Camlinge und reprajentieren babei treu bie Barietat, ber fie entiprungen find, was man bon jenen nicht fagen Familien betrieben wirb, fo lagt es fich leicht er- fogar Corten, welche, fich felbft überlaffen, gar feine

Brut berporbringen. Man hilft biefem Ubelftanbe moglichft nabe. Man fiebt bann bie Blutenichafte baburch ab, daß man ben Zwiebelboben, aber nur traftig fich erheben und erhalt ben Flor vom Jabiefen, burch zwei fich rechtwintelig freugende Ginichnitte in vier Teile fpaltet. Diefer Ginfchuitt barf nur 6-8 mm tief einbringen und nur bie Bafis ber Schalen treffen. Es entwidelt fich bann lange ber Schnitte Die Bwiebelbrut immer mehr ober weniger reichlich. Man fann auch ben Bwiebelboben mit einem icharfen Deffer tegelformig wegnehmen; es entwidelt fich bann in ber Zwiebel eine großere Menge von Brut, welche aber langere Beit jum Auswachsen braucht, als nach bem Ginichneiben. Dan wendet in Solland beide Dethoben an, je nachbem die Erfahrung gelehrt hat, daß die eine ober bie andere fur gewiffe Gorten Die befte ift. Die Bwiebeln werben im Juli aus ber Erbe genommen und im Ceptember und Oftober wieber gepflangt, fie werben mahrend ber Rubegeit auf trodenen luftigen Stellagen aufbewahrt. Dan lagt fie (außer ben Camlingen, welche man bie erften brei Jahre im Boben lagt) niemals zwei Jahre hintereinander an demfelben Orte fteben. gieht große, maftige Zwiebeln vor, indes giebt es manche Barietaten, welche immer nur fleine Zwiebeln hervorbringen und boch fehr ichon blüben.

Das Erbreich, in welches man Spacinthen pflangen will, muß nahrhaft, aber leicht und etwas fandig. bagu 50 - 60 cm tief gelodert und burchlaffend fein, fo bag bas Baffer raid hindurchziehen fann. Gine Mijdung aus Gartenerde, feinem Cand und altem Rubdunger, einige Beit vor ber Pflangung gubereitet, ift bem Bebeihen ber Spacinthe fehr forberlich.

Sollen die Spacinthen auf den ihnen angewiesenen Beeten ihre volle Wirtung außern, fo muß eine ausgewachsene 3wiebel von der anderen nur 12 cm entfernt gepflangt werben. Sierbei fest man bie 3wiebel in eine mit ber Sand bereitete Grube fentrecht ein, bebedt fie 6-8 cm boch mit Erbe und in rauben Lagen bas gange Beet 10-15 cm boch mit Schilf, Laub ober Stroh, bas nach bem Hufhoren bes Froftes wieber meggeraumt werben muß.

Gur bie Rultur in Topfen mablt man (oft febr hohe) Topfe mit 10-12 cm oberer Beite, wenn man fie mit nur einer 3wiebel bejest, und verhaltnismaßig größere im anderen Falle. Diefe werden burch Unwendung von Topficherben forgfältig brainiert. Die Erbe muß jedoch noch etwas nahrhafter fein, als die des Gartens, aber in jedem Falle leicht.

Die Zwiebel fest man in der Mitte des Topfes bergestalt ein, baß ihr Sals gerade mit ber Erbe bebedt ift. Es murbe weit geschlt fein, wollte man fofort die Barme auf die Bwiebeln einwirten Es barf bies erft bann geicheben, wenn fich an benfelben hinreichenbe Burgeln erzeugt haben, wogu mindeftens 6 Wochen geboren. Dan fentt Die Topfe vielmehr ine freie Land ein und breitet eine leichte Laubbede barüber aus, ober ftellt fie im Reller in eine Rifte, Die man mit 15 cm Erbe bebedt. Man braucht fich bei ben im freien Laube ftebenben Topfen nicht weiter barum gu befümmeru, ba bie Pflaugen bier gerabe fo viel Teuchtigfeit finden, als fie branchen. Geche Wochen foater zeigen fich die Blatter. Dan hebt bann bie Topfe entweder nach und nach ober alle auf einmal aus und ftellt fie in ein temperiertes Bemachehaus ober in ein nur magig erwarmtes Bohngimmer, bem Lichte tenfie. Aufrechte ober felten fletternbe Straucher

nuar bis jum Darg. Die fpater entwidelten Blumen find immer und in jedem Betracht bie ichonften; man follte fie beshalb feiner gu großen Barme, namentlich nicht birefter Dfenwarme, ausfeben, fie nicht gu raich treiben. Bur Topffultur follte man nur frubefte und frube Sorten mablen, Die in ben Sanbelsverzeichniffen als folche bergeichnet find. Ginen fehr guten Effett ergielt man, wenn man 5-10 Bwiebeln berfelben Barietat in größere Topfe ober Rapfe einpflangt; es merben gu biefem Brede bie bafür geeigneten Barietaten gewählt.

Die Raraffenfultur eignet fich nur fur erwarmte Ranme, und bie Answeitung bes Salfes jener Gefage muß ber Große ber Bwiebel angemeffen fein (Fig. 421). Für biefe Rultur mable man bie größten und ichwerften Zwiebeln und febe barauf, baß ber Zwiebelboben volltommen gefund und

möglichft rein fei. Dan fulle bas Glas mit Teich- ober Regenmaffer und fete bie 3wiebel fo auf, daß Die Glache bes Awiebelbobens bicht über bem Waffer fich befindet. ohne von demielben benest zu werben. Man wechiele bas Baffer nicht, fondern bringe ein fleines Stud Dolgtoble auf ben Grund bes Gefäßes. 3ft ber Bafferftand infolge ber Aufjaugung burch bie Burgeln ober burch Berdunftung niebriger geworben, fo fulle man wieber Regen- ober Teichmaffer nach, nachbem man es auf bie Teniperatur bes Rulturraumes gebracht hat. Gind die Bwiebeln aufgefest, fo bewahre man Die Raraffen an einem



Big. 421. Spacinthen-Raraffe.

fühlen und buntlen Orte 6 Bochen lang auf, weil fich die Burgeln im Dunteln beffer entwideln. bas Burgelvermogen recht fraftig geworben und ber Blutenftand zwifden die Blatter hindurch getreten, fo lagt man allmählich mehr Licht gu. mehr man bon bem Beitpunfte an, wo bie Blumen fich ju farben beginnen, ber Luft, bem Lichte und einer magigen Barme Ginfluß geftattet, befto iconer wird bas Rolorit. - Die befte Beit, Raraffen mit Bwiebeln gu bejegen, find bie Monate Oftober unb Rovember. - Andere fruher unter H. geführte Arten f. u. Galtonia, Muscari und Scilla. - Litt.: Bilmorin's Blumengartnerei, 3. Aufl.

Hyalinus, glafig-durchicheinend, mafferbell. Hybridus, baftarbiert, burch Rreugung entftanben.

Hydrangea L. (hydor Baffer, aggos fiprich angos] Urne) (Saxifragaceae-Hydrangeeae), porbolben ober Rifpen fleiner, fruchtbarer innerer und meift weit größerer unfruchtbarer Randbluten: Frucht eine amijchen ben bleibenben Briffeln auffpringende vielfamige Rapfel. - I. Aufrechte bis ausgebreitete Etraucher. I. 1. Bluten weiß ober weiglich, am Rande ber großen Rifpen unfruchtbar: H. paniculata Sieb., Blatter langlich, fpis, gefagt, Bluten weiß bis rotlich, Rifpe fegelformig; Japan; var. grandiflora hort., fruchtbare Bluten iparlich, Randbluten fehr gahlreich, hohe bis baumartige, prächtige, harte Ziersträucher. — H. quercifolia Barte., Blätter buchtig bis gelappt; sübweftliches Nordamerita; sehr schön, doch seicht erfrierenb. - I. 2. Bluten in Trugbolben. A. Biumenblatter por bem Berftauben abfallenb. I. 2. Aa. Dedblättchen fehlend, aus Afien: H. Hortensia Sieb. (H. hortensis Sm., Hortensia opuloides Lam.), Sortenfie. Ebenjo befannt wie beliebt und formenreich, Blatter immergrun; Bluten faft weiß bis rofa ober blau, faft famtlich unfruchtbar (gemeine Sortenfie) ober nur mit folden Randblüten; var. cyanoclada Regel (H. mandschurica hort.) mit ichwarzvioletten Trieben, wie vorige unter Decke aushaltend, aber zurückfrierend und nicht zur Blüte gelangend. Härter sind die blau-blübenben Jorunen der var. acuminata Sied Zucc. (als Urt), wie Kaiserin Elisabeth zc., die in geichütter Lage jahrlich ihre ichouen Dolben zeigen. Die echte Sortenfie ift ichon gu Ende bes 18. Jahrh. aus ben dinefijden Garten in bie unferigen eingeführt worben, in benen fie auch ichnell eine große Beliebtheit erlangt hat, und wird als Topfund Rubelpflange fultiviert. Beionbere ichon nehmen fich ftattliche Exemplare mit ihren faftig grunen Blattern und ben großen, sterilblutigen, rojenroten, sehr lange dauernben Blumenbolben auf Treppenabiagen aus. Man halt fie im Commer im Freien, im Binter im froftfreien Raume. Gie verlangt leichte, aber boch fraftige Erbe, im Commer viel Baffer und lagt fich leicht burch Commerftedlinge unter Blas vermehren. Befannt ift bas baufige Bortommen von hortenfien mit blauen Blumen; fie farben fich blau, wenn entweber bie Erde, in der fie fteben, eifenhaltig ift, ober wenn Diefer Erbe Alaun ober Gifenfeilspane beigemischt werden. - In ben Garten Japans follen auch tonftant blaublubenbe Formen vortommen, und nach von Ciebolb follen bie bortigen Gartner biefelben Konkaku, die rosenrote Form Penikaku nennen. Auch H. Otaksa S. et Z. ift eine bem Japanifchen entlehnte Bezeichnung fur eine Bartenform, welche sehr große sterilblutige Blütenballe hat; var. Thomas Hogg blüht weiß, verliert aber ihnell ihre Schönheit. Die buntblätterige Form ber Bortenfie ift fehr ichon, aber ichwachwilchfig. - H. Thunbergii Sieb. (H. serrata Dipp., nicht DC.), feinzweigig, niebrig, veraftelt, Blatter ichmal, langlich, wenig bon ber vorigen abweichend, aber barter; wilb noch nicht gefunden. - I. 2. Ab. Dedblatter lineal ober borftenformig: H. Brettschneideri Dipp. (H. spec. Peking hort.), harter und burch feine großen und gahlreichen weißen Randbluten schoner Zierstrauch; Nordchina. — H. vestita Wall. (H. beteromalla Don), Blatter und Trugdolben groß; ftattliche, aber gegen tann im Commer im Freilandbaffin muchern.

mit gegenständigen Blattern, reichblutigen Trug- ftrengen Froft empfindliche Sortenfie vom Simalana. - I. 2. Ac. Dedblatter groß, por bem Mufbluben bie gierliche fleine Trugdolbe einhullend: H. involucrata Sieb., niebrig, veraftelt, rauh behaart; fruchtbare Bluten blau, unfruchtbare weißlich, hubich und ziemlich hart; Japan. - I. 2. B. Blumenblatter bis nach ber Berftaubung bleibend, weiß, Rapfel 10rippig, ben Relch nicht überragend; Rordoft-Amerifaner: H. radiata Walt. (H. nivea Mehr.), Blatter unterfeits weißfilgig, Randbluten ziemlich zahlreich; schön belaubt. - H. canescens K. Koch - H. arborescens × radiata, Blätter unterfeits graugrun und loder-weichhagrig, Randbluten vereinzelt. - H. arborescens L., Blattflache unterfeite tahl, Raudblitten fehlend ober fehr vereinzelt, Blattform veranderlich, bergformig -- var. cordata Pursh. (ale Art) - bis am Grunde abgerundet - var. laevigata K. Koch; var. sterilis Torr. et. Gr., mit nur unfruchtbaren, ziemlich großen Blumen (ob in Ruftur?). - II. Dit Saftwurzeln wie Epheu hochfletternd, Blumenblatter weißlich, aufangs mutenformig gujammenhangenb und fo beim Aufbluben abfallend: H. petiolaris Franchet et Savat. (Sieb et Zucc. §. T., H. scandens Maxim., hort.; Schizophragma hydrangeoides hort., nicht Sieb. et Zucc.), Trugbolben fast flach, groß, bis 25 cm breit, mit großen weißen Randbluten; icon und bicht belaubte, raichwüchfig fich ausbreitenbe hortenfie aus Japan. - Bermehrung burch Stodteilung, Ableger und unbelaubte wie belaubte Stedlinge.

Hydrangeoides, abulich ber Sortenfie. Hydrócharis Mórsus ránae L. (hydor Baffer, charis Freude, Bierbe), Froichbif (Hydrocharitaceae). Ginheimifch. Bflange ichwimmenb ober an feichten Stellen murgelnd. Blatter geftielt, rundlichbergformig. Mannliche Bluten groß, weiß, breiblatterig, Die weiblichen fleiner. Bubiche Commeraquarieupflange, welche fich reichlich burch Musläufer vermehrt und als Binterfuoipe überwintert.

Hydrócleïs nymphaeoides Buchenau (hydor Baffer, kleis Schluffel) (Butomaceae), häufig als Limnocharis Humboldtii fultiviert, tropifches Amerita. Bflange wurgelnd, fich ftart verzweigend, an den Anoten wieder Burgeln treibend. Schwimmblatter langgeftielt, breit-oval, an ber Bafis bergformig mit ftartem Mittelnerv und 3 bogig berlaufenden Geitennerben. Bluten langgeftielt. Rronblatter gu breien, groß, breit-oval, prachtig leuchtend gelb. Borgugliche halbwarme Mquarienpflange, welche im Commer auch gut im Freilandbaffin gebeiht.

Hydromystrla G. F. W. Mey. (hydor Baffer, mystrion Löffelchen) (Hydrocharitaceae). H. sto-lonifera G. F. W. Mey. aus Merito uud Para-guan ist eine in den Zimmeraquarien gern gefebene und haufig tultivierte Bflange, betannter als Trianaea bogotensis Karst; Bflange ausbauerub, ichwinimend ober im Echlamme murgelnd; Blatter rojettig angeordnet, eirund-elliptijch, bid, unterfeits ichwammig aufgetrieben; entwidelt reichlich Muslaufer mit jungen Pflangchen. Weibliche Bluten langgestielt, weiß; bisher find fast nur weibliche Pflangen in Rultur, welche fich nur auf vegetativem Bege vermehren. 3m Binter froftfrei gu behandeln,

Sondronette, i. Gartenipripe. Hydrophilus, mafferliebend.

Hydrosme Schott. (hydor Baffer, osme Gernd) (Araceae). Dem Amorphophallus (f. b.) nachitverwandte Gattung. H. Rivieri Engl. (Fig. 422) von Cochinchina, prachtige Bierpflange mit origineller großer braunroter Cheibe auf 30-70 em hohem ichnellwachsendem Stiele im Februar-Marg. Blattentwidelung bom April an. Blatt auf etwa meterhobem Stiete, in ber Berteilung an Rartoffelblatter erinnernd, bie 3 m im Umfange. Dieje Art eignet fich gang porgnalich ale Gingel- ober Gruppenpilange füre Greie an einem geichütten Blate in nabr-



Sig. 422. Hydrosme Rivieri.

haftem Boben bei reichlicher Bemafferung. Undere Arten, wie g. B. H. Hildebrandtii Engl. von Madagastar, H. Eichleri Engl. und H. Tensczii Engl. vom Congo, H. maxima Engl. aus Ditafrifa, find an fid) zwar hochintereffant, aber nur für größere Cammlungen von Wert. Alle H .- Arten haben eine ansgeiprochene Rubeperiobe, mabrenb welcher die Anollen troden liegen wollen. fest fie im Grubjahr in eine nahrhafte Erbe, worauf bei blübfahigen Eremplaren gunachit bie Bluten und ipater Die Blatter ericheinen werben.

Sngrometer, i. Fenchtigfeitegehalt ber Luft. Hygrométrieus, Feuchtigfeit angeigenb.

Hygrophilus, Raffe ober Teuchtigfeit liebenb. Hymenocallis Salisb. (hymen-enos Sautchen, kallos Schonheit) (Ismene Salisb., Pancratium 3. 2.) (Amaryllidaceae) Tropifch amerifanische Bwiebelgewachie mit riemenformigen, ziemlich breiten, in den Blattstiel zusammengezogenen Blattern. Bluten bolbig, auf ftarten Schaften, Krontöhre verlängert, Rebentrone trichterförmig. Detorative Arten des Barmhaujes, vieljach in Kultur. H. speciosa Salisb. (Pancratium speciosum Salisb.) (Fig. 423) ift eine auch fur bas Wohngimmer bantbare Art mit bis 1 m langen und 20 cm breiten Blattern. Bluten im Berbft vortommenden Arten ber Gattung find hochftammige

oder Frühjahr, groß, ichneeweiß, wohlriechend. — H. caribaea Herb. (Paucratium L.), etwas fleiner ale borige Art, Bluten gu 6-12, groß, weiß, ebenfalle fehr mohlriechend; abulich ift auch H. macrostephana Bak., H. undulata Herb. (Pancratium H. B. K.), mit 7-10 figenden, wohriechenden, weißen Bluten, bat fußlange, etwas wollige Blätter: H. ovata Roem. ähnelt im gangen Aufbau ber H. speciosa. — Unterart Ismene, Rebenfrone größer, Staubfaben einmarte gebogen: H. calathina Nichols. (Ismene Herb., Pancratium Ker.) weiß; H. Amancaes Nichols. (Ismene



Fig. 423. Hymenocallis speciosa.

Herb., Pancratium Ker.), gelb. - Babrend Die eigentlichen H.-Arten immergrane 3wiebelgemachie bes Barmhauses sind, welche ununterbrochen in Begetation erhalten werben, find die 3s-menen weniger gartlich. Man tann sie im Sommer mit Amarnflisarten gujammen fultivieren, im Miftbeettaften ober frei, lagt fie gegen Berbft etwas einziehen und bringt fie bis jum neuen Triebe im temperierten Saufe unter. Die Bemenen laffen fich gut treiben und entwideln febr viel Brutzwiebeln, was bei ben Pancratien nicht in bem Dage ber Rall ift.

Symenomyceten, f. Sutpilge.

Hymenophyllum L. (hymen-enos Sautchen, phyllon Treibblatt), Hautfarn (Filices). Sehr garthäutige Farne, hauptfachlich in ben Tropen verbreitet, wo fie an febr ichattig-feuchten Stellen, an Bachen, Bafferfallen und auf Gelegeftein bei-In Deutschland nur burch H. tunbridgense Sm. im Uttewalbergrunde ber fachfiichen Comeig (auch bort fehr felten!) vertreten. Rur Farnliebhaber, botanifde Garten zc., befaffen fich mit ihrer Rultur. Gie berlangen eine ftete feuchte Atmoiphare im Barm. ober Ralthaufe, flache Rapfe ober Schalen mit einer fehr loderen, porofen Garnerbe und tiefen Schatten.

Hymenophyllus, mit hautartigen Blattern. Hyophorbe Gaertn. (hys, hyos Edimein, phorbe Speife) (Palmae). Die 3 auf ben Dastarenen

Fieberpalmen von elegantem Buche, wie H. (Areca) Verschaffeltii Wendl. und H. amaricaulis Mart. Die britte Art, H. indica Gaertn. (nicht hort. !). ift feltener in den Garten; mas unter biefem Ramen meiftens fultiviert wird, ift Chrysallidocarpus lutescens Wendl. (Areca lutescens Bory, H. indica hort.) von Dabagaetar, eine niebrige, boch beforative Balme mit iproffenbilbenbem Ctamme und tammformig gefieberten Bebeln, beren Spinbeln gelb mit ichwarzen Buntten. Rultur im Barmhaufe, im Commer luftig und halbichattig.

Hyoseýamus L. (hyoskyamos Hame biefer Bflange bei Tenophon, hys Schwein, kyamos Bohne), Biljenfraut (Solanaceae). Deift ein- bis gweijahrige Arauter, Giftpflanzen, bei uns gewöhnlich auf Schuttplagen vortommend, besonders H. niger L., Bluten ichmuhig-blaßgelb, violett geadert. H. albus L. bat blaggelbe Blumen mit violettem

Schlunde. Ohne Bierwert.

Hyperbóreus, nörblich (- borealis).

Hypericifolius, johannisfrantblatterig. Hypericum L. (hyperikon, Rame bei Theophraft), Barthen, Johannistraut (Guttiferae-Hyperi-Blatter gegen- ober quirlftanbig, Ctaubfaben gahlreich in 3 ober 5 Bunbeln, Griffel 1, 3, ober 5, Frucht meift eine Rapfel. Deift ftrauchige Arten mit gelben, oft großen und ichonen Bluten; die fulturwerteften find: I. Staubfaben in 5 Bunbeln. I. 1. Griffel 5, Rapfelfacher 5. I. 1. A. großblumig, a. 5 freie Griffel: H. calycinum L., immergruner niedriger Salbstrauch mit jehr großen, einzelnen, arbtändigen Bütten; Türfei, Drient. — H. Moserianum André — H. calycinum × patulum, böber als vorige, Triebe venightütig. — H. patulum Thundo., biš ½ m hoch, Trugbolben 3-9blutig; Ditafien; icon, boch nicht gang minterhart; var. uralum Don (als Art), Bluten fleiner; himalaya. — I. 1. Ab. Griffel fast ganz ver-wachsen: H. chinense L. (einschl. H. salicifolium Sieb. et Zucc.), Triebe ftielrund, bis 1/2 m hoch, Trugdolden loder; Oftafien. — I. 1. B. Rleinblumig: H. Kalmianum L., über meterhoher hüßicher Etrauch; nordhiliches Vordamerita.— 1. 2. Kapfel unbollfommen Jächerig: H. elatum Ait. H. grandiforum Choisy), Kanacien, Nordamerita.— H. hireinum L., Eübeuropa bis Syrien, reichbühend, aber unangenehm riechend.— 1. 3. Kapfel einsächerig, beerenartig: H. Androsaemum L., fleinblumig, großblätterig; England, Sübeuropa, Orient. — II. Staubsäben in 3 Bundeln, Rapiel-

ober weniger berwachsen: H. prolificum L., Blatter langlich-langettlich. - III. Rapfel einfacherig, Staubfaben nur ichmach, Griffel bis gur Spige vermachien: H. aureum Bartr., Bluten ziemlich groß, fehr turg geftielt, bis 1 m hoher Strauch; jubofiliches Norbamerita. - Bermehrung burch Musläufer, Stodteilung, belaubte Stedlinge und Camen.

Hyphaene thebáica Mart. (hyphaino überipinnen ober hyphe Gewebe), Doumpalme (Palmae). Gelten fultivierte Art Diefer Balmengattung, aus bem nordöftlichen Afrita ftammenb. Stamm fich wieberholt beräftelnb, 5-10 m hoch, Bedel ichon graugrun, handformig-facherig. Die Fruchte von 7-9 cm Lange und 5 cm Durchmeffer haben eine ichone buntelorange Garbe. Der innere Rern ift faft fugelrund. Die augere Gulle ift geniegbar.

Hypnoides, bem Hypnum (Aftmoos) abnlich.

Hypochondriacus, bufter.

Hypocrateriformis, prafentiertellerformig. Hypogaéus, unterirbifch.

Hypoglossum, jungenblatterig, auf ber Unterfeite bes gungenformigen Blattes ftebenb.

Supogunifch ober unterftandig heißen folche Bluten, beren Staubblatter, Reldy- und Blumenfronblatter unterhalb bes Fruchtfnotens eingefügt find, fo awar, bag auch bas Androeceum, b. h. ber Staubblattfreis, nicht mit bem Relchfreis verbunden ift, fonbern auf bem Blutenboben fteht. D.e Familien find 3. B. Die Ranunculaceen, Cruciferen, Biolaceen, Ciftineen u. a.

Hypólepis Bernh. (hypo unter, lepis Schuppe) (Filices). Stattliche Farne, welche in mancher Sinficht an Pteridium aquilinum, ben Ablerfarn, erinnern. Gie treiben weithin friechenbe Rhigome, aus benen fich meterhohe, gefieberte Webel entwideln. Bon ben etwa 12 Arten werben H. repens Prsl. aus bem tropifchen Amerita und H. tenuifolia Bernh. aus Bolnnefien, Auftralien und Reu-Seeland hanfiger fultiviert. Ralthausfarne, vorzüglich geeignet gum Muspflangen in Bintergarten. Bei ber Topffultur find tiefe und weite Schalen anzuwenden. Hyrcanus, vom faipifchen Deer.

Hyssopus officinalis L. (hys Schwein, ops, opos Beficht, ruffelartige Blume), Pfop (Labiatae). Rleiner, aromatifcher Salbftraud) Gubeuropas, ichon feit vielen Jahrhunderten, anfange mohl für argneiliche 3mede, in ben Garten angepflangt, jest wohl nur noch in Dorfgarten. Er liebt leichten, trodenen Boben. Bermehrung burch Stodteilung u. Camen.

Hystrix, ftachelboritia.

3 (i).

lanthinus, violett.

Iberieus, von ber pyrenaifchen (iberijchen) Salb-

facher 3: norbameritanifche Sträucher: Griffel mehr

iniel, auch aus Iberien im Raufajus. Iberis L. (Bflangenname bei Dioscorides), ober violetter Blumen.

Blumenbeete eignen fich bie einjahrigen: I. amara L., 20-25 cm boch, mit weißen, mohlriechenben Blumen in turgen, enlindrifden Trauben, befonders bie var. grandiflora ober coronaria. - I. umbellata Shleifenblume (Cruciferae). Einjährige ober L., großer ale bie vorige, mit fleifche, lilafarbigen, ausdauernde Gemachie aus Gubeuropa und Rlein- purpurnen ober violetten Blumen in gedrangten, aften, mit großen Dolbentrauben weißer, lilafarbiger ichirmartigen Trauben. Bejonders ichon ift Die Bur Ausftattung ber nur 25 cm bobe var. nana, reichblühend, Blumen

wie die Anofpen. Auch hat man ale var. nana ber Infelten zu erhalten. Es geschieht dies, indem alba eine vorzuglich ichone und reichblubende bie befruchteten Weibchen mittelft ihres Legftachele

werben burch Ausfaat im Frühjahre erzogen. Echoner aber werben Bflangen, wenn man fie nach Mitte Ceptember in bas freie Land faet, bie Bflangchen auf ein ge-ichupt gelegenes Beet ichust gelegenes Beet pitiert, im Binter burch barüber gebreitetes Strenftroh ichust und im April mit bem Ballen auspflangt.

Andere einfahrige Arten find I. pinnata L., welche nun von ben fich entwidelnben Ichneu-Lagascana DC. und odorata L. - Berennierend find: I. sempervirens L., die immergrune Schleifenblume, 30 cm hohe, bichte, im Dai mit Dolbentrauben filberweißer Bluten bebedte Buide bilbenb;



Iberis gibraltarica. Fig. 424.

eine ichone Spielart hat ftart gefüllte Bluten. Dan tann fie mehrere Jahre an ihrer Stelle laffen, um fie bann im Commer gwede Bermehrung gu teilen. Gie eignet fich, wie I. Tenoreana DC. (mit weißen ober blag-purpur-rottiden Blumen), 1. Garrexiana All. (mit weißen Doldentrauben) und I. semper- oberirbijd und macht, vorzugeweise gur Rachtzeit,

florens L. (mit blagpioletten Dolbentrauben) portrefflich gur Topffultur. Dian giebt ihnen fand-

gemijdte Miftbeeterbe und überwintert fie froftfrei, bell und luftia. Gie blühen bann bon Mai bis Inli und Muguit. Bermehrnug

chenartig madient, aber uicht minterhart ift I. Froiche, Rafer und Gewurm Bagt und follte iegibraltarica L. (Big. 424).

buntel-rotlich-violett, in ber Mitte purpur-violett, rufen gu fein, bas Gleichgewicht in ber Ausbreitung Bwergform mit weißen Blumen. Beibe Arten Die Gier in Die Larven anderer Infelten legen,



Microgaster glomeratus. - a Bergrößerte Befpe, b ihre Larve, c mit Rotone befeste Roblweißlingeraupe.

monenlarven (Behrweipen) aufgezehrt merben.

Biele Arten ber 3. find auf gang bestimmte Birte angewiejen. Edmetterlingefammler maden nur gu hanfig die unliebjame Entbedung, bab ans ben aufbewahrten Buppen nach langem harren nicht ber erwartete Schmetterling, fonbern Beipchen aus ber Puppenhulle ichlupjen. Ebenio baufig aber bohren fich die Larven ber 3. burch bie Saut ber bon ihnen bewohnten Raupen ober Buppen, nachdem fie beren Leib ausgefreffen haben. Go findet man in manchen Jahren gahllofe tote Robiweißlingeraupen mit ben gelblich-weißen Buppengehaufen bes Microgaster glomeratus (Fig. 425) bicht beiett. Dieje Rofone halt ber Laie gewöhnlich für Ranpeneier (!). Anch bie Raupen bes Schwammipinners (f. Spinner), Die Riefernraupen u. a. find oft mit mehr als 100 gelben ober weißen Buppengefpinften befest. Bum Schupe biefer nuplichen Tiere lagt fich nur bas eine thun, bag man bie leicht ertennbaren franten Raupen und Buppen nicht vernichtet. Zwei ber wichtigeren Repräsentanten ber Familie ber 3. zeigt bie Fig. 426, Pimpla rufata und Ichneumon pisorius. Erstere legt ihre Eier in die Auppen des Stadel-beerspanners, die zweite in die Raupen des Fichten-Bappel- und Rainweibenschwarmers und bei Abendpfauenauges.

Icosándrus, zwanzigmännig (Icosandria, XII. Mlaffe bes Linnefchen Suftems).

Idaens, vom 3bagebirge (Mleinafien).

3gel (Erinaceus europaeus). Derjelbe lebt



Sig. 426. Beibden und Mannden von Pimpla rufata. - Ichneumon pisorius.

burch Burgelichoftlinge. Echr großblumig, bann- auf Maufe und andere fleine Caugetiere, auf mit ale ein trener Beiftanb bee Gartnere und bee Intermentden ober Schlupfwespen, Familie Landwirts forgfältig geschont werden. In einen ber Hauffligter. Sie sind in mehr als 3000 Arten Erfarrungsschlaf verfallen, überwintert er in Ge-Aber die gauze Erde verbreitet und icheinen be- buich und hocken unter abgesallenen Lande. Igelfinfeng, i. Echinopanax. Igelfiaftus, f. Echinocactus. 3gname, f. u. Batate. Igneus, feuerglangenb.

Ilex L. (Rame ber Steineiche, Quercus Ilex bei Birgil, Bulfen, Stechpalme (Aquifoliaceae). Baume und Straucher mit oft leberartigen immergrunen, aber auch hautartigen fommergrunen Blattern ; Bluten 4-5 gablig, achjelftandig; Blumenblatter am Grunde verwachsen; Steinbeere mit 4-8 meift fnochenharten Rernen. - A. Baume ober Straucher; Blatter ziemlich groß, leberartig, immergrun; Fruchte rot. A. 1. Bluten am porjahrigen Bolge, faft immer gebnichelt: I. Aquifolium L. Fig. 427), gemeiner Gulfen; Gub- und Wefteuropa bis Rugen, Drient; fehr ichoner und gut ver-wendbarer Guljen, ber aber in Mittel- und Norddeutichland jetten ohne Bededung ftrenge Binter aushält und feine welligen, meift buchtig bornig



Fig. 427. Ilex Aquifolium.

gegagnten Blatter gur Geltung bringen tann. Unbere ift bies in ben Garten Englande, hollands und Franfreiche, bort wird biefer Strauch mit großer Borliebe und in febr gablreichen Spielarten fultiviert und besonders gur Bildung geichloffener Gruppen verwendet, benen neben ber prachtigen Belaubung im Berbft und Winter noch bie roten Beeren einen bejonderen Schmud verleihen. Barietaten sind: inermis, heterophylla, integrifolia, ferox, ciliata, serrata, Shepherdii, macrophylla u. a. Faft alle abweichenben Blattformen tommen auch bunt bor, und außerbem exiftieren Spielarten mit normal geformten bunten Blattern. Diefer außerorbentliche Formenreichtum hat bie Stechpalme ju einer beliebten Bflange ber Barten gemacht, bie bei une ale Rubelpflange gu Deforationegweden verwendet wird. I. balearica Desf. ift nur eine iubliche Barietat. - I. cornuta Lindl., Blatter faft vieredig, Eden in icharfe Stacheln auslaufenb;

jehr groß, gejägt, aber nicht ftachelig; Japan. -A. 2. Bluten am jungen Solge, meift einzeln : I. opaca Ait., Blatter meift ftachelig gegabnt; öftliches Nordamerita. — B. Sträucher von buchs-baumähnlicher Tracht; Blätter flein, immergrün, fein geferbt bis gefägt; Blüten am jungen Holze; Beeren ichwarg: I. crenata Thunb. (I. Fortunei hort.), Blüten 4 zählig, & zu 3-7; Japan. — I. glabra Gray (Prinos glabra L.), Blüten 5-8gablig, meift einzeln; öftliches Rorbamerita. -C. Nordoftameritanifche Straucher; Blatter hautartig, fommergrun, flein, gefägt; Frucht rot (Prinos L. & E.). C. 1. Bluten 4 gablig; Fruchtterne außen fein gefurcht: I. decidua Walt., Blatter ichmal-länglich. — I. monticola Gray, Plätter breit-oval. — C. 2. Plätten 5—93ählig; Arucht-terne außen glatt: I. lævigsta Gray (Prinos Pursh.), & Plüten langgestelt, Kelch unbehaart. — I. verticillata Gray (Prinos L.), familide Blüten langgestielt, Kelch behaart; mehr behaarter, hoher, gang harter, mit Früchten bebedt fehr schöner Sulfen. — Bermehrung der Hex-Arten burch bie harten, langjam feimenben Samen, bie entweber unter Glas ober wenigftens geichnt und feucht gehalten werben muffen, ober burch Berebelung unter Glas auf Unterlagen von I. Aquifolium. - Bergl. auch Nemopanthes.

Hicifolius, ftechpalmenblatterig.

Illicium L. (illicio anloden), Sternanis (Magnoliaceae). Straucher mit burchfichtig-punttierten, immergrunen, lauglichen, leberartigen Blattern. Ralthauspflangen, bei uns felten in Rultur.

Imantophýllum, f. Clivia. Imbérbis, bartlos.

Imbricatus, breitschuppig, bachziegelig. Immaeulatus, ungefledt. 3mmergran, f. Vinca.

Immergrune (wintergrune) Geholje. ihnen rechnen wir 1. die nieiften Rabelholger, beren Radelblötter 3 (Riefern) bis 10 Jahre (Tannen) und langer grun und lebensthätig bleiben und nur nach und nach abfallen. Ihnen gegenüber fteben 2. Die immergrunen Laubholger. Gie herrichen in ben feuchten Tropengegenden bor, werben aber auch, wenigftens in Strauchform, noch in ber arttifchen Flora angetroffen. In Deutschland find Reprajentanten ber i.u Laubstraucher Die Stechvalme (f. Ilex), Die Breifelbeere (Vaccinium Vitis idaea), die Moosbeere (Vaccinium Oxycoccos) u. a. 3n Europa find die Lorbeeren, Cliven, Minrten und Orangen bes Mittelmeergebietes Die bebeutenbften in G. Alle Formen ftimmen in bem ftarren, feften Befuge und in bem geringen Bafferreichtum ber Blatter überein und find burch reiches, tiefes, glangendes Grun ausgezeichnet.

Immersus, eingefentt, eingetaucht.

3mmorteffen, b. h. Unfterbliche, ober Strohblumen nennt man Diejenigen Arten ber Rompofiten, Die fleine rohrige, ju einer flachen ober gewolbten Scheibe gujammengebrangte Bluten und einen ftrob. artig trodenen, fehr lange haltbaren Sullfelch befinen, beffen obere Schuppen in ber Beife eines Strahle entwidelt find. Bieweilen vervielfältigen fich bie ftrahlenben Sullfelchblatter, und es eutsteht Rordchina. — I. integra Thunb., Blätter gang- baburch eine Art von Fullung, wie bei Rhod-randig; Japan. — I. latifolia Thunb., Blätter anthe Manglesii flore pleno. Die Blumen von

Helichrysum orientale murben in Frankreich ichon | ftechenben Farben gestrichelt ober gestreift; Bittoriafeit langer Reit gur Bereitung von Trauerfrangen benutt. Much Die übrigen Arten ber Gattung Helichrysum (f. b.) find ale 3. angufeben, fowie Arten ber Gattungen Acroclinium, Ammobium, Antennaria, Gnaphalium, Helipterum, Xeranthemum u. a. - Bei einigen Amarantaceen befteht ber Relch aus 3-5 fpigigen, ftrobartig trodnenben, ber Rend und 3-3 ibiggin, fieden gefalls zu ben 3. gerechnet werben fonuen, 3. B. einige Amarantus, Celosia, Gomphrena. Blumen werben entweder in ihren natürlichen Farben (naturell) ober gebleicht und verschiebentlich gefarbt gur Bouquet- und Rrangbinderei verwendet. G. Bouquetmaterial.

Impatiens L. (ungebulbig, megen ber bei ber Berührung leicht aufipringenben Frucht), Epring. fraut, Balfamine (Balsaminaceae). Rrauter ober Salbstraucher mit Inotigem, glafig burch-



3ig. 428. Impatiens Sultani.

icheinenbem Stengel, fünfblatteriger, unregelmäßiger Rorolle und eiformiger Rapfel, beren Rlappen bei ber Reife fich nach innen elaftisch gusammenrollen; in ber beimischen Flora burch Impatiens Noli tangere L. reprajentiert. Die altefte Gartenart ift I. Balsamina L. (Balsamina hortensis DC.) aus Dftindien. Durch lange Rultur vielfach variiert, untericheibet man folgende Raffen mit gablreichen Farbenvarietaten: Rojenbaljaminen (Unbrieugbalfaminen), Blumen rofenartig, dicht gefüllt; Ramellienbalfaminen, Blumen weniger regelmagig, weiß gefledt; Relfenbalfaminen (var. in bichter Traube beifammen, Die gange Pflange vittata ober caryophylloides). Blumen mit ab- wird ungefahr fußhoch. Man fultiviert bieje barten

balfaminen. Blumen geftrichelt und punftiert: 3 mergbaljaminen, 20-25 cm boch, Blumen weniger bicht gefüllt; Bwera-Ramellienbalfaminen, ebenfo, aber Blumen mit weißen Gleden. - Dan faet in ein laumarmes Diftbeet mit recht nahrhafter Erbe, pitiert bie Pflangchen bor bem erften Laubblatt bis an bie Reimblatter in ein abgefühltes Miftbeet und pflangt fie Ende Mai mit gutem Erbballen aus. Die jungen Pflangen muffen fo oft ale moglich Luft erhalten, vorfichtig begoffen und beschattet werden. Später nuß man reichsich gießen, von Zeit zu Zeit mit fluffigem Dunger. Der Boben muß ftart gedungt fein. I. glanduligera Royle, violettblubend, wird 11, bie 2 m boch und ift gur Mitmirfung bei großen

Gruppen geeignet, ebenfo I. tricornis L., 1 m bod,

mit blaggelben Blumen, beibe oftinbifden Uriprunge. In Barmbaujern fultivierte Arten find: I. Sultani Hook. (Fig. 428), rotblubenb, aus Canfibar ftammend, und ihre Barietaten, mahrhaft prachtvolle, ausbauernbe Barmhaus- und Ctubenpflangen und ale Sanbelepflangen bon Bert. Gie machien im Beete leicht aus Stedlingen, bauen fich gefällig bufchig und bluben fast bas gange Sahr. Größer in ber Blume, aber weniger ergiebig ift I. Hawkeri Bull. mit violetter Blute; bei gleicher Rultur gut gebeibenb. - I. Marianae Rchb. aus Mffam ift eine Ampelpflange bes Barmbaufes, welche gwar blubt, aber burch ihre weißbunten Blatter febr felten angenehm wirft. Bermehrung ber Barmbausbalfaminen febr leicht aus Stedlingen und Camen.

Imperata saccharifiora Maxim. Gerrante Imperati, neapolitanifcher Botanifer b. 16. 3abrh.), aus bem Amurgebiete, beißt richtig Miscanthus sacchariflorus Hack. Es ift ein ichones Biergras pon bet Tracht ber Eulalia sinensis (f. b.) und wird wie biefe als Einzelpflange, in Gruppen und an Bachranbern verwendet. Liebt nabrhaften

frifden Boben.

Imperialis, faiferlid). Inaequalis, ungleich. Inaequilateralis, ungleichfeitig. Incanus, graufilgig, grau. Incarnatus, blagfleifchrot.

Incarvillea Juss. (R. B. b'Incarville, Diffionar in China, geft. 1757) (Bignoniaceae). vierten Arten find meift frautig-halbstrauchige Bflangen mit fieberichnittigen Blattern und großen roten, in enbftanbigen Trauben angeordneten Bluten. Empfehlenswert: I. sinensis Lam. Der einfache ober an ber Spite veraftelte 70 cm bobe Stengel trägt langlich-linienformige, verschieben eingeschnittene Blatter. Die achfelftanbigen Blumen find faft gu einer Ahre gufammengebrangt, baben eine gefrummte Robre und find weißlich mit Roja verwaschen. Der Caum ber Rorolle ift zweilippig. Man hat bon biefer Staube eine Barietat mit großeren purpurrofenroten Blumen. I. Olgae Rgl. (I. Koopmanni Lche.) aus Centralafien ift febr ähnlich, aber violettblühenb. I. Delavayi Franch. ift eine prachtige neuere Ctaube mit großen purpurroten Bluten in loderer Traube. Bei I. compacta Maxim. (Fig. 429) aus China fteben bie Bluten

und Lauberbe. Der Same wird taum bebedt und Station in ben Tropen.



Incarvillea compacta.

warm geftellt. Ende Dai tann man bie Bflanachen ins freie Land pflangen. Binterbede gu empfehlen.

Incisus, eingeschnitten, geschlist; inclinatus, nach innen geneigt; inclusus, eingeschlossen; incomparabilis. unvergleichlich; incomptus, ichmudlos; inconspicuus, unanjehnlich; incurvus, incurvatus, einmarte gefrummt.

Indien. Das Gebeiben ber Garten in 3. mar von jeher abhangig von einer forgfaltig burchgeführten Bemafferung. Schon in alter Beit murbe auf eine folche ein hober Bert gelegt.

In ben ben mohammebanischen Fürften fpaterer Beit gehorenben Garten murbe jeber Pflangenart ein eigener Blat eingeraumt; bas Bange bestanb aus Biereden und geraden Wegen, war also regel-maßig angelegt. Die berühmtesten Garten biefer Art waren bie von Bangalore und Delbi. Die Garten von Kalimai bei Delbi sollen 20000000 M gefoftet haben und hatten eine beutiche Deile im Umfange; eine hohe Mauer von Badfteinen umgab fie; jest liegt bies alles in Trummern. - Die Garten bei Lahore weichen barin bon anberen indiichen Garten ab. baf fie jur Rlaffe ber "hangenben Garten" gehoren. Ihre Lange beträgt 500 m und ihre Breite 140 m; fic befteben aus vier Terraffen, bie burch einen ungefähr 100 km weit hergeleiteten Strom bemaffert werben; bas Baffer wird auch zu Rastaben verwenbet.

Obwohl feit ber Ubernahme 3.8 durch die Oftindische Kompagnie (1765) und burch beren schlechte Bermaltung ber hohe Rulturguftanb bes Lanbes bedeutend gejunten, find boch 3. B. in ber Brafi-bentichaft Mabras allein noch 53 000 Cammelteiche mit gegen 300000 Baffertunftbauten borhanden, welche alle aus ber Sand ber Eingeborenen bervorgegangen finb.

Die Oftinbische Rompagnie legte in einigen Stabten botanifche Garten an, hauptfachlich um Die des Mutterlandes England ju bereichern. Der vornehmfte bon ihnen ift ber bon Ralfutta, ber Enbe bes 18. Jahrhunderte angelegt wurde und icon unter bem 1834 verftorbenen Direttor Ballich eine hobe Bedeutung erlangte. Berühmt find ferner bie botanifchen Garten gu Berabenha auf Centon und in Singapore. - Auch bas hollanbifche 3.

Stauben in einer Difchung aus sandiger Rafenerde | hier begrundete Prof. Treub die erfte botanische

Indigofera L. (Indigo, Indigfarbe, fero tragen). Indigostrand) (Leguminosae-Galegeae). I. Gerardiana Wall. (L. Dosua hort., nicht Ham.), Strauch aus Repal mit ichlanten Bweigen, ber unter Bebedung aushalt und fur ben Rand feiner Strauchpartieen zu empfehlen ift, ba ihm bie feine, graugrune, gefieberte Belaubung und namentlich bie im Juli in langen, aufrechten, achfelftanbigen Trauben ericheinenben rofenroten Blumen ein fehr gierliches Unfeben geben.

Inermis, unbewaffnet. Infectorius, burch Anftedung entftebend. Infestans, infestus, ichablich, bewaffnet. Inflatus, aufgeblafen (= ampullaceus). Infundibuliformis, trichterformig.

Ingwer, f. Zingiber officinale.

Innátus, eingewachien. Inodorus, geruchlos.

Inquinans, befledt, beschmust.

Infeften, Befruchtung burch Diefelben. Biele Bluten find fo eingerichtet, bag ber in ben Staubbeuteln gereifte Bollen nach feinem Mustritte aus benfelben ohne weiteres bie Cameninoipen ober bas Biftill befruchten fann. Bei vielen Bluten aber ift diefes nicht fo, bald finden fich beibe Beichlechter nicht in einer Blute, ja nicht einmal auf berfelben Pflange beijammen, balb reift ber Bollen nicht gleichzeitig, wenn bie Camenanlagen befruchtungefahig find, balb ift ber Bau ber Blute berartig, bag ohne frembe Beihilfe eine Beftaubung nicht flattfinden fann, ober ber Bollen hat eine Beschaffenbeit, welche fein Berftauben hindert. In allen biefen Fallen wird ber Bollen burch frembe Rrafte übertragen. Es geschieht biefes burch ben Bind (Bindblutler, anemophile Pflangen) bei ftaubenbem Bollen, ober burch Tiere, namentlich 3. (3.-Blutler, entomophile Bflangen), bei Bluten mit fleberigem Bollen. Bindblutler find a. B. alle Ratchentrager, Roniferen, Gramineen; 3 .- Blutler alle, welche vorzugeweise von 3. besucht werben. Der fleberige ober mit Stacheln und Bargchen befette Bollen haftet an ber meift ftarten und eigentumlichen (ben Bluten angepagten) Behaarung ber 3.; Reftarbehalter, oft im Grunde ber Blute berborgen, burch Schupporrichtungen gegen unberufene Eindringlinge gebedt, loden die pollentragenden 3. an, fie muffen tief eindringen, um ben Rettar ichlurfen gu tonnen, ihr Leib ftreift babei an ber fleberigen Rarbe ben Bollen ab. Die Beftaubung erfolgt. Bei manden Bluten bleibt bas bie Beftaubung bermittelnbe Tier eine Beit lang gefangen, ber Beg gur Rudfehr ift ihm berfperrt burch abwarts gerichtete fteife Borften (Aristolochia Clematitis u. a.). Bestimmten 3.arten ift meift eigen, bestimmte Bluten gu befruchten; jo ift die Sonigbiene ju ichmach, die Befruchtung bes roten Rlees gu bermitteln, nur bie fraftvollen hummeln tonnen bie ichirmenben Blattchen auseinander druden und jum Reftar gelangen; ohne Summeln bleibt daber biefer Riee unfruchtbar. und in Singapore. — Auch das hollandische 3. Hauptsächlich nehmen Teil an der Befruchtung die dat in Buitenzorg auf Java einen botanischen bienenartigen I., Schmetterlinge, Filegen und Gutten von hober wissenschaftliche Bedeutung; Käser. In den Tropen beforgen auch seine Bögel, Notibris in Amerita, Honigvögel in Afrita, die Bestäubung großer neftarreider Bütten (vrnithophile Pflangen). Schneden vermitteln bisweilen die Bestäubung bei Arobben (malafophile Pflangen). Bei Wassprelfnanzen gefüchet die Übertragung des Bollens bisweilen durch das Wasser

Infeln find pericieben, je nachbem fie in einem ftebenben ober fließenben Bemaffer, in einem Bafferlauf bes Sugellandes ober ber Ebene porfommen. Die 3. eines ftehenden Gemaffere, eines Teiches obes Gees, muffen im Busammenhange mit ben am Ufer befindlichen Sobengugen fteben, etwa io, ale ob ein Cattel bee Sobenauges überflutet unb eine hobere Stelle besfelben bie Infel mare. Es ift fomit faum bentbar in ber Ratur, bag in ber Mitte eines Gees eine Infel liegt. Auch in ber fünftlichen Bafferlandichaft mare bas unnaturlich, außerbem auch ungwedmäßig, ba ber Gee mejentlich fleiner ericheinen murbe, als er ift. Bor einem Boriprung bes Ufers gelegen, hilft bie Infel ba-gegen bie Grengen bes Gemaffers verbeden unb vergrößert fo icheinbar bie Bafferflache. Aufel und Ufervoriprung muffen natürliche Sugelformen haben. In ber Ebene, wo bie fliegenben Bemaffer fich gu großen, ruhigen Seen erweitern, ergeben fich oft große 3. und Salb-3., beren Form eine icheinbar regellofe ift, entftanden burch bie Glutungen ber Borgeit und bie Stauungen bes Baffere und bie Beichaffenheit und Bufammenfegung bes Bobens. Die 3. in ben Bafferlaufen bes Sugellandes find ftete langgeftredt. Die bem Strom gugefehrte Geite ift fteiler und bas Ufer bruchig, Die bem Strom abgewendete Geite ift flach und fpis. Bafferlaufe ber Ebene haben verschieden gestaltete, häufig rundliche 3., bei welchen jedoch Diejelben Formen wie im Sugellande, wenn auch in geringerer Musbilbung, beobachtet werben.

3. sind meistens gang oder doch teilweise mit webölg au bepflangen, ammal wenn ihre Kormen nicht gang mustergültig sind. Dies gitt besonders von den 3. in den Gewässern der Beiese Die 3. werden in der Weise jergefelt, daß man dagu ein Etid Voden bei der Vassperadung siehen läßt. 3st diese niegen einem Grunde nicht angängi, in muß der Rand die nach en Rasseriegel gewässer der weitstelle der Weise der Verpflangung mit Gebölg oder Beseitstung durch Ardiemen.

Infertion. Mit biefem Worte, welches so viel bedeutet wie Einfügung, bezeichnet man die relative Stellung der Blütenbeden (Recht und Blumentrone) und der Stauthgefäße gum Stempel (Fruchtstoten, Kiftill), d. h. ob alle diese Zeite am Gruude des Stempels oder unter bemielben angeheitet sind oder ob sie auf bemselben stehen. S. a. opi-, peri- und hypognnisch. 3. bedeutet auch die Cinstinung des Blattes au seinem Staum.

Insertus, eingefügt; insignis, ausgezeichnet: insipidus, unichmachaft, fabe; insitielus, aus bem Aussaube eingefährt; integer, ganz, ungeteilt: integerrimus, ganzranbig, glattgeranbet: inte-

grifollus, gangblatterig.
Intermedlus, in ber Mitte ftehend; interruptus, unterbrochen; intertextus, verwebt, verftridft.

Intortus, einmarts gebreht.

Intleatus, sehr verworren, ineinander gewirt.
İnula L. (Bhangenname bei Birgil), Maan
(Compositae). Reift perennierende Kräuter mit
rauben, zottigen, seltener fahlen Blättern und
großen gelben Blüten. Eise sinden auf Felsgruppen
und auf Nadatten Kerwendung und blüben im
Sommer. I. Helenium L. wirt die 2 m beg,
sie gedeist in allen Bodenarten und Lagen. Andere
aum Teil noch ichönere Arten sind I. ensisfolia L.,
I. glandulosa Willa, eine sehr sichme Krt, wertvoll als Schnittblume, I. Oculus Christi L.,
Blumen in sachen Dobentrauben, I. suaveoless
Jacq., die gauge Phange wohlriechend. Vermehrung
burch Teilung: Naukott auß Somen.

Inulin, ein in Wasser lösliches Rohlehubrat, welches in unanden Pflangen, namentlich in den Komposten, die Stelle bes in Wasser unfösliche Stärkemehls als Melerbenahrung vertritt. Dasselbe hat einen Namen von Inula Helenium L. in dessen bei frankligen Burgeln es in größter Menge vordommt. Es sinder sich in großter Menge vordommt. Es sinder sich in großter Menge in den Knollen der Dahssen (Georginen), des Heliantwatuberosus L., in der Burgel von Taraxacum. Sorzonera z. Das J. virb durch wossertaitehende Mittel niedergeichlagen und bildet dam jogen. Sphärofrufialle. Es wird durch Joderistundich, wie des Amulum, blun gefärdt, Jodinstitut nicht, wie des Amulum, blun gefärdt,

Inuloides, abnlich bem Mlant, Inula,

Inundatus, an überichwemmten Orten machienb. Invaliditats- und Altersverficherung. Reiche gefet vom 22. Juni 1889. Um famtliche arbeitenbe Bevolferungeflaffen bor ben Folgen bauernber Erwerbeunfahigteit, foweit nicht nach ben Bestimmungen ber Reichsgefete über Unfallverficherung eine Rente gu leiften ift, gu ichupen und ihnen im boberen Alter eine Staatebeihilfe gu fichern, merben nach Mangabe biejes Bejetes vom vollendeten 16. Lebensjahre ab Berfonen, welche als Arbeiter, Gehilfen, Befellen, Lehrlinge ober Dienftboten gegen Lobn ober Behalt beichaftigt werben, Betriebebeamte, fowie Sandlungegehilfen und Lehrlinge (ausschließlich ber in Apotheten beschäftigten Behilfen und Lehrlinge), welche Lohn ober Behalt begiehen, beren regelmäßiger Jahregarbeiteverdienft an Lohn ober Behalt 2000 .W nicht überfteigt, und Berfonen ber Schiffsbefagungen verfichert.

Mis Lohn ober Gehalt gelten auch Tantiemen und Naturalbeguge. Für Diejelben wird ber Durch-

idnittemert in Rechnung geftellt, welcher von ber unteren Bermaltungsbehörbe feftgefest wirb. Die Gemabrung freien Unterhaltes allein begrundet bie Berficherung nicht. Berjonen, welche burch forperliche oder geistige Gebrechen nicht imftanbe find, mindeftens 1/a bes ortsublichen Tagelohnes ju verdienen, ober welche auf Grund Diefes Befetes eine Invalidenrente begieben, find nicht verficherungepflichtig. Desgleichen nicht Berionen, welche Benfionen ober bergt. im Mindeftbetrage ber Juvaliden-rente beziehen. Altererente erhalt ber Berficherte, welcher bas fiebzigfte Lebensjahr vollendet hat, einerlei ob er noch erwerbefahig ift ober nicht. Diefelbe tommt in Begfall, fobatb ber Berficherte Invalidenrente erhalt. Invalidenrente erhalt ohne Rudficht auf bas Lebensalter berjenige Berficherte, welcher bauernd erwerbeunfahig ift. 2118 erwerbsunfabig gilt ber Berficherte nur, wenn er nicht mehr 1/6 ber Lohnsätze, nach welchen in ben lepten 5 Jahren für ihn Beiträge bezahlt sind, jugüglich 1/6 bes 300 sachen Betrages bes ortsüblichen Tagelohnes gu verbienen imftanbe ift. Bei nur teilmeifer Erwerbeunfahigfeit wird auf Grund Diefes Gefetes eine Invalidenrente nicht gegahlt. Ift die Erwerbeunfähigfeit burch einen Betriebeunfall herbeigeführt, so erhält der Bersicherte eine Unfallrente nach Maßgabe des Unfallversicherungegefetes, alfo gutreffenben Falles auch für teilweile Erwerbsunfähigfeit. Invalidenrente erhält auch berjenige nicht dauernd erwerbsunfähige Berficherte, welcher mabrent eines Jahres ununterbrochen erwerbsunfabig gewejen ift, fur Die weitere Dauer jeiner Erwerbeunfahigfeit. Gin Unfpruch auf Invalidenrente fteht benjenigen Berficherten nicht gu, welche erweislich bie Erwerbsunfahigfeit nich voriaglich ober bei Begehung eines burch ftrafgerichtliches Urteil feftgefesten Berbrechens jugejogen haben. - Bur Erlangung eines Anfpruche auf 3mbaliben- ober Altererente ift außer bem Rachweise ber Erwerbsunfähigkeit bezw. bes gefehlich vorgeschenen Altere erforderlich: bie Zurudlegung ber porgeichriebenen Bartegeit und Die Leiftung von Beitragen. Die Bartegeit betragt bei ber Invalidenreute 5 Beitragejahre, bei ber Altererente 30 Beitragejahre. 216 Beitragejahr gelten 47 Beitragewochen, welche in verichiedene Ralenberjahre fallen tonnen, boch muffen fie innerhalb 4 aufeinanderfolgenden Ralenderjahren liegen. Die Dauer einer beicheinigten Rrantheit ober militarifcher Dienftleiftungen wird ale Beitragezeit in Anrechnung gebracht. Die Mittel zur Gewährung der In-validen- und Altersrenten werden vom Reich, von ben Arbeitgebern und bon ben Berficherten aufgebracht. Die Beitrage bes Reichs befteben in einem feften Sabe von 50 M jahrlich ju jeber gu jahlenden Rente. Es tragt außerdem Die Roften für das Reichsversicherungsamt. Die Auszahlung ber Renten erfolgt toftenfrei burch die Boft. Der Beitrag feitens ber Arbeitgeber und Arbeiter erfolgt in ber Form von Marten, welche auf biergu bestimmte Rarten ber Reibe nach zu fleben find. und bom Berficherten gu gleichen Teilen gu tragen

geftanden hat. Für bas Gintleben der Marten hat berjenige Arbeitgeber ju forgen, bei welchem ber Berficherte guerft in ber Ralenberwoche beichaftigt ift.

Es ift nicht ftatthaft, bem Berficherungepflichtigen bas Ginfleben ber Marten zu überlaffen. Deshalb ift bein Arbeitgeber, welcher eine verficherungspflichtige Berfou in Arbeit nimmt, ju raten, fich bon bornberein bavon ju überzeugen, ob bie betr. Berfon eine Quittungefarte befitt ober nicht. letterem Falle ung fur Beichaffung einer Rarte Gorge getragen werben. Der Arbeitgeber ift bann berechtigt, für Rechnung bes Berficherten eine jolche anguichaffen und ben verauslagten Betrag bei ber nachften Lohnzahlung einzubehalten. Die Berficherungemarten find bei ben Boftamtern gu haben. Die Bobe ber Beitrage mar querft auf 10 Jahre festgeftellt und wird bon ba ab von 5 gu 5 Rabren für Die einzelnen Berficherungeauftalten neu geregelt, fo bag biefe Beitrage von jest ab verschieben boch fein fonnen. Der Begirf ber einzelnen Berficherungeauftalten wird von ben Landesregierungen bestimunt. In Breugen erstredt er fich in ber Regel auf ben Begirt einer Broving. Berlin hat eine eigene Berficherungeanftalt.) Wie bie Beitrage und Die Renten berechnet werben, hier auseinanderguieben, murbe gu weit führen. (G. bie mit guten Erlauterungen verschenen Ausgaben bes Beiebes, welche im Buchhaudel gu haben find.) Beiblichen Berionen, welche fich verheiraten, bevor fie in ben Benug einer Rente gelaugt find, fteht ein Unipruch auf Erftattung ber Salfte ber fur fie geleifteten Beitrage gu, wenn bie letteren fur minbeftens 5 Beitragejahre (aljo 235 Wochen) entrichtet worben find. Diefer Unipruch muß binnen 3 Monaten nach ber Berheiratung geltend gemacht werben. Mit ber Erstattung erlijcht die Unwartichaft auf Rente. Benn eine manuliche Berjon, fur welche minbeftene fur 5 Beitragejahre Beitrage entrichtet worden find, verftirbt, bevor fie in ben Benuf einer Rente gelangt ift, jo fteht ber binterlaffenen Bitme ober, falle eine folde nicht vorhanden ift, ben hinterlaffenen ebelichen Rinbern unter 15 Jahren ein Anfpruch auf Erstattung ber Salfte ber fur ben Berftorbenen entrichteten Beitrage gu. Stirbt eine weibliche Berjon unter ben gleichen Borausjehungen, fo fteht ben binterlaffenen paterlofen (auch ben unchelichen) Rindern unter 15 Jahren der Erftattungeanfpruch gu. Diefer Aufpruch fallt aber fort, fofern ben hinterbliebenen aus Anlag bes Todes bes Berficherten auf Grund bes Unfallverficherungsgefetes eine Rente gewährt wirb. - Gine Quittungs. farte verliert ihre Gultigfeit, wenn fie nicht bis jum Schluffe bes zweiten Jahres nach ihrer Musgabe jum Umtaufche eingereicht worden ift. 3ft bie Berfaumnis ohne bie Schuld bes Berficherten geicheben, jo fann ber Umtaufch ausnahmeweise geftattet werben. Die Gintragung eines Urteils über Die Führung ober Die Leiftungen bes Inhabers, jowie fonftige Bermerte in ober an ber Quittunge. farte find verboten und werden beftraft. Der Irbeitgeber hat Die Marten ber gutreffenden Lohnflaffe Die Roften fur biefe Marten find vom Arbeitgeber in fortlaufenber Reihenfolge einzulieben, welche von ber für ben Beichäftigungeort guftanbigen Berund find fur jede Ralenderwoche gu entrichten, in ficherungeanftalt ausgegeben werben. Bur Entwelcher ber Berficherte in einem Die Berficherungs- wertung ber Marten barf nur bas Datum, an pflicht bearundenden Arbeite- ober Dienftverhaltnie welchen fie eingutleben waren, handichriftlich ober mittelft Stempele auf ben Darten angebracht merben. A. B. 2. 1. 01. Die Arbeitgeber find berechtigt, bei ber Lohnzahlung ber von ihnen beichäftigten Personen bie Salfte ber Beitrage in Abzug zu bringen. Die Abzüge burfen sich höchstens auf bie für bie beiben letten Lohnzahlungsperioben entrichteten Beitrage erftreden. Durch bie Lanbes-Centralbehorde ober mit Genehmigung berfelben burch bas Statut einer Berficherungeanftalt, eines meiteren Rommunalverbandes ober einer Gemeinde fonnen bie Beitrage auch burch Organe ber Kranfenfaffen ober andere Bebeftellen eingezogen werben. Dies geichicht g. B. in Samburg. Arbeitgeber, melde feine ober aubere als bie porgeidriebenen Darfen verwenben, werben bestraft. Ber unechte ober ichon einmal verwendete Marten in Quittungsfarten abermale verwenbet, veraugert ober feilhalt, mirb mit Wefangnis nicht unter brei Monaten beftraft.

Inversus, umgefehrt, verfehrt.

Involueratus, eingehüllt, mit Sullfelch verfeben.

Involutus, einwarts gerollt.

Iochroma Benth. (ioi Veilchen, chroma Farbe) (Solanaceae). Mit Cestrum nache vermandt; prächigige Ettäucher, die bei + 6—10° durchwintert werden, in Küdeln bald zu laatlen Villichen beranwachjen und dann reich bildhen. Man pilaust fie für den Soumer in das freie Land und giebt reichlich Dungguß. Durch viröchige, rödrig-tricher-förmige, blane Vlumen, welche in vollen Vlicherteitmige, blane Vlumen vie Lindholm, Wegito, und I. grandiflorum Benth., Veru. — I. coccineum Scheiduv., Plumen wie I. tubulosum, aber matt scharfachrot. Vermehrung durch Setellinge.

Ionopsidlum acaule Rehheh. (ion Beilden, opsis Ausselben und eidomei gleichen) (Crneiferse). Einjährig, nicht über 15 cm hoch, mit steiner, eleganten, violetten ober veilejnen, honigdheinden Blumen. Sehr zart, am besten in Schalen nich gelwerbe nicht zu bidt gesät und hinter dem Glafe endisten, no in 2-3 Boden nach der Ausselfen von den er den 2-3 Boden nach er Ausselfen von der Steiner von der Steine von der Verlage von der

faat reichlich blüht.

Ipomoea L. (ips, ipos Burm, homoios abntich). Trichterminde (Convolvulaceae). Ginjahrige Bemachie Gubameritas mit windenden Stengeln und trichterformigen ober rohrigen Blumen. Die in den Garten haufigfte Art ift I. purpurea L., in zahlreichen Farbenvarietäten. Die in langer Folge – von Juli bis September – auftetenden Alumen sind von der Morgenfrühe an bis gegen 9 ober 10 Uhr, bei bebedtem himmel noch einige Stunden langer geöffnet. Im Dai an ben Blat gu faen ober in Topfen unter Glas gu ergieben und in recht warmer Lage auszupflangen. Dan fann fie an Spalieren, Laubengangen, an burftig belaubten Strauchern, an auf bem Gartenrafen phramibenförmig gujammengeftellten Stangen 2c. emporfteigen laffen. Wegen bie Mitte bes Juli an ben Blat gefaet, geben fie im Berbft noch einen annehmbaren Glor. Gine weitere recht hubiche einjährige Art ift I. coccinea L. (Quamoclit coccinea Mnch.) von Gubamerita und ben Antillen. Nicht fo ftarfwachjend ale vorige, findet fie gleiche Bermenbung und erfreut burch ihre vielen icharlachroten Blumen, welche bei ber var. luteola Jacq.

(Quamoclit Luteola Don) rötlich-gelb find. — L Quamoclit L. (Fig. 430) auß Dfintdien, ebenfalls einjährig, auch als Quamoclit vulgaris Choisy befannt, hat fleinere aber leuchtend vote Blüten (bei var. alba meiß, bei var. rosse rofentrol) ben größer Zierlichkeit. Diese schollen ar vollen vollen eine recht warme Lage und Auguch im Micheet. — Die Jowosom mit Inolliger Burgel, welche im Binter



Sig. 430. Ipomoea Quamoclit.

einziehen, werden frostfrei überwintert und im Sommer ausgepflangt. Hierder gehören I. Hardingti Paxt., heterophylla Ort, bonarien sis Hook. und tyrianthina Lindl. nebst einer Ungahl anderer schoner megitanischer Arten. I. Learii Paxt., gedeibt im Barmhaute, wo sie ihr prächtigen purpurblauen Blumen in ausgiedigster Britanischer entfaltet. I. versicolor Buth. et Hook befanuter als Mina lobata Llav. et Lex. (b. 1).

Ipomópsis élegans Mchx. (vom Aussichen (opsis ber Ipomoea, f. d.), richtiger Gilia coronopifolia Pers., au ben Bolemoniaceen gehörig, stammit aus Norbamerita; sweijährig, gegen 1 m hoch, mit sein gerschnittenen Blättern und überhängenden scharlach

roten Blumen in langen Rifpen, von Juli bis Oftober Fig. 431). Var. lutea bat nanfinggelbe, var. superba lebhaft rote, var. rosea rojenrote, var. sanguinea blutrote Blumen. Etwas empfinblich, aber prachtig. Muefant Ende Auguft in einen falten Miftbeetfaften, in leichten Boben mit etwas fchattiger Lage. Die in

Topfe gefesten



Fig. 431. Ipomopsis elegans.

Pflangen überwintert man frofifrei dicht unter dem Glafe, begieft mäßig und lüftet reichflich. Im Frühjahre verietu man die Pflangen in größere Topfe mit lehmigfandiger Erbe und gegen Ende Dai in das freie gebartet: I. anglica hort. (I. xiphioides Ehrh.), Sand, in burchlaffenben, milben Boben.

Iresine L. (von eiros Wolle) (Amarantaceae). Standen mit ichon gefarbter Belaubung, gern gur Bepflangung von Teppichbeeten benutt. Fur Die Teppichbeet- und Topffultur entipipt man bie Smeige, um recht vollbuidige Bflangen zu ergieben, wozu auch mehrmaliges Berpflangen beitragt. Für Die Binterfaifon muß man fie noch einmal im Auguft verpflangen, bamit fie bie Blatter behalten. Die im Barmbauje fultivierten und für Die Commerfultur im Freien geeigneten Arten find: I. Herbstii Hook. (Achyranthes Verschaffeltii Lem.), gegen 30 cm boch, mit rundlichen, oben breit und tief und oft ichief ausgerandeten, oberfeits intenfib roten, metallifch ichimmernben, unten lebhaft farmefinroten Blattern: var. foliis aureo-variegatis bat bellgrune, goldgelb geaberte, rotgeftielte Blatter. - I. Lindeni v. Houtte hat langlich-langettliche, buntelblutrote Blatter und eine buntblatterige Form, grun und gelblich mit roten Stielen und 3meigen. -I. Wallisi hort, hat gebrungeneren Buche, gabl-

reiche runbliche, oberfeits braunrot glangenbe, unterfeits buntesblutrote Blatter. — I. Biemulleri hort., beren Blatter und 3weige farminroia find, ift von zwergigem Buchje. Alle Arten laffen fich im Fruhjahre, aber auch jouft mit Leichtigfeit aus Stedlingen vermehren. 3m übrigen be-

handelt man fie wie Coleus.

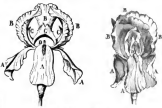
Iriartéa R. P. (nach bem Spanier Joh. Friarte, Gonner ber Botanit), Stelgenpalme (Palmae). Cobe, ftolge Balmen bes tropifchen Amerika mit breiter Schirmfrone und meift nach Art von Pan-danus auf Stelgenwurzeln ftebend. Webel gefiebert, aber bie Fieberchen breiedig und wieber in bivergierende, abgeftutte Lappchen geteilt, welche guiammen einen geöffneten Gacher barftellen. Bildung verleiht ber Krone große Leichtigfeit und Gragie. Bei I. ventricosa Mart., ber befannteften Art, ichwillt ber 20-25 m hohe Stamm in ber Mitte feiner Lange bauchig an und ruht auf einem bon ben Luftwurgeln gebildeten Stegel bon 2-3 m Sohe. - I. deltoidea R. et P., exorrhiza Mart. und setigera Mart. felten in Rultur. Alle Arten lieben Barme und feuchten, ichattigen Stanbort.

Iridescens, regenbogenfarbig, irifierenb.

Irioides, annlich ber Schwertlilie, Iris.

(Bflangenname bei Theophraft), Schwertlilie (Iridaceae). Stauben mit fnolligem ober zwiebelartigem, ober mit fleischigem, friechenbem Burgelftode und meift zweizeiligen, ichwertformigen Blattern. Charafteriftijch ift in Diefer Gattung bie blattartige Musbreitung ber brei Griffel, welche oben mit einer gadigen, zweiteiligen Arche beiegt find. Sie bebeden die Staubsaden, oft jogar die äußeren Blätter der Blittenhalte. Letztere (721a. 432, A), die größeren, sind zuricht geschlagen, oft gebärtet, die drei inneren (B) stehen aufrecht, oben etwas gufammengeneigt. In C erfennt man Die blattartig verbreiterten Griffel mit ber zweiteiligen Rarbe, jebe biefer brei Blatten ein mit Inolligem ober

Spanien, mit langlicher, braunhantiger Bwiebel, im Juni mit großen, ungebarteten, in allen moglichen Farbenichattierungen variierenben Blumen. I. hispanica hort. (I. Xiphium L.), ber vorigen Art fehr ahnlich, aber in allen Teilen fleiner. I. persica L. mit braunhäutiger, länglicher Zwiebel und lineal-pfriemlichen Blattern, ber furge Echaft mit 1-2 fehr angenehm duftenden, ungebarteten, blaulich-perlfarbigen Blumen, beren innere Blatter gegen bie Spipe bin einen famtig-purpurnen Gled und in der Mitte einen orangegelben Streifen haben; Närz und April — I. reticulata Bied, Zberien, Kaulasus, Jviebel mit Nethaut, Aatre vier-lantig, Bumen auf einblumigen Schaften, ungedärte, dunkteviolett, gelb punktiert, weiß geadert, blüht im Närz mit Galanthus. Tiefe und die porige Art laffen fich aut treiben, alle aber halten unferen Binter unter leichter Bededung aus und erfordern einen tief gegrabenen, loderen, lehmigfandigen Boden. Die Bwiebeln tonnen nach Umftanben mehrere Jahre, ohne verpflangt gu merben, auf ihrem Blage fteben und fich vermehren. - I. alata Lam., Gigilien, mit 3wiebelmurgeln, ichwert-



Big. 432. Blume ber Schwertlille.

förmigen Blättern und schaftlosen, weißbunten, wohlriechenden Blumen, ist in Tövsen oder im Kaptaften gu fultivieren. Wird nach bem Abwelfen ber Blatter nicht mehr gegoffen.

Bon ben Arten mit fleischigem, friechenbem Burgelftode find folgende Die fultur-wurdigften: I. germanica L., in Mitteleuropa einbeimiich, mit großen, in alle blaue, violette ober purpurne Farbenichattierungen ausgehenden Blumen im Juni. - I. florentina L., bon ber borigen taum verschieben, mit weißen, auf ben 3 inneren Blumenblattern blaggelb geftreiften Blumen; bluht von Mai bis Juni. Ihre im getrodueten Zustande fehr wohlriechende Burgel (Beilchenwurzel) bient zu Parsümerien und als Zahnwurzel für Kinder.
— I. versicolor L. (Fig. 433), 60 cm hoch, mit zweiblumigen Aften; bie ungebarteten Blumen ichwach wohlriechend, violett-purpurn, gelb und weiß. -I. pallida Lam., icone Art Gubeuropas mit faft 1 m hohem Stengel und furgen Aften, Blumen blagblau, nach Drangen buftend, Die außeren Blatter ber Blutenhulle unten gelb, oben weißlich gebartet; Staubgefaß (D) bebedenb. Die Frucht ift ftets Blutegeit Mai-Juni. - I. variegata L., außere eine breifacherige, breiflappige Rapiel. - Arten Blumenblatter unten blaggelb, oben auf gelbem swiebelartigen Grunde braun ober violett geabert, lebhaft gelb Burgelftode, alle an den Blutenblattern un- gebartet, Die inneren gelb, fein mit Biolett geftreift, Platten gelb; Blütegeit Noi-Juni. Auch von beier prächtigen Art besigt man eine Angast von Farbenvarietäten. — I. Gueldenstaedtiana Lepech., Sibirien, mit ungebärteten, goldgesben Blumen im Juni. — I. iberiea Hoffm., Kaufajus; in der Färbung der Blumen tommt beie Art der I. Susiana sehr nahe, doch sind sier etwas kleiner. Die dustern Blumenblätter sind auf rottlich-braunem



Fig. 433. Iris versicolor.

Grunde duntelpurpurn geadert und gezeichnet, die inneren ebenso auf grauem Grunde. Bei var. ochracea Rgl. sind die dieseren Aumenblätter auf odergelbem Grunde duntster, die inneren auf weißen Grunde grauge geadert. Lies Art faun ebenso härter. — I. Susiana L. (Kig. 434), "Dame in Trauer", Persen, in europäissen Grundert ich en Trauer", Persen, in europäissen Gaten ich en



3ig. 434. Iris Susiana.

ieit 1573, Mumen auf einbumigen Schäften, ischäften, fehgten, flohgenden in O-12 em Breite, flachsgrau mit ichwärzlichem Auspur gesiedt und gebert, die dußeren Mätter violett; Plütegeit Maischelt; Plütegeit Maischelt; Plütegeit Maischelt; Plütegeit Maischelt; Plütegeit Maischelt, flach in die gebeißt nur in leichtem, trodenem, aber uahrhaftem Boben und in gelchützter Lage; im Herbit au plaugen und mit Laud oder noch besse nich ber hen, über dem Norbe zu beden, über dem Morbe zu beden, über dem man etwos Wirtfrob

breitet. Bor einer nach Suden gelegenen Band hält fie meist ohne Binter-

ichun aus. — I. laerigata Fisch. (I. Kaempferi hort.) (Jig. 435) stammt aus Japan und Sibirien: sie wird neuerdings in den mannigsachsten Aufactionen, einsach und gefüllt, in großen Massen aus Japan importiert. Tie Blumen erreichen bisweilen einen Durchmesser den 17 em und variieren von Weis durch Vola und Kurpur und Violett und von Plashblau durch Duntelblau zu Schwarzhlau und

Braun. Goll biefe mahrhaft prachtige Urt einen reichen Glor entwideln, jo muß bem Boben ber Bflangftelle mehr ale bie Salite Seibeerbe beigemengt werben: fie verlangt ferner jehr viel Baffer. - 1 Pseud-Acorus L., die in Deutschland an Teichen und Flugufern machiende Urt mit ichmalen, bellgrunen Blattern und gelben Blumen im Juli, für abnliche Stellen in Garten mit Borteil gu bermenben. -1. pumila L., die 3werg-3., Stengel 8-12 can hoch mit 1-2 blauen, violetten, gelben und weißen Blumen in ben verichiebenften Schattierungen in April-Mai, ju Ginfaffungen ober Gruppen, entweder in gemiichten ober in getreunten Farben. auch auf altem Mauerwert, Thorpfeilern ju betwenden. Gie lagt fich auch recht gut treiben. Bon neueren 3.-Arten find noch folgende befonberer Beachtung wert: I. Sari Schott. aus Gilicien, an I. Susiana erinnernd, aber Bluten fleiner: I. atro-purpurea Bak. aus Sprien, ein Binterbluber mit großen, meift ichwarzpurpurnen Blumen; I. Korolkowii Rel. and Turfestan, in mannigiachen Formen,



Fig. 435. Iris laevigata.

unter benen f. venosa puleherrima Rgl. am schönften ift. Blumen rötlich-weiß, purpurn geabert. Bermehrung ber saubenartigen durch Teilung, der zwiebetartigen durch Brut. Anzucht auß Samen.

Mady Bentham et Hooker sowie Baker getfallen die 3. in folgende Sektionen: I. Euiris, Rhizom. a) Hexapogon. Alle Perigonblatter gebartet. Gelten in Rultur. bi Pogoniris. Rur bie 3 außeren Berigonblatter gebartet: I. florentina, germanica, pallida, variegata, pumila x. c) Onocyclus. Muftere Berigonblatter auf ber Blache behaart: I. acutifolia, iberica. d) Apogon. Ungebärtet: I. virginica, Pseud-Acorus, sibirica, Griffelane graminea, humilis 2c. e) Evansia. bewimpert. Gelten in Rultur. - II. Diaphane, Anolle ober Zwiebel. Berigonblatter nicht gebartet, innere groß: 1. Xiphium L. 2c. - III. Juno. Wie II, innere Berigonblatter flein: I. persica, alata 2c. - IV. Gynandiris, Zwiebel. Berigon fabl, Staubblätter bem Griffel anhaftenb: I. Sisyrinchum, monophylla.

Irregularis, unregelmäßig.

Brrgarten ober Labyrinthe, mahricheinlich ichon im romifchen Altertum gebrauchlich, murben unter ber Berrichaft bes frangoffichen Bartenftile faft in allen großen Garten angelegt, mit geraben (parallelen ober fich freugenben) ober mit freieformigen ober gewundenen, vielfach verschlungenen und mit Beden eingefaßten Begen, in ber Mitte mit einem freien, oft mit einem Baume, einer Statue ober einem fleinem Tempel befetten Plate. Huch in ben Garten bes naturlichen Stiles aus bem Anjange bes 19. Jahrhunderte find 3. angutreffen, io in Borlin.

Irrigatus, mit Bellenzeichnung verfeben. Isabellinus, fahlgelb, ifabellfarbig.

Isatifolius, maibblatterig (Isatis, ber Baib).

Ischaemum, blutftillenb.

Isméne, j. Hymenocallis.

Isoetes L. (Rame bei Plinius; isos gleich, etos Jahr), Brachjenfraut (Isoetaceae). Untergetaucht lebenbe Bemachje in ftehenben Bemaffern, perennierend, von binjenartiger Tracht mit meift furgem ober Inollenartigem, zwei- bis breilappigem Stamm und fleischigen Burgeln. Blatter binjenartig, ipiralig angeordnet, von Luftfanalen burchjogen, ani Grunde ftart verbreitert, Dafro- und Rifroiporangien enthaltenb. Bei une einheimisch: l. lacustre L. und I. echinosporum Dur., hubiche Mquarienpflangen. Mis jolche werben noch gezogen: 1. Malinvernianum Ces. et de Not., I. velatum A. Br. und I. setaceum Bosc. aus bem füblichen Europa. Bermehrung burch Teilung und Sproffe.

Isolepis R. Br. (isos gleich, lepis Schuppe) Die Arten Diefer Untergattung Cyperaceae). geboren gu Seirpus L., werben haufig fultiviert. Es find Pflangen mit fabenformigen, 15-20 cm langen Stengeln und niedlichem, folbenartig-gebrangtem Blutenftanbe. Ginige Arten, wie I. gracilis Nees., mit zusammengesetzer, boldiger Ahre, aus Oftindien, I. prolifera B. Br. aus Neuholland, mit iproffentreibendem Stengel, I. pygmaea Kth. aus Chile, mit rafenbilbenben, fabenförmigen, glatten, einblatterigen halmen und end-ftanbigen Ahren, laffen fich jur Bepflanzung von Terrarien und Aquarien mit Borteil bermenben. Brauchen lodere Laub- und Diftbeeterbe mit Canb, auch viel Feuchtigfeit; am beften werben fie burch Unterfeger mit Baffer verforgt. I. gracilis und pygmaea find befannte Bimmerpflangen.

Isoloma Bnth. (isos gleich, loma Caum) (Gesneriaceae). Strauchige ober frautige Pflangen mit iduppigen Erdftammen, gegenftandigen, weichfilzigen Blattern und meift icharlachroten ober orangefarbenen, langröhrigen Blumen, welche achielftanbig, einzeln ober bolbig ober traubig angeordnet find. Bon ben tropifch-ameritanifchen Arten find befonders herborgubeben: I. hirsutum Rgl. mit prachtig purpurroten Blumen, zu 2-3 in ben oberen Blattachfeln, ferner I. mollis H. B. K. und I. elongata H. B. K. Die Arten ber Gattungen refp. Untergattungen Tydaea, Sciadocalyx, I. u. a. werben jest gu Kohleria Rgl. gezogen. Rultur ber I. im Barmbaufe in nahrhafter aber loderer Erbe, wie Glorinie; Bermehrung burch Stedlinge.

Isophyllus, gleichblätterig.

Isópyrum thalictroides L. (isos gleich, pyros Beigen) (Ranunculaceae). Gehr zierliche, 10 bis 20 cm hohe, ausbauernbe Frühlingsftaube unjerer oftbeutichen Laubmalber für feuchte Buichpartieen. Das Thalictrum-abnliche blaugrune Laub wird überragt von ben garten weißen Sternbluten.

Isotoma Lindl. (isos gleich, tome Schnitt) I. senecioides A. DC. (I. Campanulaceae). axillaris Lindl.) ift ein reichblühenbes, einjährig au fultivierendes Rraut von rundbufchigem Buchje mit blagblauen Blumen auf langen, achielftanbigen Stielen, für niedrige Gruppen wie gur Topftultur geeignet. August-Ceptember. Erforbert jum Bebeihen leichtes, nahrhaftes Erbreich in warmer, freier Lage. Bermehrung aus Stedlingen, Musjaat im Darg in bas Diftbeet; Die Pflangden muffen noch eine Beit lang im Diftbeete gehalten werben. Abnlich fultiviert man bie einjährige, weißblübenbe 1. petraea F. Mull. Beibe aus Renholland.

Stalien hatte ichon im Altertume einen ausgebehnten Gartenban. Der Gemnjegarten (hortus) ber Romer lag entweber bicht am Wohnhause in ber Stadt ober außerhalb berfelben. Der Gartner hieß olitor, zuweilen auch villicus, weil er als Eflave bie Beichafte bes Gartners mit verrichtete; die Benennung hortulanus fam erft viel fpater in Gebrauch. Hortus bezeichnete einen Luft- ober Runftgarten, hortuli waren Gartenanlagen. Dan untericied ferner pomaria, rosaria, viridaria, platanones u. bergl. Golche beionberen Anlagen (Dbitbau, Rojengucht 2c.) fauben fich meift bei ben Billen. Der Runftgartner, welchem Die Befleibung ber Terraffen mit ben verichiebenften Schling- und Sangepflangen, mit Ephen, Immergrun, Acanthus, Die gierliche Ginfaffung und Bepflangung ber Beete, ber fünftliche Schnitt ber Baume gu allerhand Figuren oblag, bieg topiarius. Gehr ausgebehnte Barfanlagen wurben horti genanut.

Die Billa ber reichen Ronter mar gewöhnlich ber Musficht und ber gejunden Luft wegen am Bergabhange erbaut und hieß villa urbana ober praetorium ober villa rustica und fructuaria.

Die Jahre bes Berfalls in Rom verbrangten ben Beichmad am Laubleben in bem Berhaltniffe, wie fie Die Mittel, es gu geniegen, gerfiorten. Die Befigungen ber Großen wurden geplanbert und vermuftet, Die Ader nur fur ben notwendigften Bebarf bebaut. Da erhoben fich endlich wieber ale bie erften landlichen Besigungen bie Rlofter, und mahrend ber geiftlichen Berrichaft ber Bapfte im 8 .- 12. Jahrhundert trieben faft nur Die Donche Gartenbau über mehr ale ben unmittelbaren Lebensbebarf binaus. Die auffteigenden Berhaltniffe außerten fich auf ben Bartenbau burch Ginführung vieler frember Pflangen aus bem Drient, namentlich burch reiche Plangen und Genuefer. Galpar be Gabriet, ein reicher toskanischer Ebelmann, legte eine Pflanzensammung in Risa an, die er 1525 vollendete und bamit ben erften botaniichen Garten begründete. Diefem Garten folgte ber von Cornero in Benedig und ber von Simonetti in Mailand, dann bie Garten einiger Rlofter in Rone, ber von Binella in Reavel.

Bijas Beifviel wurde balb von anderen Stabten und Universitäten 3.8 und Deutschlands nachgeabnit. 1545 murbe bie Anlage eines botanischen Gartens in Babug bom Gengte in Benedig bewilligt. Bapft Bius V. lieft ben Barten in Bologna einrichten, ber Großbergog von Tostana ben in Florena; auch Die Unlage eines botanischen Gartene in Rom fällt in biefe Beit, und feitbem muche bie Rahl ber botanischen Garten in 3. jo, bag beinabe jebe Stadt von einiger Bebeutung einen folchen befaß. 3m Jahre 1492 murbe Amerita, 1498 ber Seemeg nach Ditinbien entbedt und burch ben neuerblühten Sandel ein Lurus eingeführt, wie man ihn porber taum tannte; fur bie Unlage von Garten murben fefte Formen geichaffen, Die jenen Stil hervorriefen, ber als ber italienifche Garten. ftil (i. b.) bezeichnet wirb.

Bon ben Billen, welche burch guten Geschmad und burch ben Runftwert ihrer Garten jene Epoche bezeichnen, verdienen u. a. Ermahnung: Die Villa Madama bei Rom (1492-1546, vom Karbinal Julius von Medici nach ben Zeichnungen bes Biulio Romano erbaut): Die Villa Medici ju Rom (in ber Mitte bes 16. Jahrhunderte vom Rarbinal Bio. Ricci ba Monte Bulciano begonnen, vom Rarbinal Ferb. be Medici erweitert und bereichert); bie Villa Monte Dragone (vom Rarbinal Marco Sitico Atempe 1567 begonnen) zwijchen Frascati und bem Berge Bortio; Die Villa Mattei gu Rom (1581-1586 erbaut von Charique Mattei); Die Villa Aldobrandini (1598 erbaut bom Rarbinal Betro Mibobrandini) auf bem Bergabhange von Frascati; Villa d'Este, 1550 in ber Rahe von Tivoli. — Auch in und bei Genua sind mehrere Billen mit ihren Garten fehenswert, fo bie Villa Giustiani, ber Part am Balaft Scoglietto und bie Villa Pallavicini; ebenso viele Billen mit Garten bei Reapel und Floreng; Isola bella im Lago maggiore, ausgezeichnet burch großartige Terraffenbauten; Villa Melzi, Clerici (fpater Villa Somariva, jest Villa Carlotta) und Villa Serbelone und Villa Trotti am Comerfee. Boboli, ber Garten am Balaft Bitti bei Floreng, geichnet fich burch größere Baldmaffen, großartige, teilmeije gebogene Alleen aus. Abnliches gilt vom foniglichen Barten von Cajerta bei Reapel, ben Luigi Banvitelli angelegt.

3. bat im allgemeinen biefen regelmäßigen Gartenftil bis jum heutigen Tage, und gwar mit Recht beibehalten; nur wenige Garten find in natürlichem Stile angelegt, fo ber von Monga bei Mailand neben einer alteren regelmäßigen Unlage, Die Castinen von Floreng und noch einige andere. Biele Garten alter Billen haben moderne landichaftliche Bergroßerungen erfahren, jo mehrere am Comerjee, bei Benna (Villa Pallavicini), Floreng, and in Rom. Auf Gigilien find nennenswert: in Balermo ber botaniiche Barten mit vielen feltenen Pflangen, ber ichon von Goethe gerühmte Garten ber Villa Giulia ober Flora, ber bes Brafen Tasca, eine ber geschmadvollften Anlagen Gigiliens u. a.

In neuerer Reit find auch an ber Riviera. beionders an der Riviera di ponente, b. h. ber westlichen (westlich bon Benua), teile auf italienifchem, teils auf frangofischem Bebiet gabireiche Billen mit prachtvollen Garten entstanden. Co Die Villa Hanbury gn La Mortola bei Bentimiglia,

Borbigberg, Mentone, Monte Carlo, Rissa x. -G. Italienifcher Rengiffance-Gartenftil. Stalienifde Blumen. Dit biefer Bezeichnung

belegt man allgemein bie im Binter aus Stalien und Gubfranfreich, namentlich von ber Riviera eingeführten Schnittblumen. Der Import Diefer Blumen ift ein gang toloffaler, fo daß oft trop der niedrigen Preise tein Abfan zu erzielen ift. Stalienifder Benaiffance Gartenfil. Die Garten Staliens wirlen, abgeseben von ihrer Ginteilung und Glieberung, auf ben beutichen Beiuder burch bie bon ber beimischen abweichenbe Begetation. Die Baumformen werben gegenüber ben bei uns beimischen Formen bereichert burch bie immergrunen Laubbaume, welche burch bie in Italien eingeführten Drangen bas Lanbicaftsbilb fehr beeinfluffen, und bie im übrigen teile ber Lorbeerform, teils ber Olivenform gugugablen find. Die Balmenform ift angebeutet burch bie Dattelpalme, auch die tropische Tamarindenform ift vertreten. Bon Strauchern tommen bingu bie Dleanderform, Die Mprtenform und Die Bwergpalmen, burch einige Arten von Chamaerops und eingeführte Arten vertreten. Die Rrauter und Grafer find im allgemeinen wejentlich bober und großblätteriger ale biesjeite ber Alpen. Andererfeits find charafteriftifch fur bas Bebiet bie aus Rrautern, Salbstrauchern und Bwiebelgemachien gusammengeseten Datten. Die Lianen treten viel reichlicher auf, jo Smilax, Periploca, Vitis, und die une gang frembe Form ber Gutfulenten ift vertreten burch Opuntia, Aloë und bie eingeführte Mgabe. Babrend bie Begetationsformen, wie gezeigt, wefentlich reicher in ber Beftaltung und in der Arten- und Gattungengahl find, haben fie auch ausgeprägtere Formen, welche fich dem Auge des Beichauers eindruckvoller, bem Meißel bes Bilb-hauers und bem Stifte bes Malers erreichbarer und williger barftellen, ale ber beutiche wollige Baumichlag. Man betrachte in Diefer Beziehung Enprefie, Binie, Lorbeer, Agabe, Balmen und Die großen Umbelliferen, Rompositen und Grafer. Es ift jeboch ju beachten, bag bie Salbinfel zwei Begetationegebiete enthalt, einmal bas fogen. Mittelmeergebiet, gu welchem Die ligurifche Rufte und Die neapolitanifche Salfte Italiens gehort, jobann bas Bebirgegebiet mit mehr mitteleuropaischer Flora. Zwischen biefen vermitteln die Abruggen, Rom und Tostana Uber-

von 400-2000 m. Die Garten ber italienischen Renaifjancevillen waren mit ben gugehörigen Bauten gu einem feft gufammenhangenben Bangen bereinigt. Aus einiger Entfernung gegeben wirten Garten und Bauwerfe als machtige Baufomplere, malerifch berichont burch grunen Bflangenichmud, burch Baummaffen, Alleen, reaelmäßige Sainpflangung 2c. Die Billen ber Rengifiancezeit erheben fich auf benfelben Stellen, wo die Landfite ber romifchen Raiferzeit fich befanben, aljo gumeift an ben Abhangen bes Bebirget, am liebften auf halber Sobe, fo bag bie Gilhouetten ber Bammerte fich bon bem Grun ber anfteigenden Sohen abheben. Go fteht bie Billa b'Efte in Tivoli an ber Stelle ber Sabrian'ichen, Die Billa ein mahrer botanifder Garten, Die Garten au Albobrandini au Frascati an ber Stelle berjenigen

gange. Die immergrune Region reicht bie gur bobe

von 400 m, die mitteleuropaische Laubwaldflora geht

bes Lucullus, die Billa Barberini in Rom ba, mo fich bie Garten bes Dero befanden, Die Billa Bamfili bei Rom auf ben Trummern ber Garten bes Raifers Galba. Die Renaissance-Bauherren sind meistens Bapfte, Kardinale oder reiche Patriziersamilien. Durch die eben geschilderte historische Bergangenheit ber Billenanlagen murbe bie Aufftellung von antilen Cfulpturen bebingt. Das botanifche Intereife ber Beit, welchem bie Grundung von botanischen Garten in Babua, Bija und Bologua gu verdauten war, bewirfte bie Aufnahme vieler fremben Bflangen in bie Garten. - Bei bem Entwurfe ber Gebaube folgte man im wefentlichen bem Bauftile ber Alten. man liebte bie Unterbrechung ber Gaffaben burch große Bogenöffnungen, Boriprunge und gurudipringende Teile bei ungleicher Abmeffung ber einzelnen Stude. Gin altes Sofchen, wie es bie romifden Baufchriftfteller fchilbern, fleine Bauwerte, ols Thee-, Billard-, Geiellichafts- und Aussichts-pavillons, Stibabien, Ampluvien, antite Tempel, Ronumente, Lauben, Pergolen, Triumphbogen, Säulen mit Statuen, Ebelisten, Brunnen, Sipe, Bogelhaujer, Roloffalftatuen und Grotten unter ben Terraffen beleben Die einzelnen Teile ber Garten. Dieje find in ihrer Grundriggliederung mehr ober weniger ftreng architeftonisch. Befonders wird bie hauptgebaubeachse verwertet, indem fie bie Lage bon Rastaden, Treppen ober halbfreisformigen Terraffen und Ginichnitten bestimmt. 3m übrigen find bie einzelnen Terraffen bem Gelanbe angepaßt. Das Baffer ift in Baffins und Rastaden vorhanden, es flürzt hier und da als Wassersturz zu Thal ober fleigt als Springstrahl in die Höhe, oder es entströmt Wasserspeiern und Brunnen der verichiedenften Urt. Die Baummaffen find balb gang, balb teilmeife bedenartig beschnitten, Die Terraffen felbft find parterreartig mit Blumenbeeten ausgelegt. beren Grundrifformen meift Quadrate und Rechtede find. Diefelben Formen treten bei freien Ries-plagen auf, benen fich noch bie hippodromform und der aufgesette Salbfreis zugesellen. Bu ben rechtwinfelig fich freugenden Wegerichtungen fommen ipater bie biagonalen Begeführungen. Die Beit der Blute biefer Stilart erhellt aus ber Baugeit ber nachfolgend aufgeführten Billen: Billa d'Efte 1550, Barberini 1626, Pamfili 1644, Albani 1746. Man tann bei ben Berten Diefer Stilart eine Bewegung beobachten von bent Regelmäßigen und Etrengen nach bem mehr Malerifchen und anbererfeite Uberlabenen und Spielerifden. Die Uberlabung außert fich in ber großeren Bergierung ber Grundrifformen, bas Spielerifche in ber Berwendung bes Baffers ju Begiermaffern 2c. Muf biefe Banblung folgt als Reaftion eine Rudtehr jum Strengen und Regelmäßigen, wobei fich in großen Berfpettiven u. bergl. Ahnlichfeit mit ber Lenotreichen Auffaffung (f. Frantreich) nachweisen läßt.

Die neugeitliche Nachahmung der italienischen Kanalinseln betrieben. Man pflanzt dort der Getten läßt sich nach den vorigen Aussichtungen Zwiedeln im Ottober dis Tezember ins Freie, wie inwöhlichtlich bes bevorzugeten Pflangenmaterials, Gladiolus, womöglich in etwas geschützer Lage, wie nach der Einteilung und Gliederung der Gärten der heichigenen Getungenen Reimisspace-Anlagen in ziemtlich dies Becke von trochenn Laud, korch Schiffen zu gegen das Berwehtwerden geschäft. Diese Beck Garten und der Pflingsberg die vorden und der Pflingsberg der Verleben Liederschof wird berteil figt im Frichjahre abgenommen. Auch Ederberg und der Verleben und der Pflingsberg der Verleben gegen das Berwehtwerden geschäft. Diese Decke wird der Verleben der

Infel Mainau, auch die Kastadenanlagen in Wilhelmschöße. — Litt.: Berrier und Fontaine, Choix des plus celebres maisons de plaisance de Rome et de ses environs; Ludermann, Die Gärten der italienischen Renaissance: G. Meyer, Lehrbuch der schönen Gartenfunst; Jäger, Gartenfunst und Gärten; Z. d. Halle, Der Garten, seine Kunst und Kunstackeite.

Itéa virginica L. (itea bie Weibe) (Saxifragacea-Escallonicae) in unieren Götten indibhäufiger, aber empfehlenswerter, niedriger Jierfitrauch aus Vordumertla. Zwiichen eifdermigen, zugespitzen, gläugend grünen Vältern ericheinen im Juli und August weiße Blumen in aufrechten, einfantigen Alfren; durch die fakte Alfregeit wertboll.

İxla L. (1x00 Miftel, Bogelleim), Azie (Iridaceae). Schmblischen, fübafrichnische Zwiebelgewächse mit regelmäßiger sechsteitiger Korolle mit ichlanter Möhre und ausgebreitetem Saum; brei chmale zurüdgefrümmte Narben; Napsel häutig;



Fig. 436. Ixia hybrida.

Bwiebel rund; bluben vom Dai bis Juni. 1. aristata Thb., Blumen weiß-infarnatrot, I. patens Soland., Blumen weiß, rot und gelb, I. speciosa Andr., Blumen außen purpur-blaßgeftreift, innen tarmin- ober rofenrot, bisweilen außen weiß mit purpurrotem Rande, I maculata L., Blumen weiß, in ber Mitte mit einem violetten, roja eingefaßten Fled, I. viridiflora Lam., fehr eigenfuntlich, Blumen tupfergrun, am Grunde fammetartig-fcmars gefledt, u. a. m. - Mufer ben aus Gnbafrita eingeführten Arten find mehrere Sunderte in Europa ergielter ichonerer Barietaten und Difchlinge in Rultur (Fig. 436). Die Bucht im großen wird namentlich in Solland und auf ben englischen Ranalinfeln betrieben. Dan pflangt bort bie Bwiebeln im Ottober bis Dezember ins Freie, wie Gladiolus, womöglich in etwas geichütter Lage, und giebt beuielben mahrend bes Binters eine giemlich bide Dede von trodenem Laub, burch Schilf gegen bas Berwehtwerben geichnist. Dieje Dede wird erft fpat im Gribjahre abgenommen.

Beije ber Rapzwiebeln unter Blas im Freien in Rapfaften. Dan nimmt bie Zwiebeln in ber Regel jebes Jahr nach ber Reife aus ber Erbe und hebt fie troden auf, bis gur Beit ber Bflangung, fann fie jeboch, wenigstens bei ber Bucht unter Blas, zwei Jahre hintereinander auf bemfelben Blage fteben Bei ber Topffultur werben bie fleinen Bwiebeln im Oftober ju 3-4 ober auch mehr in gut brainierte Topfe mit fanbiger Beibeerbe gepflangt. Uberminterung in einem ichwach erwärmten Raume bei fehr magigem Beguffe. Beginnen fie gu treiben, fo ftellt man fie recht fonnig, giebt reichlich Licht und beichattet bei ftarferem Connenichein. Rach bem Glor ftellt man bie Topfe an einem trodeuen, gegen Regen geschütten Orte auf, wenn man nämlich bie Zwiebeln zwei Jahre in ben Topfen fteben laffen will. Beim Berauenehmen ber Zwiebeln wird bie Brut von ben Mutterzwiebeln getrennt.

Ixiolirion Herb. (Ixia [f. b.] und leirion Lilie) (Amaryllidaceae), aus Borberafien und Mighaniftan. Stengel beblättert, Bluten in enbftanbigen traubigen ober rifpigen Blutenftanben. I. tataricum Fisch. (Fig. 437) mit violetten und I. Kolpakowskianum Rgl. mit blauen ober weißen Bluten, im April und Mai, liefern ein gutes Bouquetmaterial. Man pflangt bie 3wiebeln in fonniger und warmer Stelle aus, nimmt fie nach bem Trodnen bes Laubes aus bem Boben, bewahrt fie bis Ottober troden auf, um fie bann frifch zu pflangen. Leichte Winterbede anguraten.

Ixóra L. (Rubiaceae). Buichige Salbstraucher Oftindiens mit endständigen Blutendolden. Die

mit großen Dolben ichgrlachroter Blumen; 1. congesta Roxb. (I. Griffithii Hook.), Cochinchina, Blatter ichon und groß, Blumen orangegelb, bann rot, in großen bichten Afterbolben; I. acuminata Roxb., weißblubenb. Alle verlangen viel Licht und



Rig. 437. Ixiolirion tataricum.

Luft, im Binter nicht unter 10 0 Barme, in ber Beit bes Bachstune reichliches Giegen. Bermehrung burch Stedlinge, bie gegen Raffe forgfaltig Blumen haben eine lange und bonne Robre und ju ichugen find. Der Rame I. ift aus bem Ramen einen tief 4-5 lappigen, horizontal ausgebreiteten eines Gobenbilbes (38mara) entftanben, bem in Saum. Schönfte Arten: I. coccinea L., Ceplon, Malabar Blumen ber I. coccinea geopfert wurden.

3 (i).

Jacaranda Juss. (einheimischer Rame) (Bignoniaceae). Deift große Baume mit einfachen ober häufig boppelt unpaarig-gefiederten Blattern; Bluten groß, in loderen enbftanbigen Rifpen. In Rultur bei une felten, nur J. mimosaefolia Don guweilen im Barmbaufe wegen feiner zierlich farnartigen Belaubung; gelangt faum gur Blute. Arten liefern bas 3 .- ober Bolijanberholg.

Jadman, James, Sanbelsgartner gu Bofing, Grafichaft Gurren, England, berühmt geworben burch Buchtung einer großen Bahl ber ichonften Clematis-Barietaten und -Blendlinge.

Jacobinia Moric. (Ableitung unbefanut) (Cyrtanthera, Justicea) (Acanthaceae). Aufrechte Rrauter ober Strancher bes tropifchen Amerita mit 4-5 fpaltigem, mit Bratteen verjehenem Relche und sweilippiger Storolle. J. magnifica (Nees.) Lindau, mit eirunden, langgefpitten, langgeftielten Blattern und von Juli bis Muguft mit fleischfarbigen Blumen in enbstandigen Uhren mit febr großen Brafteen; J. coccinea Hiern., mit elliptischen, lang gestielten Blattern und großen, icharlachroten Blumen in bichten Endahren, im April-Mai; J. Pohliaua Lindau (Justicea carnea Lindl.), Blumen roja bleibenbem Reld, und fast glodenformiger 10 lappiger

ober fleischfarben, im Sommer. Alle werden bei $+8-12^{\circ}$ im Warmhause fultiviert, in Laub- und Mistbeeterbe mit hinreichendem Sand. Sie ersorbern viel Luft und einigen Schatten, gur Beit bes Bache tund reichlich Baffer. Im Sommer fann man fie auch an geschütter Stelle ins Freie bringen. Bermehrung leicht burch Stedlinge.

Jacquin, Rifolaus Jojeph bon, einer altfrangofifchen Ramilie entstammend und 1727 gu Leiben in Solland geboren, ging nach Baris, um unter Anton und Bernard bon Juffien fich auszubilden. 1752 ging er ale Profeffor nach Bien. Befonbers fruchtbar war fein vierjahriger Aufenthalt in Beftindien und Gudamerita, bon wo er reiche Sammlungen beimbrachte. Starb 1817 im 90. Lebens-jahre. Hauptwerf: Selectarum stirpium americanorum historia, Groß-Bolio, 264 Tafeln, Bien 1780. — Sein Cohn Jojeph Frang, geb. 1766 in Schennig, ftarb 1839 in Wien als Professor ber Botanif und Chemie, ichrieb u. a. Icones plantarum rariorum, Wien 1781-93, 648 Tafeln.

Jacquinia L. (Brofeffor 91. 3. v. Jacquin in Bien, i. b.) (Myrsinaceae). Straucher mit Steiligem

infeln, mit hochorangefarbigen, gu fleinen Trauben vereinigten Blumen; J. armillaris Jacq. von ben großen Antillen, mit weißen, jasminduftigen, traubenftanbigen Blumen. Barmbaus bei + 12 bis 18º C., in 2 Teilen Laub- und 1 Teil Torferbe mit 1 Teil Cand bei maßiger Feuchtigfeit. Bermehrung Durch Stedlinge unter Gloden im warmen Beete.

Jager, Bermann, Großbergoglich fachfifcher hofgarteninipettor in Gifenach, bedeutenber Gartenbauidriftfteller. Geboren 1815 in Dunchenbernebori im Großbergogtum Cachien als Cohn bes domigen Oberpfarrere, trat er nach bem Tobe beeielben aus ber Borbereitung für eine miffenichaftliche Laufbahn gur Gartnerei über, Die er in Belvebere bei Beimar erlernte. Bon 1834 bis jum Jahre 1845, mo er ale Großbergoglicher Bofgartner nach Gijenach berufen wurde, führte 3. ein wechselvolles Banderleben. Er ftarb am 5. Jan. 1890. Werfe: Lehrbuch ber Bartenfunft: Der praftifche Bemufegarmer; Boben- und Dungerfunde; Allgemeines illuftriertes Gartenbuch: Der immerblübenbe Garten: Bimmer- und Sausgartnerei; Der Apothelergarten; Deutiche Baume und Balber; Der Obitbaumichnitt nach barbn: Der Blumengarten und Die Blumenjucht auf bent Lande; Gartenfunft und Garten ionft und jest, mit 240 Abbilbungen.

Jahn. Frang, Canitaterat in Meiningen, Bomologe und Schriftfteller, geb. 17. Januar 1806 in Reiningen. Er gab mit Lucas und Oberbied bas "Illuftrierte Sandbuch ber Dbftfunde" heraus, welches Bert heute noch fur Dentichland als niuftergultig bafteht; ebenfo mar er Berausgeber vieler Sachichriften. Er ftarb am 15. Februar 1867.

Jahresringe nennt man bie ringformigen fongentriichen Zeichnungen, welche bei vielen Laub-und Rabelhölzern auf bem Stammquerichnitte fichtbar find. Die J. entstehen infolge des im Frühling beichleunigten, im Berbft verlaugiamten Bachetume bes Rambialculindere, weshalb ane ihrer Angahl auf bas Alter ber Baume mit giemlicher Sicherheit gu ichließen ift; nur ausnahmemeije find boppelte 3. infolge zweiten Jahrestriebes ober nach ungeitiger Eutlaubung burch Froft, Haupenfraß u. bergl. entwidelt.

Rudficht auf Die Jahreszeit genommen werben, wenn bas Befittum nur ju gewiffen Beiten bee Jahres bejucht wirb. Die gartnerifche Musichmudung wird fich barauf beichranten, mahrend ber Beit bes Befuches ihr Beftes zu leiften, mahrend in Garten, welche bas gange Jahr hindurch benutt werben, jebe Jahreszeit ihre Reize entfalten foll. Der Commer bietet jo reichen Schmud ber Belaubung und ber Blutenpracht, bag er naturgemäß bie prachtigfte Jahreszeit für ben Garten ift. Ungleich mehr entgudt jedoch ber an fich beicheibene Frühlingeflor. Deshalb empfiehlt es fich, in ber Rabe bee Daufes, an fonniger Stelle eine Art Grublingegartden einzurichten, in welchem frubblubenbe Etauden, Bwiebelgemachie und Straucher vorherrichen. beliebten Chryfanthemen gu nennen. Außer mente wiebergugeben.

Rorolle. J. anrantiaca Ait. von ben Candwich- biefen bluben aber bie meiften Blumen bes Commerflore bis jum Gintritt bes Froftes. Bon ba an tommen bie Behölze gur erneuten Beltung, teils burch bie herbftliche Farbung bes Laubes, teils burch ihre gierenden Früchte (i. b.). Für ben Binter bejondere eingerichtete Gartenteile heißen Bintergarten, welche burch immergrune Bflangen ausgeichmudt werden. Aber auch der Bechfel ber immergrunen mit ben entlaubten Wehölgen ift icon, jumal wenn auf Gehölgarten mit ichoner Rinde bei ber Pflangung geachtet wurde. G. a. Frühjahrebluber, Sarbung ber Belaubung, Farbe ber Rinbe.

Jakobsfifie, f. Sprekelia formosissima. Jamesia Torr. et Gray (Entbeder Dr. Ebwin 3ames, 1797-1861) (Saxifragaceae-Hydrangeae). J. americana Torr. et Gray, gierlicher behaarter, mit ben Deutien verwandter Strauch, sublicheres Gelfengebirge und Gierra Revada; Bluten weiß,

enbftanbig, furgrifpenartig gehäuft; giemlich hart. Japan. 3.6 Garten gleichen ben chinefifchen, aber fie find nicht fo groß wie biefe, wenn fie auch vielleicht ber Ratur noch treuer nachgeahmt, beffer unterhalten und reicher mit Bflangen und Blumen ausgeschmudt find; benn fur bieje bat ber Japaner mehr Ginn, er betreibt Blumengucht aus angeborener Liebhaberei. Für öffentliche Berichonerungen ift febr viel gescheben. Gigentliche Blumen fommen in Diefen Garten wenig gur Bermenbung. benn biefe geboren mehr ober meniger gur Ruggartnerei, wohl aber fpielen ichon blubenbe Baume und Straucher eine große Rolle. Go 3. B. ift ber Bart von Upeno in Debbo berühmt megen feiner Ririch- und Bflanmenbluten, ein anderer wegen feiner Dolbengemachie; tommen Blumen gur Berwendung, fo geschieht es meift in Beeten, bie in Rafen eingelegt werben, ober fie werben gu Massenwirtungen benutzt, so 3. B. die Kitu (Chryssanthemum), Fris und Lotus, seltener die sonst jehr beliebten Kamellien. — Alle Muhe des Gartners beichrantt fich auf Erzielung bestimmter baroder Formen, und fo jugeichnittene Baume merben hoch (bis gu 2000 .# bas Ctud) bezahlt. - Der Japaner liebt es, auch ben fleinften Bintel am Saufe, wenn auch nur wenige Quabratmeter, burch fleine Gartenanlagen mit Sugel, Baffer und ben beliebten 3mergbaumen in fünftlichen Formen ausaufchmuden. Die Erziehung folder flein gehaltener und im Buchie verbrehter Bflangen beruht auf möglichft geringer Rahrungeipenbung. Am beliebteften jind: Juniperus chinensis, Thujopsis dolabrata, Chamaecyparis obtusa, Cupressus Corneyana, Pinus japonica und densiflora, Podocarpus Nageia und macrophylla, Ginkgo; von Laubhölgern: Trachelospermum jasminoides Osteomeles anthyllidifolia, Nandina domestica, Pittosporum Tobira, Ternstroemia japonica und Acer palmatum und japonicum. Lieblingeblume: das Chrysanthemum (i. b.). - Litt.: Rein, Japan.

Sapanifche Blumenarbeiten. Die Blumenbinberei ift in Japan febr entwidelt und wird nicht minber wie bie Gartenfunft gepflegt. Der Japaner Im herbst erfreuen uns einige ipat- hat als eifrig beobachtender Naturfreund das Beblubende Stauben, & B. After-Arten, Tritoma und ftreben, Die eigenartigen, burch geologische wie andere. Bon frautartigen Blumen find ebenfalls flimatifche Berhaltniffe bedingten Berfruppelungen befonders Aftern, ferner Dahlien und die neuerdings mancher Bauniformen in feinen Blumenarrange-Dabei arbeitet er nach

in Lehrbuchern niebergelegten Regeln und ahmt | 1747, geft. 1824), Mirbel (geb. 1776, geft. 1854), im übrigen getreu bie Ratur nach. Dieje japanischen Blumenarbeiten haben gewiß manches Driginelle an fich, niogen auch bom Ctanbpuntte ber Japaner als fünftlerisch bollenbet gelten, auf uns machen fie aber nicht ben Ginbrud muftergultiger Binbewerfe, und Diejenigen Runftler und Runftliebhaber, welche fich bon ben Ginwirfungen ber japanischen Binberei auf Die beutiche bas Erfteben einer neuen Ara für bie lettere berfprechen, burften fich ge-täuscht sehen. Ein 1892 in Berlin gemachter Berjud gur Ginführung ber japanifchen Binderei muß ale gescheitert betrachtet werben, ba die auf ber arrangierten Ausstellung gezeigten Bindewerte find aus Borzellan ober holz, bon verschiedena nichts als ichlechte Juitationen nach japanischen Form, bald mit, batd ohne Fuß. Für Jardinieren

Bilbern waren. Tropbem verdient jedoch die ja-panische Bindefunft bie regfte Beachtung.

Jardin des Plantes in Paris. Diefer weltberühmte Garten murbe 1626 bon Berouard, erfter Leibargt Ludwigs XIII., begründet, welcher Broffe gum erften Direttor mahlte. Rach dem Tobe Beronards ficherte fich la Broffe Die Mitwirfung bes neuen Leibargtes Boubarb und erwarb 1633 ein

Gartengrunbftud für 67000 Libres. Gine lange Reihe bedeutenber Manner, welche als Dberaufieher (Surintenbanten), Lehrer,

Rulturcheis, Gartner, Reifende, Demonstratoren, Maler 2c. das Pflanzen-ftudium mächtig förderten, wirften in bemfelben, fo Tournefort (geb. 1656, geft. 1708), beffen Suftem bis 1733 im Barten befolgt wurde, Morin, Baillant, Mubriet, Janard, Antoine be Juffieu und fein Bruber Bernard, Boirier, Dufan,

Buffon, Lemonnier, Thonin Bater und Cohn und Andere. 1770 trat

Lemonnier ben Dienft eines Profeffore ber Botanit, beftimmte Gingelpflangen muffen besonbere gut entaber nicht den Titel, an Antoine Laurent widelt fein. de Juffieu ab, den Cohn Antoines und Neffen Jasmin, Bernards, welcher bie Pflangen nach feinem Coftem anderte und die Linnefche Romentlatur einführte. - 1793 erfuhr ber J. d. P. ober Jardin du Roi, wie er auch genannt wird, eine Reorganisation und erhielt den Namen Museum d'histoire naturelle. — Als A. L. de Jussien 1826 nach 56 jähriger Dienstzeit sein Aunt niederlegte, wurde Abrien be Juffien Brofcffor ber land-wirtichaftlichen Botanit, Desjontaines aber (geb. 1750, gest. 1833) blieb Prosessor der Botanit. Ihm Teilen Aliens zu hause; vom Kautalus bis nach loigte Ab. Brongniart (geb. 1801, gest. 1875). China. Stänune eiwas lietternd, Blütter gesiedert, Alls Prosessoroen der Kultur wirten Thynin (geb. Häitnen 7—9, Blunnen weiß, schied buttend, in

Decaiene (f. b.) und Cornu (geb. 1843, geft. 1901). Ermahnenswert find eine 1636 gepflangte Robinia Pseudacacia (1601 von Robin eingeführt) und eine bon Juffieu 1735 gepflangte Cedrus Libani. -Der Garten umfaßt eine botanische Abteilung, eine Abteilung für lebende Tiere und eine Angahl Gebaube für miffenichaftliche 3mede.

Sardinieren find Gefaße, bagu beftimmt, ent-weber einen Topf mit einer Pflange gleichiam ale Ubertopf aufzunehmen, ober ausgepflangte Bemachie ober in feuchtem Canbe abgeschnittene Blumen in malerijcher Anordnung gu tragen (Fig. 438). Gie



Sig. 438. Jarbiniere.

Jasmin, falider, f. Philadelphus.

Jasminum L. (iasme Jasmin ber Berjer, arabiid ysmyn), Jasuin (Oleaceae-Jasmineae). Strau-der mit aufrechten ober rantenben Aften und gewöhnlich immergrunen, meift gegenftanbigen, einfachen ober 3gabligen ober gefieberten Blattern. Blumen trichterformig, mit bunner Robre und flachem Caume, gelb ober weiß, oft ben charafteriftischen Jasminduft aushauchend. J. officinale L., Genteiner Jasmin, in ben gemäßigten

Bandipaliere bes Ralthaufes gu fultivieren. Un einer Band im Freien friert er im Binter meiftens ab, ichlagt aber haufig aus ben Burgeln wieder aus, wenn man fie gut bebedt hatte. Durch reich-liche Bafferzufuhr erzielt man im Sommer einen uppigen Glor. Bermehrung leicht burch Stedlinge und Ableger. Dan hat auch eine Barietat mit weißund gelbbunten Blattern. - J. grandiflorum L., himalana, mit aufrechtem Stamme und langen wirren Zweigen. Blatter bauernb, mit 7 ftumpfen



Sig. 439. Jasminum nudiflorum.

Gieberblattchen. Blumen vom Juli bis gum Binter, groß, weiß, außen rotlich, angenehm duftenb. 3ft in ber Orangerie gu unterhalten und in leichter Gartenerde, im Fruhjahre auf 3 bis 4 Mugen gurudguichneiden. Bermehrung durch Pfropsen auf J. officinale. — J. floridum Bunge mit wechselftanbigen Blattern, im Juli und Auguft blubend, jowie J. nudiflorum Lindl. (Fig. 439) mit gegenftanbigen Blattern, por ber Belaubung blubend, beibe aus Nordchina, find unter Dede minterhart. - Bas man gewöhnlich Jasmin nennt, ift Philadelphus.

Co nennt man bie Reinigung bes Bobens von Unfraut (f. b.), eine hochft wichtige Arbeit im Garten, die mabrend bes Fruhjahrs und Commere wieberholt auf bas forgfältigfte ausgeführt werben muß, benn manche Arten ber Unfrauter haben eine fo erstaunliche Lebensgabigfeit und Reproduttionetraft, bag bie fleinften im Boben surudgebliebenen Teile des Burgelftodes (bei Queden, Difteln und bergl.) hinreichen, um eine vermehrte Auflage biefer Diteffer hervorgurufen. Dan muß

Riipen; Juni bis Oftober in Blute. Un einem barauf feben, bas ber gange unterirbifche Pflangenteil bem Boben enthoben werbe. Huch foll man an diefe Arbeit nicht erft geben wollen, wenn bas Unfraut bereits feinen Camen ausgeworfen ober ber Bind ihn im Garten umbergeftreut hat. Am erfolgreichsten wird bas 3., wenn es bei warmer. trodener Bitterung borgenommen wird, weil bann bas entwurgelte Unfraut rafch gufammenweift und bann abgeharft werben fann. E. a. Behaden. Saden und Unfrauter.

Játropha Mánihot L., j. Manihot utilissima. Sauche. Dierunter verfteht man die in Biebftällen fich fammelnden fluffigen Musicheidungen ber Saustiere. Dan bedient fich ihrer gur Dungung des Bodens, wenn das Bachstum der in ihm vegetierenden Gewächje, wenngleich er ordnungs-mäßig gedüngt worden, nachzulassen beginnt, beim Gemufebau also in zweiter, vielleicht auch in britter Tracht. Man bereitet die J. zum Zwede eines Dungergusses in folgender Weise vor: In einem Wintel Des Gartens ftellt man 3 große Saffer auf, bie man bergeftalt beschidt, daß bie im erften Faffe angefeste Fluffigfeit brauchbar ift, wenn bie bes letten auf Die Reige geht. Bur Beschidung tann man auch die auf ben Diftftatten fich fammelnde 3. benuten, wenn fie nicht burch gugefloffenes Regenwaffer gu unfraftig geworden ift. Dit der 3. mijcht man ftrobfreie Erfremente (f. b.) aus Biebftallen (wo Rinder- ober Schafmift fehlt, auch Beflugelmift ober Latrine) gu einem bidlichen Brei, fullt die Faffer bamit bis gur Salfte und gießt Baffer auf, bis fie voll find. Dieje Brube muß mindeftens 14 Tage lang unter häufigem Umrühren ber Luft ausgesett gewesen fein, ebe fie gur Bermenbung tommen tann. Lepteres aber auch nicht fo ohne weiteres. Will man gießen, fo füllt man ein viertes Sag gur Balfte mit ber Dungerbruhe an und fullt es mit Baffer auf. Fluffigen Dunger lieben alle ftart-Bachstums, Rohlgewächje, Spargel, Gellerie, Borree, Rettich u. a. m. In von Ratur magerem ober in ausgezehrtem Boben befommt ein folder Dungerguß faft allen Bewachfen gut, felbft vielen Topfpflangen. Bei Reihenfaat fann man auch manche idmerteimende Camenarten mit 3. eingießen, mas ben Reimprogeg beschleunigt. Huch ift es porteilhaft, Geglinge mancher Gemufearten vor bem Pflangen mit ben Burgein in einen aus 3. unb lehmiger Erbe bereiteten bidfluffigen Brei gu tauchen, ba fie bann nicht leicht vertrodnen und freudig fortwachsen. Raum entbehrlich ift ber Dungerguß ba. wo bas Land nach ber Sauptfrucht noch eine Rachfrucht herborderingen soll. Ju diesem Falle same sam die J. unvermischt auwenden. Man durchträuft den Boden, nachdem er abgeräumt worden, mit dieser Rüssigsseit und beardeitet ihn, wenn er wieder troden geworben, mit bem Gpaten und ber Sarfe. Gewöhnliche Dift-3. enthalt, auf Erodensubstang berechnet, ca. 2 mal fo viel Stidftoff (und babei alles löslicher) ale Stallmift, 6mal fo viel Rali, 3 mal fo viel Magnefia, 6 mal fo viel Schweselfaure, aber etwas weniger Phosphorfaure und Stalf.

Jeffersonia Bart. (Unions - Prafident Thom. Auflage dieser Mitesser hervorzurusen. Man nun Bester, inebesondere bei perennierenden Untrautarten, Pers. (Podophyllum diphyllum L.), winterharte Staube aus Birginien, mit murgelftanbigen, lang. bingumirfen und um unfruchtbar geworbenes Soli gestielten, tief bergformigen, an ber Epine ameiipaltigen, unten graugrunen Blattern; Blumen weiß, icon im April, auf 8-12 cm langen einblutigen Schäften. Recht fandige Beibeerbe und Salbichatten. Bermehrung im Grubjahre aus Burgelicoflingen, Die man bis gur Bewurgelung unter Glasgloden balt.

Befangerjelieber, f. Lonicera.

Johannisbeerblattlaus (Myzus [trüber Aphis] ribis). Man findet fie in Menge in ben burch ihren Saugruffel verwundeten, gufammengefraufelten und mit roten Beulen befegten Blattern. Cammelt man lettere forgfattig und vorfichtig, fo tann man eine große Menge biefer Tiere vertilgen.

Johannisbeerftrauch (f. a. Ribes). Der 3. (R. rubrum) ift im norblichen Drient, in Gibirien, auch im Mordoften Europas beimifch. In Deutschland wurde er ichon im 15. Jahrhundert als Meertraubel, in Ofterreich als Ribiffel in allen Garten fultiviert und gur Bereitung eines Fruchtfirups benutt. Bon ben gahlreichen Corten verdienen folgende bie meifte Beachtung: Sollanbifde rote, mit großen buntelroten Beeren in bichten Trauben: Sollanbifde meine. Beeren burchicheinend weiß. groß, füger ale alle übrigen Gorten; Sollanbifche fleifchfarbige, eine febr portreffliche Frucht; Ririd. Johannisbeere, Trauben furg, Beeren febr groß, buntelfarmoifin, faner, wird vielfach gur Beinbereitung benutt; Berfailler große rote und weiße, beibe großbeerige, reichtragenbe, febr wertvolle Corten; Rautafifche rote, febr großbeeria; gans neue fruhe rote, großbeerig, gur Maffenanpflanzung fehr empfohlen. - Der ich margbeerige 3. (Gidtbeerftrauch, R. nigrum) ftammt aus bem norblichen Guropa. Geine Fruchte werben megen ihres ftarfen Aromas bon manchen bochgeichaut, von anderen verabicheut. Die beften Gorten find: Reavolitanifche (Black Naples), Biftoria,

ferner Bang Up, Lees frucht-bare, Baldwin, brei neuere fehr großfrüchtige und außerft fuße Corten. Ambrafarbige (ichwarzgelbe).

Man bermehrt ben 3. burch 216leger und Stedlinge, welche fich in etwas frijdem Boben bald bewurgeln. Er wird am haufigften in Bufchform erzogen, und biefe icheint für wirtichaftliche 3mede bie vorteilhaftefte gu fein, zumal fie auch bie wenigfte Arbeit verurfacht.

Der Stranch gebeiht am beften in nicht zu leichtem Lebm- ober Mergelund in jedem Gartenboben und in freier Lage, ift aber in beiben Begiehungen wenig empfindlich. Ginige Dungung im Berbft mit verbunnter Jande ober mit Mompoft ift bor-Bur Anpflangung - im teilhaft. Berbfte ober auch zeitig im Grubjahre - wählt man ein- ober zweijahrige, gut bewurzelte Bflangen, bie man 11/9-2 m weit auseinander fest.

loder und von Unfraut rein gu erhalten. Der Schnitt temperatur vorlieb und ift auch fur bas Bimmer hat ben 3med, auf Entwidelung fraftiger Schoffe brauchbar. Rultur f. Palmen.

gu erfeben. Gerner fürst man fraftige, im borigen Jahre entstandene Triebe auf 5-6 Mugen jum Borteil ber Ceitenaftden als bee fünftigen Fruchtholges und ichneibet zu bicht ftebenbes, fich freugen-

bes und ichmachliches bolg aus. Man tann aus bem 3. auch Spaliere und Rorbous bilben, welche, bicht mit ben hangenben Traubchen beiett, febr bubich ausieben: boch beburfen fie bon Beit gu Beit einer Berjungung. Bur Erziehung hochstämmiger Aronenbaumchen benugt man ichlante Ruten von R. aureum. Man mable hierzu jedoch lediglich junge, 1-2 jahrige Echoglinge von 11/2—2 m Hohe, da mehriahrige Stamme infolge ber Berebelung von einer Krantheit, der Baffersucht, befallen werden. Die Berebelung geichieht am beften im Saufe, nachbem bie Unterlagen im Berbfte in Topfe oder Moosballen gepflangt und Gie wird in ben langfam angetrieben murben. Monaten Januar, Februar und Marg borgenommen, und amar burch Unplatten und Ropulieren (f. Berebelung) in einer Durchichnittetemperatur von 12 bis 18 0 C. Gie machfen gut an, jeboch ift et ichwer, fie an die freie Luft gu gewohnen, und es geht babei oft ein gang Teil gu Grunde. 3m Dai werben die verebelten Johannisbeerftraucher auf gut vorbereitete Beete gepflangt und bilben in ein bis zwei Jahren ichone Rronen. Bie bei allen anderen Beredelungen muffen wilde Triebe am Stamme und Burgelhalfe unterbrudt merden.

Ebenfo gewinnt man Stachelbeer-Sochftamme. 3ofannisbrotbaum, f. Ceratonia Siliqua. Johanniskrauf, f. Hypericum. Johannislaud, Jakobslaud, f. Binterzwiebel. Jonquillen, f. Narcissus.

Jubaea spectabilis H. B. K. (juba Mahne, Dabnenpalme (Cocos chilensis Molin.) (Rig. 440). Gingige Balme Chiles, 12 m, Stamm bid,



Fig. 440. Jubaea spectabilis.

Im erften Jahre beidrantt man fich barauf, ben Boben | Diefe fcone Balme nimmt mit + 5-70 C. Binter-

Jubatus, mahnenartig. Judasbaum, f. Cercis. Judenbart, f. Saxifraga sarmentosa. Judenkiriche, f. Physalis.

Juglandifolius, nußbaumblätterig. Juglans L. (Rame ber Balnug bei Cicero, eigentlich Jovis glans, Jupiters Gichel), Balnußbaum (Juglandaceae). Stattliche Baume, febr jelten ftrauchformig, mit großen, gefiederten Blattern. Bluten monogifch, Die mannlichen in eingeln ftebenben Randen, fronenlos, Die weiblichen meift paarweife, mit unvolltommener Gulle; Steinfrucht groß, ungeflügelt; Mart ber Zweige quer gefächert. -I. Grucht tabl, am Grunde mit 4, obermarts mit 2 Scheibemanben. I. 1. Blattchen meift 7-9, faft gangrandig: J. regia L., genteiner Balnugbaum; Banat, Griechenland, Raufajus bis Nordperfien; feit undenflichen Beiten als Obftbaum fultiviert, aber im großen Barte auch einen Blat ale Bierbaum verbienenb. Tropbem fehr alte Banme befannt find, zeigt er fich boch in ausgesetten Lagen, beionders in geringem Boben, im Binter empfindlich und fteht in Diefer Begiebung feinen amerilanischen Berwandten nach. Allgemein befannt ift bie Schonheit feines Holges. Der Rugbaum eignet fich als Bierbaum namentlich gur Ginzelpflanzung ober gur Unlage von Alleen. Geschloffene Bestände find weniger ichon, laffen auch fein Unterholg auftommen. Unter ben gierenben Spielarten ift bie geidligtblätterige (var. laciniata filicifolia, aspleniifolia]) und die einblatterige (var. monophylla) mit einfachen ober gebreiten Blattern zu ermahnen. Der ftrauchartige Walnugbaum (var. praeparturiens ober fertilis) bleibt niebrig und tragt zeitig. Der frühtreibende Balnußbaum (var. praecox) und ber battreibende (var. serotina) unterscheiben sich weientlich durch die abweichende Zeit des Austreibens, die bei uns im ersteren Falle nachteilig, im letteren bon Borteil fein fann.

Mugerbem verbienen Ermahnung folgende Spielarten: Die Blutnug (var. rubra Knoop) mit farminroter Rernhaut. Die Pferbenuß (var. maxima), Frucht noch einmal fo groß, wie bie ber gemeinen Art. 3hr Rern ichwindet aber febr gufammen, weshalb fie frijch genoffen werben muß. Man fultiviert auch eine weichichalige Bierbenuß. Die Deifennuß (var. tenera, frangofifch) Mesange) mit fo bunner Schale, bag fie fich leicht Bern, weshalb ihr die Deifen fehr nachstellen. Die Traubennuß (var. racemosa) mit 15-20 Gruchten an einem Stiele. Die Rriebelnuß, Bern fehr ölreich, aber zwifden hartholzigen Scheibemanben eingeengt, fo bag es ichwer ift, ihn unber-lest berauszubringen. Gie liefert ein ausgelest herauszubringen. geichnetes DI. Der Baum ift ber größte und fraftigfte feiner Art und wird porzugeweife megen feines toftbaren Solges fultiviert. - J. regia hat bereits Baftarbe gebilbet mit J. nigra (J. Vilmoriniana Carr. und piriformis Carr.), fowie mit J. cinerea J. alata Carr.). - I. 2. Blattden meift mehr als 13, gejägt: J. nigra L., fcmarger Balnußbaum; Blattchen oberfeite fahl, unterfeite gerftreut turzbaarig; Frucht tabl, Ruß ichwarz; hober, harter Baum bes öftlichen Norbamerita. - J. rupestris Engelm., Blattchen und Früchte viel fleiner, erftere

sulett nur beiberieits drüfig-nervenhaarig; bis 7 m hoch, öfters stranchartig; Kaliforuien dis Texas.—
Il. Frucht drüfenhaarig, kleberig. II. 1. Auß gerippt, nicht Laufig: Väättigen meist 13—15.
z. einerea L., grauer Walnußbaum, Vulternis; Väättigen schart; Frucht länglich; dil. Vordamertla. — J. mandschuriea Maxim., Väätter die 1 m lang; Väättigen stein med stumpf gesägt, vereieits dehaart; Frucht länglich; dil. Vätter die 1 m lang; Väättigen klein und stumpf gesägt, oberfeits, mit Ausändume der Wittelrippe, meist tahl; Früchte in hängenden Trauben, rundlich; Wandlichurei und Amximzehiet.

— II. 2. Auß zweitantig: J. Sieboldiana Maxim. (J. ailantsschia hort.), Väätte 4—7-vaarig, groß, ihre Spindel und jüngeren Zweige

paarig, groß, ihre Spindel und sangeren zweige meist fehr lieberig, driffenhaarig, Arucht in langen hängenden Trauben, lugelig bis eitänglich; Japan. Bermehrung des Walungbaumes durch Samen, der am besten bald nach der Riese in das Land gesäet wird. Die Spielarten, sowie die jetteneren Arten, von denen Samen selben, missen persekt

der am besten bald nach der Reise in das Land gessäte wird. Die Spielarten, sowie die selteneren Arten, von denen Samen sehlen, müssen veredelt werden, und zwar geschiebt dies zuweiten im Freien durch das sogen. Pieiseln oder besser durch in Kopulieren im Glashause, doch wachsen sie auch hier nur schwiezig an. — S. a. Carya und Pterocarya.

Jüffke, Joh. Bernhard Ferdinand, geb. 1. Sept. 1815 zu Barth in Vonunern. Im botanischen Garten zu Weressend were er 1834 afabemischer Gärtner in Eldena, 1854 ward er zum fonigt. Gartnerendamischerter ernaunt, 1858 kaufe er die Janobeschaftentere E. Appelius zu Erfurt. Im September 1864 wurde J. zum fönigt. Gartendambiertor ernannt und 1866 als Andhiolger Bennes zum fönigt. Hefrankt in Potsdam . Teat 1891 in den Rubeschaft und die Leitendambiertor ernannt und 1866 als Andhiolger Bennes zum fönigt. Lehranitalt in Potsdam. Teat 1891 in den Rubeschaft und farb zu Verbedam am 12. Juni 1893.

Julifer, Randen tragenb.

Jüneeus, Junelformis, binsenartig.
Jüneus L. (Rame ber Binse bei Virgil), Vinse, Einste sollen bei Virgil), Vinse, Einste sollen bei Virgil), Vinse, in ihrer äußeren Tracht z. Then Gräferen ähnliche, meist in Sämpen wachende Pflanzen mit martsen halmen. Blüten unbedeutend, aus 2 dreizähligen Vlattreisen, welche häufig in 1909n. Spirren seden, beitgenähnlich, seltener blumenartig gefärd. Mis Futterfräuter haden sie geringen Vert, diemen aber vorzäglich zur Vesseinzung der lier von Aäden, Teichen und Bassins, die sie zugleich in eigenartiger Versein und Vassins, die sollen korn ist die Spiralbinse, J. effusus L. var. spiralis, deren halme forfzieherartig gewunden sind. — J. zebrinus f. Seirpus Tadernaemontani zebrinus.

Junge, Conrad, geb. am 14. Mai 1859 gu Landsberg a. W., beluchte 1877—1879 die fönigl. Gärtnerleipanflatt in Wildpart, hierauf England, war dann 5 Jahre 1. Obergärtner dei Schiebler & Sohn in Celle, wurde 1892 Belchäftissindrer des Berbandes der Daubelsgärtner Deutschlands, 1897 Geifätissührer sir Garten- und Obibau in der Landwirtschaftsinner sir die Proving Frandenburg, 1900 tönigl. Garteninspetter im tönigl. Auspart zu Kassifiel. Ih obeinders sir zebung des Obibaues und der gewerdt. Interessen den des

Jungfer im Grunen, f. Nigella damascena. Jungfernrebe, f. Ampelopsis.

Juniperinus, macholberartia

Juniperus L. (Name bei Birgil), Bacholber lang; J. foetidissima Willd., Gricchenland, Crient: (Coniferae-Cupresseae). Immergrine, 2-, selten J. thurifera L., Gebirge Spaniens und Algiere: hönige Baume und Straucher; Blatter gegen- J. sphaerica Lindl., China; J. occidentalis Hook. ftanbig ober gu 3 quiriftanbig, nabel- bis ichuppenformig, oberfeits mit 1-2 weißen Spaltoffnungsreihen; Frucht ein beeren- ober fteinfruchtartig geworbener Bapfen, im zweiten Jahre reifend,

geichloffen bleibend, Camen flugellos.

Cett. I. Oxycedrus Endl., Blatter nur nadelformig, Anoipen behüllt, Die Camen boneinander getrenut: J. communis L., gemeiner Bacholber, weißer Blattftreifen breiter ale bie grunen Rander; baum- ober ftrandartig, fanlenformig bis ausgebreitet; im Rorben ber 4 Montineute, fultibiert sehr veränderlich, z. B. var. suecica Lond. breit jäulenförmig, mit nidenden Zweigspißen; var. hibernica Gord. schmal säulenförmig, mit steisen Bweigen; var. oblonga Bieb. (als Art) mit abftebend übergebogenen Aften; var. hemisphaerica Presl. (als Art) halbfugelig; var. echinoformis hort. (beffer echiniformis) monftros tugelformig, ichwarggrin, 2c. - J. nana Willd., 3merg. Bacholber, nieberliegend, Blatter furg, gefrummt, faum langer als bie Beeren; Bebirgefamme ber 3 nördl. Rontinente. - J. rigida Sieb. et Zucc., baumartig, weißer Blattftreifen fehr ichmal; eleganter und langblätteriger als J. communis; Japan. Sett. II. Sabina Endl., Blatter teils nabele, teils ichnppenformig, oft an bemfelben Stamme; Anoipen nadt: J. Sabina L., Cabebaum, Blatter furgnadel- oder ichuppenförmig; Beeren gestielt, hangend; Mittel- und Sudeuropa, Orient bis

Sibirien; fehr veranderlich in Buche und Be-laubung, nieberliegend bis faulenformig. Var. tamariscifolia Ait., nur mit Rabelblattern. J. prostrata Pers. (J. Sabina prostrata Loud.), niederliegend, weithin friechend, ben Boben teppichartig bededend, namentlich im Fruhjahr ichon blaugran bis ftahlblan gefarbt; Nordamerita. - J. virginiana L., virginifcher Bacholber (rote Ceber), bis 30 m hoher Baum mit ppramibaler Krone und aufrechtem Sauptstamme (felten mehrstämmig und hochbuichig); Blatter nabel- und ichnppenformig, feltener nur eine Corte berfelben auf einem Stamme; Beeren flein, aufrecht ober nidenb; oftl. Norbamerita bis Rolumbien und Reu-Derito; in ber Rultur fehr veranderlich, auch in ber Laub-farbung. - J. chinensis L., Bluten nur 2 haufig, of mit meift fanlenformigem Buchje und borherrichend nabelformigen, namentlich an ben Blutenzweiglein aber auch ichuppenformigen Blattern; unit vorwiegend ichuppenformigen Blattern und ausgebreiteten 3meigen; Beeren ziemlich groß; China und Japan. Belanbung frifthe bis blangrin; Banm bis 20 m Sohe, aber ale 3mergform buichiger Etrauch mit ausgebreiteten Aften (chinensis procumbens Endl., J. japonica Carr.), and in buntblätterigen Unterformen vortomment. - 2Seniger haufig in Auftur find: J. squamata Ham., Simalana; J. Pseudosabina F. et Mey., Gibirien Man bereitet Darans Dauerhafte Befpinfte fur mirtund himalana; J. excelsa Bieb., Drient bis hima- ichaftliche Zwede.

(J. Pseudo-Cupressus Dieck), Nordweft-Amerita: J. Oxycedrus L., Mittelmeer.

Bermehrung burch Camen, Die 1-2 3ahre liegen, ober burch Stedlinge, wie bei Abies, ber nieber-

liegenben Arten auch burch Ableger.

Junifdnitt. Diefer wird gewöhnlich am Schluffe bes erften Triebes angewendet, bei Rernobitbaumen befteht er hanfig in einem Entipipen (Bincieren nachgefommener Triebe ober im Umbreben ber gu lang geworbenen Triebe, fofern bas Entipipen berjaumt murbe und feinen Erfolg mehr verfprich: hat ein entipitter Trieb niehrere Reben- ober Rachtriebe gebildet, jo nimmt man ihn über bem unteren berfelben weg. Sat ein Trieb fich jo fart entwidelt, baß er bas Gleichmaß ber Begetation gu ftoren broht, fo ichneidet man ihn auf ein Muge ober bindet ben Trieb in eine Borigontale. Saben fich bei ben Pfirficen Fruchte gebildet, jo nimmt man bie neben benfelben entwidelten Triebe. wenn fie nicht als Erfatzweige bienen follen, 2 bie 3 Blatter über ber Frucht meg, mahrend alle übrigen Triebe, welche nicht in ber unmittelbaren Rabe bon Fruchten fteben und nicht als Erfaszweige bienen follen, gu Gunften ber Erfastriebe

gang entfernt werben.

de Juffien, Bernard, geb. 1699 in Baris, Argt und bon 1758 Leiter bes fonigl. botanifchen Gartens in Trianon, ftarb 1776. Er ftellte ein naturliches Enftem ber Pflangen im Gegenfaß jum Linne'ichen fünftlichen auf, welches als bas altere 3.iche Spftem befannt ift, und führte es fur ben Dauphin (ipater Ludwig XVI.) in Trianon burch. - 21 ntoine, fein Bruder, geb. 1686 in Lyon und Argt wie biefer, ftarb 1758 als Prof. am tonigl. Garten in Baris. - Jofeph, ein britter Bruber, geb. 1704 in Lyon, begleitete bie Expedition bes Grajen Maurepas nach Amerita, ftarb 1779 in Baris. -Geine Cammlungen behielt und benutte fein Reffe Antoine Laurent, Sohn von Antoine, geb. 1748 in Lyon, von 1778 an am Jardin des Plantes, wo er an Le Monniers Stelle botanische Borlefungen hielt, 1804 Professor an ber bortigen mediginifden Fatultat und beren Brafibent, ftarb 1836. Er ift ber Urheber bes neueren 3.ichen Bflangeninftems, bem bas Fehlen und bas Borhandenfein bes Reimlinge, fowie ber Bau besjelben als Einteilungspringip ju Grunde gelegt ift. Sauptwerf: Genera plantarum etc., 1774. - Der Sohn bes vorigen, Adrien Benry Laurent, geb. 1797 in Baris, Argt, von 1826 an Profesior ber Botanif bajelbft, ftarb am 29. Juni 1853. 3. a. Jardin des Plantes.

Justicea, f. Jacobinia.

Jute, auch wohl Paat, find im Dandel all-gemein verbreitete Baftfafern bes oftindifchen Corchorus capsularis L., cines Lindengemachies.

K.

Kaempferia rotunda L. (nach bem Reifenden in Schalen mit fandiger Beibeerbe oben auf und und Argt Engelbert Rampfer, 1651-1716) (Zingiberaceae), in Oftindien, ihrer Beimat, megen Etma 3 Bochen nach bem Aufgeben pitiert man bes Duftes und ber Schonheit ber Blumen eine vielbeliebte Rabattenpflange, fpielt bort ungefahr biefelbe Rolle, wie bei uns die Fris-Arten, benen fie in ber Große und bem außeren Aussehen ber Blumen etwas ahnelt. Lettere find rofa, violettlila ober weiß. Wegen ihrer ichonen Blumen, ihrer leichten Blühbarteit und ihres niedrigen Buchfes wird fie in ben Gemachshaufern gern unterhalten. Dan vermehrt fie burch Burgelftude. Gie erforbert eine mehrmonatliche winterliche Ruhezeit und liebt nahrhafte Erbe in großen, gut brainierten Topfen. -Undere haufiger fultivierte Urten find K. Galanga L. und K. Roscoeana Wall.

Raffeebaum, f. Coffea arabica.

Rainit, f. Ralifalge. Raiferkrone, fiebe Fritillaria imperialis. Rakaobaum, fiche

Theobroma Cacao. Rakteen (Familie Cactaceae). Faft alle R. find in Amerita einheimijd, und zwar ift ihre große Dehrabl auf die Tropen beichranft, und nur wenige ruden nach Morden ober Guben bie gur temperierten ober gar gur falten Bone bor. Ginige wenige find neuerdings in Afrita gefunden. Alle R. find perennierend und bie meiften werben mit ben Jahren holgig. Es giebt einige Arten, welche baum-

artige Dimenfionen

annehmen und ein ju welchen fich etwas Abnliches nur in einer eigentumliden Gruppe von Euphorbien Afritas findet, pragen ben ameritanischen Landichaften einen auffallenden Charafter auf.

Einteilung nach Schumann: 1. Unterfamilie Cereoideae, ohne Widerhatenstachein, mit folgenden Gattungen: Cereus, Pilocereus, Cephalocereus, Phyllocactus, Epiphyllum, Echinopsis, Echinocereus, Echinocactus, Malacocarpus, Melocactus, Mamillaria, Pelecyphora, Ariocarpus, Pfeiffera, Hariota und Rhipsalis. - 2. Unterfamilie Opuntioideae, mit Biberhatenstacheln Opuntia und Nopalea. - 3. Peireskioideae, Blatter bleibend, flach: Peireskia. G. Die einzelnen

icollinge, Stedlinge und nicht sellen burch Ber- erhalten. Jum Propien wählt man die fraftigften edung. Sat man reisen Samen, ben man bei Zweige. Ginen solchen ipigt man am unternaftlichen Berinchtung off erzielt, solche man ihn lieteartique kobe etwas zu, setz ihn in einen auf

halt ihn unter einer Temperatur von + 20-250 C. bie Pflangchen einzeln in gang fleine Topfe mit Beibeerbe, ber man etwas Gartenerbe gufest. Saufiger vermehrt man die R. burch Burgelichog. linge, bie oft in großer Menge auftreten, vor-nehmlich bei ben Gattungen Echinocaetus und Mamillaria; fie find fait icon pollftaubige Bflangen. bie man nur abgutrennen und gu pflangen braucht. Bu Stedlingen brauchbare Triebe findet man oft an boberen Buntten ber Mutterpflange. Gie machjen faum weniger gut au, ale bie Schöflinge. Dasfelbe ift ber Gall mit ben oberen, noch nicht berholgten Gliebern ber Opuntia. Dan fann Glieber folder Art auch quer burchichneiben, felbit bie gange Pflange, g. B. einen Echinocactus, und die Gpipe als Stedling benuten, boch muß man biefen einige



Big. 441. Gruppe gepfropfter Rafteen.

giemlich feftes holg liefern. Diefe großen Arten, Tage lang auf ber Tablette eines Gewachshaufes ober an einer anderen luftigen Stelle liegen laffen, banit bie oft fehr große Bunde abtrodnet, ehe er gepflangt wirb. Die befte Beit gur Bermehrung burch Stedlinge ift ber Juni. Gehr gebrauchlich ift endlich auch bas Pfropfen.

Rafteen, Pfropfen derfelben (Fig. 441). Das Bfropfen tommt vorzugeweise bei Epiphyllum gur Unwendung, nicht jowohl gum Zwede ber Ber-mehrung, als um ben gu biefer R. Gattung gehörigen Arten und Barietaten elegantere Saltung und fronenartige Ausbreitung ber Zweige gu fichern. Um besten geschieht bies im Januar. Siergu gebraucht man ale Unterlage bieweilen Cereus speciosissimus, meiftens aber nud mit befierem Erfolge attungen. Man vermehrt die K. durch Aussaat, Burgel- Stab beigeben, um sie in aufrechter Stellung zu

Spalt und befeftigt ibn hier mit einer Stednabel, beffer aber, ba bas Metall bie Schnittmunde oft ungunftig beeinflußt, mittelft bes Dorns ber Blebitichie ober bes Schlehenftrauche. Die Bfropflinge balt man int Warmhaufe bei einer Temperatur von etwa + 200 C. und iprist fie morgens und abende mit lauem Baffer. 3ft der Epiphyllum-Breig mit ber Unterlage permachien, fo binbet man Die Pflangen auf. Enbe Dai bereitet man ein warmes Beet, bedt Die Miftlage mit ungefiebter Beibeerbe und pflangt bier bie Epiphollen mit einem Abstande von 25-30 cm ein, boch fo, ban fie bas Glas nicht berühren. Anfangs halt man den Raften geschlossen und giebt bei Sonnenichein Schatten. Sind die Pflanzen im Boden eingewurzelt, jo gewöhnt man fie gang allmablich an Luft und Licht und nimmt an ichonen Tagen bie Genfter gang weg. Bei trodener Luft ift es mohlgethan, Die Epiphillen gegen Abend au fprigen. 3m Juli und Huguft giebt man ein- ober zweimal in ber Boche einen leichten Dungerauft. Enbe Huguft beschneibet man bie Burgeln, welche infolgebeffen eine Menge garter Burgelchen berborbringen, und einige Wochen fpater fest man bie Bflangen mit einem Erbballen in Topfe, bringt fie an eine recht helle Stelle bes Barmhaufes und beschattet und spript sie, so oft es not thut. Der Flor entwickelt sich ein Jahr später.

Mugerbem wendet man bas Pfropfen ber R. an bei Arten, welche au fich ichwerer machfen, bei monftrojen und vielen bangenben Formen. 2018 monftrofen und vielen hangenden Formen. gewöhnliche Unterlage nimmt man ftartwachsenbe Cerensformen. Be nach ber gu veredeinden Pflange fann man in ben Spalt pfropfen, ober man ichneibet beibe Glachen, Die ber Unterlage und Die ber Beredlungepflange, gleich, paßt bie Stude aufeinander und bindet fie mittelft uber Rreng gelegter gemachfter Gaben feft, bis fie angewachjen. Auf Diefe Beije fieht man haufiger verebelt: Pelecyphora aselliformis, Echinocactus myriostigma, ornatus, E. Scopa candidus cristatus, Cereus flagelliformis. Echinopsis multiplex cristata, Opuntia cylindrica cristata u. a. m. Auch fleine, feltene Camlinge, beren Bachetum man beichleunigen will, fann man mit Borteil pfropfen. - Litt .: Forfter-Sandbuch ber R.funde; Runipler-Rümpler . Schumann, Die Guffulenten.

Aafidunger, f. Ralifalge. Rafifalpeter, f. Calpeter.

Rafifalge. Die Bflangenafchen (f. b.) enthalten ftete Mali, und gwar fast immer in hervorragenber Menge; es fann baber von vornherein fein Biveifel barüber herrichen, daß biefer Stoff eine wichtige Rolle im Leben ber Pflangen fpiele. In ber That gelingt es nicht, eine Pflange in absolut falifreiem (fünftlich bereitetem) Boben ober in falifreien Rahrftofflofungen gur Entwidelung gu bringen; alle jolde Berinche haben bewiesen, bag fein anderer Rahrstoff (Ralt, Ratron 2c.) bas Rali für bie Bflangen erjegen tann. In einem jeden fruchtbaren Boben niffen baber Raliverbindungen porhanden fein, und zwar folde, in benen bas Hali für bie Pflangen aufnehmbar ift, wie 3. B. Beolithe, leicht zerjegbare Berbindungen bon Riefelfaure mit Stali 2c. Gelbftverftanblich find die verichiedenen Genchtigfeit, 62,5% Chlorfalium, 1,9% ichmefel-

ber Unterlage in angemeffener Sobe angebrachten Bobenarten in ihrem Kaligebalt ungemein berichieben.

Durch bie Ernte wird bem Boben ein Teil feines Raligehaltes entzogen und muß berielbe ichlieflich unfruchtbar werben, wenn ber Musfall nicht rechtzeitig burch Raligufuhr gebedt wirb; fur biefen Erfat forgt zum Teile icon Die Ratur burch bie Bermitterung ber im Boben enthaltenen unaufgeichloffenen falibaltigen Mineralien (Weldfpat), boch reichen bie auf biefe Beife nusbar merbenben Ralimengen bei weitem nicht fur ben Bedarf ber Rulturpflangen aus. Durch eine regel-niagige Dungung mit Stallmift wird bem Boben allerbinge ein großer Teil bes ihm entzogenen Ralis wiedererstattet, aber ebenfalls nicht vollständig. Ein Reweis für dies Behauptung ift die in früheren Jahren sast allgemein angewandte Prache, die vorzugsweise durch das dabei löklich werdende Rali günstig wirtte.

Die hauptbezugequelle fur R. ift Staffurt. wo ein enormes Lager von R.n feit 1864 bergmannifch abgebaut und fabritmäßig verarbeitet wird (Abraumfalge); body fteben bem Landwirte und Gartner auch noch einige falireiche Abfalle und Produtte anderer Induftrieen gur Berfügung.

Betrachten wir gunachft Die Ctaffurter Bro-

butte, jo find bie wichtigften folgende:

1. Rainit. Der Rainit fommt im gemablenen 1. Naturt. Der Kannt fondst im genagische Auften des von weiger die follicher Farbe in den Habel. Seine Zusammenlegung ist im Ausdichtit folgende: $12,70_0$ Heuchtigfeit, $21\%_0$ schornaguefium, $34,6\%_0$ Chlorataium, $14,5\%_0$ Chloradien, $34,6\%_0$ Untödisches (Thou). Er wird unter Garantie eines Gehaltes von $12,4\%_0$ retiem Kali vertauft. Der Rainit enthalt gemäß feiner Bujammenfenung größere Mengen chlorhaltiger Reben-bestandteile (47°/o), was für manche Kulturpflanzen von Nachteil ist. Auch ist er hygrostopisch und ballt infolgebeffen leicht gufammen.

2. Rarnallit ift ein braunrotes, ftart hugroifopifches Calz. Es enthalt 9-100/0 Rali, 1500 Ehlorfalium, 2100 Ehlormagnefium, 220/0 Chlornatrium 2c. Minimalgarantie 9 % reines Rali.

3. Polyhalit und Arugit find weniger higroifopifche, chlorarme Galge. Der Arugit enthalt ungefahr 17-190/0 fcmefeljaures Rali. Die Minimalgarantie beträgt bier 9%, reines Rali.
4. Der Splvinit ift ein fehr talireiches Salg.

Der Gefamtgehalt an Rali ichwantt gwijchen 12 und 190 . Die Minimalgarantie für Rali beträgt 120/0. ein Mehrgehalt wird aber in Rechnung gezogen.

5. Gereinigte ichwefeljaure Ralimagnejia enthält 48-52% fcmefeljaures Rali, 40-43% ichmefelfaure Magnefia, 2-40% Chlornatrium, tommt fein gemablen unter einer Minimalgarantie bon 25,9% reinem Rali gum Bertauf.

6. Die tongentrierten Ralidunger (Chlorfaliumfalge) euthalten 50, 60, 70, 80, 95 und 98% reines Chlorfalium, entsprechend einem Minimal-gehalte von 31,5, 38, 44, 50, 60 und 620 reinem Mali.

7. Das 40prozentige Ralibungefals geben an ben fongentrierten Ralibungern, es bejist im Durchichnitt folgende Bufammenjepung: 3,6% iaures Rali, 4,2% ichmefeliaure Dagnefia, 2,1% Chlormagnefium, 20,2% Chlornatrium (Rochfala), 2,4% Gips und 3,1% Unlösliches. Es enthatt im Gegenjage jum Rainit 40,530/o reines Rali und nur 22,3% chlorhaltige Rebenjalge. Barantierter

Minbeftgehalt 40% Rali.

Es empfiehlt fich, für gartnerijche Rulturen befondere bas 40 prozentige Ralibungefals gu bermenden und von ben meniger reinen (weil gu viel Rebenjalze enthaltenben) Rohfalzen, wie Rainit, Karnallit 20., abzusehen. Für die Berwendung der K. in der Gartenfultur ist es ferner sehr wichtig, bag man im Boben für einen genugenben Raltgehalt forgt (i. Ralf). Es empfiehlt fich, bei Ralfmangel im Boben im Berbfte eine Ralfbungung bon etwa 6 kg Ralf (Attalf) auf 100 Quabratmeter zu geben und biefelbe alle 3 Jahre zu wieberholen. Anbererfeits ift die Birfung bes 40 progentigen R.s eine um fo beffere, in je verdunnterer Bofung es ben Bflangen geboten wirb. Dan bringt ju biejem 3wede bas Ralifals möglichft fruh, im perbft ober in ben Bintermonaten ober im zeitigen Grubjahr in ben Boben. Sat man verhaltnismäßig große Raligaben gu verabfolgen, fo giebt man medmäßig bie Salfte ber vorhergefehenen Menge im herbst und die andere Salfte im Fruhjahr ober portionsweise mahrend bes Berlaufes ber Begetation. Bon anderen falihaltigen Industrieproduften

1. Die Elutionslauge, welche bei ber Berarbeitung ber Rubenmelaffe auf Buder nach bem jogen. Elutioneverfahren als Abfallprobutt gewonnen wird und einen großen Teil ber mit ben Ruben in die Buderfabrifation gelangten, alfo bem Aderboben entzogenen Galge enthalt. In ber Glutionslauge fand Marder 87,09 % Baffer, 2,45 % Buder, 6,05 % fonftige organ. Subftanzen (Stidhoff 0,48 %,), 2,11 %, Kali, an organ. Säuren gebunden, 0,22 %, fohlenfaures Kali (3ulammen 2,38 %, Kali), 0,07 %, lalpeterjaures Kali, 0,56 %, Kochialz, 0,45 %, Arfalf.

ieien furg ermahnt:

2. Die Delaffeichlempe mirb bei ber Er-Bengung von Spiritus aus Melaffe als Abfallproduft gewonnen und enthalt famtliche in ber Melaffe befindlich gewesenen Galge. Gie ift baber ber Elutionslauge gang abnlich gujammengejest, enthalt aber mehr organische Stoffe als biefe. Ihr Raligehalt beträgt 1,61 %, ihr Stidftoffgehalt 0,404 %. Da Diefe beiden Fluffigfeiten faft immer nach Raummaß verfauft werben, jo fugen wir bier ben Behalt eines Seftoliters bei. Es enthalt ein beftoliter Elutionelauge 2405 g Rali, 505 g Stidftoff; Melaffeichlempe 1675 g Rali, 420 g Gtid-

ftoff, 15 g Phosphorfaure. 3. Die Schlempetoble wird burch Abbampfen und Gluben ber Delaffeichlempe erhalten. Bei biefem Prozeffe werben bie organischen Substangen gerftort (berfohlt), Die R. ber organischen Gauren in toblenjaures Rali (Bottafche) vermanbelt. Dan bat mit ber Schlempetoble ichon vielfach fehr gunftige Erfolge erzielt; jebenfalls aber find bieje nicht bebeutenber, ale biejenigen entsprechenber Mengen reiner R., welche lettere bagegen ben Borgug größerer Billigfeit befigen. - Litt .: Bolff's Dungerlehre, 13. Mufl.; Rumpler, Raufl. Dungeftoffe, 4. Hufl.; Dungung ber Bartengemachje mittelft fünftlicher Dungemittel; berf., Die Dungung gartnerifcher Rulturen, inebefonbere ber Obftbaume; Bagner. Unwendung fünftlicher Dungemittel im Obit- und Bemufebau, 4. Mufl.; Bog, Gartentultur.

Ralf. Schon in fruheften Beiten manbte man R. gur Berbefferung bes Bobens reip, gur Erhöhung ber Ernteertrage an, boch murbe erft im 19. Jahrhundert, b. h. mit Ginführung ber Chemie in die Landwirtschaft, Die Art ber Birtung besjelben miffenschaftlich erflart und fomit ber Weg gu feiner rationellen Unwendung gezeigt. Die Birfungemeife ift eine bireft und inbireft pflangenernahrende infofern, ale ber St. an fich ein notwendiger Pflangennahrungeftoff ift und er außerbem bie im Boben befindlichen unlöslichen Bflangennahrftoffe, befonbere bas Rali, loelich macht. Der R. hat bafifche (als gebrannter St. apenbe) Eigenichaften und ift baber imftanbe, eine ben Bflangen ungunftige faure Beichaffenheit bes Bobens (f. Sumus) aufzuheben; er eignet fich baber befonders fur faure Biefen. Der St. berbindet fich babei mit ben im Boben in freiem Buftanbe ent-haltenen Sumusfauren und bewirft babei unter Mitmirtung bon Bafterien eine raiche Berjepung berfelben unter reichlicher Entwidelung von Roblen-Boben wirft der R. gunftig ein, indem er fie gu einer energiichen Bilbung von Salpeterfaure bisponiert. G. Stidftoffbungung.

Die Birfung bes Res auf bie phniitalifche Beichaffenheit bes Bobens ift eine ahnliche, wie bie aller feinpulverigen Rorper, er berringert bie Ronfifteng besielben. Daber eignet er fich borguglich fur gaben Thonboben; letterer mirb burch eine ftarte Maufuhr loderer und burchlaffiger.

Im fraftigften wirft ber gebrannte St. (218-91.) er fann aber bei Canbboben auch zu energisch wirten. Bei Bermendung besfelben bilbet man aus ben trodenen R.ftuden Saufen auf bem Felbe und bebedt bieje mit Erbe; burch bie Feuchtigfeit ber Luft gerfallt in biefen Saufen ber R. ju einem feinen Bulber (indem er sich selbst loicht) und fann alsbann nach gehöriger Durchmischung mit ber zur Bededung benutten Erbe gleichmäßig über bas Jelb ausgebreitet und untergebracht werben. Die gange Dperation muß bei trodenem Better ausgeführt werben. ba bas R.pulver fich im Regen gu Mumpen bereinigt, beren Berteilung im Boben unausführbar ift. In R. brennereien fteben bem Bflangenguchter übrigens meift große Mengen von fogen. Staub-R., Abfall-R., ber fich felbft gu Ctaub gelofcht hat, fehr billig gur Berfugung; berfelbe fann bei ruhiger Luft und trodenem Better ohne weiteres vom Bagen gestreut werden. Gine andere Methode ift, ben gebrannten &. bireft burch furzes Untertauchen unter Baffer gu trodenem St.ftaub gu lofden und so auszubreiten. In ber neueren Beit wird ber Stud-R. vielfach grob gerfleinert und mit ber Majdine ausgeftreut.

Roblenfaurer M. wirft weniger energisch auf Die Bobenbestanbteile ein, ale gebraunter, ba ibm Die abende Eigenschaft bes letteren abgeht, auch enthalt er nur etwas über bie Salfte R. (ber Reft ift Rohlenfaure und Baffer). At fteine merben Ctto, Grundange ber Mgrifulturchemie; berf., Die in ber neueren Beit vielfach fur Dungungegwede

Bei ber Buderfabritation wird ein Abfallprobutt erzeugt, welches jum großen Teile aus tohleniaurem und Ag-R. befteht. Diefes tann injofern fehr gute Dienfte leiften, ale es neben bem R. noch gewiffe Mengen bungenber Stoffe organischer und mineralifcher Ratur enthalt (Phosphorfaure, Rali und Stidftoff). Man lagt biefen fogen. Scheibeichlamm langere Beit für fich an ber Luft ober im Romposthaufen liegen, mobei er gu einer feinfrumeligen Daffe gerfällt und alebann leicht ausgeftreut werben fann.

Uber bie angumenbenben Quantitaten bon R. 2c. laffen fich beftimmte Borichriften nicht geben; es empfiehlt fich jeboch, nicht gu viel R. auf einmal gu geben, jeboch bie Dungung mit R. haufiger, ungefähr alle 4 Jahre gu wiederholen. Für ichmere, bindige Bobenarten ober faure Biefen genugen meift 20-40 dz Ap. R. für 1 ha. In leichteren Bobenarten ungefähr bie Salfte. - Litt .: Orth,

Raff und Merget; i. a. u. Kalifalze. Rafkmerget, j. Mergel. Rafkmilc. Gin bemanrtes, burch Lofchen bon gebranntem Ralf und Bermifchen bes Breies mit Baffer bergeftelltes Mittel, Die Stamme ber Dbftbäume geiund zu erhalten und sie von Moos, Flechten, Giern, Raupen und Larven schädlicher Inselten zu reinigen, ist der Anstrüg ober das Bespripen mit K. im herbste ober zeitigen Frühjahre. Um bas nicht ichone Musjehen ber geweißten Stamme gu vermeiben, tann man ber Gluffigfeit

etwas Dfenruß gufegen.

Staffoxalat findet fich bei ber großen Dehrgahl ber Bflangen. Beim Stoffwechiel ber Pflangen tritt als Rebenprobutt faft immer bie felbft fur bie Bflange giftige Dralfaure auf und in ben Beweben mander Bflangen, g. B. ber Bolngoneen (Rhabarber u. a.), in beträchtlichen Mengen. Der als Bifarbonat von ben Burgeln in Lojung aufgenommene toblenjaure Ralt icheint baber bormiegend in ber Pflanze ben Bwed zu haben, bie giftige Dralfaure zu binden, wobei R. entsteht und bie Rohleniaure frei wirb.

Ralkfalpeter, f. Galpeter.

Kalmia (Beter Ralm gu Abo in Finnland, Schüler Linnés) (Ericaceae - Rhododendreae). Junnergrune, meift niedrige, icone nordameritanische Sträucher für heibeerbe. Blumen rot ober rötlich mit flacher, rabformiger Rorolle. Hur K. polifolia Wangh. (K. glauca Ait.) ift bei uns völlig bart. Blatter ichmal, oberfeite glangend buntelgrun, unterfeits blaulich. Bluht im April und Dai mit niedlichen blagroten, in topfformigen Dolbentrauben ftebenden Blumen. K. angustifolia L., bis 75 cm hoch, und die folgende find etwas empfindlich; blut vom Mai bis Juli mit dunkelroten Blumen, bie zahlreich und bicht gebrängt zwischen ben jungen Trieben erscheinen. Bon ihr giebt es mehrere Formen, die sich durch breitere Blätter, niedrigeren Buche zc. untericheiben und in ben Banmichulvergeichniffen ale K. media, K. hirsuta, K. pumila 2c. vortommen. K. latifolia L. (Fig. 442), aus bem füblichen Teile ber Bereinigten Staaten, ift Die von viel feinerem Geschmade ift, als in ber Ebene iconite Art ber Gattung. Birb ein bie manne- und im Guben. Borguglichfter Tafel- und Sandele-

fein gemahlen. In vielen Gegenden findet man bober Strauch, dessen bekrartige Blatter eine ichden, feinpulberigen tohlenfauren R., der ohne weiteres glangend bunkelgrüne Belaubung bilden und beffer auf ben Ader geschen werden tann (f. Mergel). prächtige, rollich-weiße Blumen im Zuni und Juli in reichblutigen, loderen Dolbentrauben an ben Spipen ber Zweige ericbeinen; auch wild gefundene



Jig. 442. Kalmia latifolia.

hubiche Formen find var. myrtifolia hort. und var. polypetala Sarg. - Bermehrung: Huefaat unter Glas. Der feine Camen ift wie ber ber Erifen gu behandeln; K. pumila macht reichlich Burgelbrut.

Rafmus, f. Acorus Calamus.

Kalopanax Miquel (kalos ichon und panax alles beilenb), Bracht-Ginjeng (Araliaceae. Oftafiatifche, fommergrune, fleine Baume ober bobe Straucher mit bicht bestachelten Stämmen und Bweigen: K. ricinifolius Miquel (Acanthopanax ricinifolius Done. et Planch, Panax ricinifolius Sieb. et Zucc., Aralia Maximowiczii v. Houtte: Blatter groß, langgeftielt, einfach, mehr ober weniger tief 5-7 Tappig; Dolben groß, 3 fach gujammen-gefett; einftammig ein febr eleganter, recht harter Colitarbaum.

Ratviffen bilben bie erfte Familie bes von Lucas erweiterten natürlichen Apfelinftems von Diel (f. Apfel). Gie find burchweg Zafelapfel im reinsten Ginne bes Bortes; folgende Gorten find bei ebetsen und ber Berbeitung wirdin na-bie ebetsen und ber Berbeitung wirdinglich 1. Fraas' Sommer-Ralvill, Antong Sept-Dit, großer, gesbischgrüner bis gentuischweiser, recht mobischmetender Sommer- und herbi-apiel. Naum kräftig, fruchtbar und deur-haft. 2. Roler Derbst. Kalvill (Ebetsdig, Roler haft. 2. Roler Derbst. Kalvill (Ebetsdig, Roler himbeerapfel), Cept .- Dft., großer, prachtvoll (auch unter ber Schale) rotgefarbter, namentlich ale Marttforte geschätter Berbftapfel. Baum fraftig und auf fruchtbarem Boben recht tragbar. 3. Gravenfteiner, Gept .- Nov., großer, gelber, rotgeftreifter, augenehm buftenber und belifater Commer- und Berbft-Tafelapfel, ber im Bebirge und im Rorben

apfel des Nordens. Baum fräftig, dauerhaft und Lage, Klima und Boden weniger emfindlich. — ungemein reichtragend, wenn auf fruchtbarem, Litt.: Apfel und Birnen (104 Farbendructafeln). ungemein reichtragend, wenn auf fruchtbarem, namentlich etwas ichwerem Boben. Barietaten : Roter Gravenfteiner, Gelber Gravenfteiner. 4. Gemurg-Ralvill (Geftreifter gelber Berbft-Ralvill), Cept.-Oft., prachtvoller goldgelber, farmefinrot geftreifter, gewurghafter, guter, boch mehr ale Bierfrucht bienenber Berbftapfel. Baum fraftig und giemlich reichlich tragend, wenn auf fruchtbarem Boben. 5. Beftreifter (roter) Berbit-Ralvill, Eft .- Deg., giemlich großer, ichon buntelrot geftreifter



Rig. 443. Beifer Binter-Ralvill.

Berbit- und Binterapfel. Baum bauerhaft und fruchtbar. 6. Belber Richard, Rob .- Jan., großer, weißlich-gelber, fehr wohlschmedender Binterapfel. Baum ziemlich fruchtbar, fraftig, bauerhaft und nicht empfindlich, wenn auf fruchtbarem Boben. 7. Roter Binter-Simbeerapfel, Dez -Marg, mittelgroßer, bufter geroteter und buntelrot geftreifter, fehr ebler, reich himbeerartig gewürzter Binterapfel. Baum faum mittel-ftartwachfend,

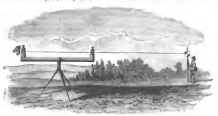
großer, prachtvoller Binter-Tafelapfel. Baum nicht febr ftart wuchfig, aber fruchtbar, wenn auf nahrhaftem und marmem Boben. Dehr für Zwergbaume geeignete Gorte. 9. Beiger Binter-Ralvill (Fig. 443), Rov.-Marg, großer, weiß-gruner, ipater prachtvoll weißgelber, foftlicher Binter-Tafelapfel, ben Diel mit Recht ben Fürften unter ben Apfeln nennt. Der Baum ver-langt geschütte Lage, warmen, tiefgrundigen, fruchtbaren und mehr leichten Boben. Dehr für

Dez.-Marg, giemlich großer, roter und fehr guter Binter-Tafelapfel. Baum etwas ichwachwuchfig, aber recht fruchtbar, wenn auf nahrhaftem, loderem und warmem Boben. 11. Garibalbi-Ralvill, Jan .-Mars, mittelgroßer, weißgelber, ichoner und guter

Rambium ober Rambialcplinder beift ber chlinbrijche Bilbungeberb aus teilungefähigen Bellen im Stengel ber Ommnofpermen und Difotnlebonen, welcher Die Berbidung besfelben bewirft. Das Rambium pfleat nach außen, ber Rinbe au, und nach innen, bem Solgforper gu, neue Elemente abaufcheiben, es bilbet baber nach außen fefunbaren Baft, nach innen feftinbares bolg. Geine periobifche Thatigfeit bedingt bie Jahresringbilbung.

Rameffie, j. Camellia japonica. Sammgras, f. Cynosurus cristatus.

Rampferdaum, f. Cinnamomun.
Aanalwage ift ein Instrument gum Nivellieren (Big. 444). Eine Messing- ober Biechröhre trägt 2 ober 3 Glaschlinder. Bernittelst einer Blechhulfe tann bie Rohre auf einem Stod ober einem breibeinigen Gufgeftell um eine fenfrechte Achie brehbar befestigt werben. In bie Rohre wird Baffer gefüllt, welches bei jeber beliebigen Stellung ber Röhre in ben Glascylindern gleich hoch fteht (nach bem Befet ber tommunigierenben Robren). Bu ber R. gehört eine 3 m lange Latte, auf welcher eine quabratifche Blechicheibe auf- und abgeichoben werben tann. Die Blechicheibe ift in 4 Felber eingeteilt, welche in verichiebenen Farben angestrichen finb. Der magrechten Mittellinie ber Scheibe entfpricht auf ber Rudfeite eine Darte gum Ablefen ber auf ber Rudjeite ber Latte angebrachten Centimetereinteilung. Um bie Latte angugielen, breht man bie R. jo, bag bie Latte und bie Glasculinder fuliffenartig hintereinander hervorsehen. Man bringt bas Auge hierauf in eine folde Sohe, bag bie Bafferfpiegellinien fich beden, und veranlagt bann ben Lattenhalter burch verabrebete Beichen, iehr groß werdend, nicht empfinblich, fruchtbar, die Scheibe an der Latte so weit hinauf- oder 8. Kalvill von St. Sauveur, Nov.-März, herabzuziehen, bis auch die Mittellinie der Scheibe



Borrgbaume, besonbers für Pal-metten und Robones ju ein-gischlenbe Corte. 10. Rober Binter-Ralvill, in die Liuie der Bafferipiegel fallt. Der Latteu-gischlenbe Corte. halter lieft barauf bie Lattenhohe ab und ruft fie bem Meffenben am Inftrument gu ober notiert fie. Die hierzu geeignete Tabelle entipricht berjenigen bes Rivellements mit bem Rivellierinftrument mit Fernrohr. Es ift gu beachten, bag Binterapfel. Baum gefund und auf fraftigen fich in ben Glascylindern 2 Strichte abzeichnen, Boben fruchtbar. 12. Aberslebener Ralvill- von benen der nutere den Wasserijeigel, der obere Camling, Deg. - April, vorzugliche beutiche Frucht ben burch Abhafion bes Baffere ant Glafe entvon mittlerer Größe, im außeren dem Beigen ftandenen Rand darstellt. Man erzielt gute Re-Binter-Kalvill sehr ahnlich, boch in Bezug auf jultate, wenn man einmal die oberen, dann die unteren Striche gum Bifieren benutt. Beibe Bifuren muffen biefelbe Ablefung ergeben.

Sanariengras, f. Phalaris canariensis.

Ranindenfraß, j. Sajenfraß.

Kannenipflangen, f. Schlauchpflangen.
Kantenischneben. Das K ber Wege in Landichtsgärten ist eine im Jahre mindestens zweimal wiedertehrende Arbeit zur Erhaltung der Wege in bere Breite und icharfen Begrenzung. Es geichfeht gewöhnlich mit dem Reinigen der Wege und eriobert viele Ansmertlanteit und geschichte Keiter, denn ichlecht ausgesibrt entstehen die bäslichten Vinien, und die Ausgeschlicht erkeiten das die Vinien, und die Kege verlieren nach und nach ihre gleichnäßige Breite. In seinen Jiergärten satz das die Aufenfanten an den Wegen häufig mit Bandeiten ein. In die Mehren bei deränkt sich das A. nur auf die Entsternung überhängenden Ergies wermittell der Entsellen falle

Antenflecher. Salbmonbformiges Inftrument aus Gufftahl mit angenieteter Gulfe und barin



befestigtem Solaftiel, welches jum Abstechen ber Rafentanten (i. Kantenschneiben) verweubet wird (Fig. 445). Gine zweite Form besteht in einer



Big. 447. Rantenfchneiber.

icharsgeichtistenen Gusstallichete, welche zwischen zwei ichweren guseisernen Bangen läuft und nur wenig Araftanitrengung ersorbert (Fig. 446). Bei einem dritten R. ist das Weifer an einer Balze befestigt, welche wie eine Rasenmähemaschine in Bewegung geiest wird Fig. 447).

Raolin, f. Thon.

Rapblumen nennt man verichiebene jubafrilanische Immortellen, besonders Helichrysum vestitum Less.

Kapistarität nennt man bie Fähigteit des Bahisten und anderer Füsisigteiten, in engen Röhren und Spalten emporzusteigen. Durch R. steigen die Klanzensätte in den Intercellulargängen und namentlich in den Geschen auf. Durch R. vierd das Gennembouasser des Bodens gehoden und werden so die deren Bodenschichigten von unten aus mit Feuchtigsteit verlogit (j. a. Boden).

Rappernftrauch, i. Capparis spinosa.

Rappffangen. Unter R. verfteht man biejenigen unferer Rulturpflangen, welche vom Stap ber guten hoffnung und überhaupt aus Gubafrita ftammen. Gie fteben ben Reuhollandern in vielen Begiehungen nabe und fonnen mit biefen in einem Bemachehaufe gnfammen fultiviert merben. Um befannteften find folgende Gattungen: Acacia, Agathosma, Boronia, Diosma, Erica, Leucadendron, Protea, Polygala, Coleonema, Phylica 2c., ferner gahlreiche Mnollenund Zwiebelgewächse, wie Agapanthus, Babiana, Eucomis, Haemanthus, Ixia, Lachenalia, Velt-heimia 2c. und Suffulenten Aloë, Crassula, Mesembrianthemum und Stapelia. Die ftrauchartigen R. verlangen eine jandgemischte Laub- und Heiberde mit etwas Lehm, im Sommer einen Standort im Freien, im Binter eine Durchschnittstemperatur von 5-7°C. Barme. Das Gemächshaus (fogen, Raphaus), beffen man fich gur Uberwinterung bedient, erhalt eine Tenfterneigung im Bintel von 30-400 und befommt Luftungs- und Beichattungevorrichtungen; feine Lage ift ungefahr west-öftlich. Da bie Pflangen mahrend bes Treibens gegen die Connenftrablen fehr empfindlich find, jo muß um biefe Beit beschattet und, wenn bie Temperatur im Binter + 70 C. im Chatten zeigt, reichlich geluftet werden, um die feuchtbumpfe Luft im Gemachshaufe zu entfernen. Gegofien wird mahrend bes Bintere wenig. Die Guttulenten tommen möglichft nabe an bas Licht auf trodene Stellagen ober Sangebretter, fowie im Freien auf befonbere trodene und fonnige Beete. Das Ausraumen ber Sanfer geichieht Enbe Dai, bas Ginraumen Anfang Oftober.

Aapfel oder K.frucht ist eine Trodenstuch, beren Fruchtgebale in regelmäßiger Weise aufveringt: meist geschiecht bieses mit Längsspalten langs des Klädens der Fäcker (ach spaltige oder loculicide R.). (Rig. 448), lestener längs der Bertwachsungsstäde der Scheidenwähde swand by altige oder septicide R.). An einigen Källen reisen die Scheidenwähde am Scheitel nach dem Grunde der K. ein sun and der ich eine fieder der kein scheiden klieden siehen fich die K. mit Deckeln sunderen Fällen öffinen sich die K.n mit Deckeln sundichnitten, Deckel-K., Pursichen, 3. Mohn (Löcher-K., poricide K.), oder es bilder sich größes Loch, 3. Michael (Ereubsässe), Michael is gespied Lock, Michael (Scheidenschaftlich), der es bilder sich gespieden lösiende K., Fig. 430), der schoider Scheidenvahl lösiende R., Fig. 450), dei Ereussässelich und der Valles der Lockschaftlich ist der Lockschaftlich und der Lock

rus, Paeonia, Eranthis) auftritt.

Saplelenfe (Dianthoecia cansincola), ein fleiner. gu ben Gulen gehöriger Schmetterling, beffen fechjehnfußige, gelbe, fpater erbbraune Raupe bie noch unreifen Camen ber Gartennelten und Lychnis-Arten ausfrifit.

Rapuginerareffe, f. Tropaeolum.

Raraffen ober Snaginthenglaier, nennt man mit Baffer gefüllt ju haltenbe, and Glas ober anderem Material bergeftellte Gefaße, auf melde man Snaginthen- und andere Blumengwiebeln fest, um diefelben ohne Erbe ju treiben. G. Hyacinthus.

Karbolineum wird hergestellt ans bem bei ber Gasfabrifation gewonnenen Steinfohlenteer und bient als tonjervierendes Unftreichmittel von Banholg.

Sarfsrube verbantt feine Entitehung bem Dartgrafen Karl Bilhelm von Baben-Durlach, welcher in dem die Rheinebene bebedenben Harbinalde einen Bobnfig gründete, "Carolsruhe". Der Grund-rig von Echlohpart und Stadt bilbet einen Kreis, beffen Mittelpunft bas Colog ober vielmehr ein bagugehöriger rechtediger Turm ift. Bon biefem

geben rabial 32 Strafen aus, bon benen 14 bie Steinftabt,

die übrigen die Laubitadt bilben. Gin Teil ber fraugofifchen Ginteilung bee Schlofigartens ift erhalten, ber größere bat

Big. 448. Dreiflappige fachinaltige Rapiel einer Vucca.

Fig. 449. bes Begerich.

Rig. 450. Scheihe. maubtojende Rapiel von Dipiotaxis.

landichaftlicher Anordnung weichen muffen. Gehr impofant ift ber ben Ubergang gur Ctabt bilbenbe Schlogplay. Daran ichließt fich ber großbergogliche botanische Garten von etwa 3,5 ha Große, von benen etwa 1,5 ha von ben reichen Gewachsbausbauten eingenommen werben. lich von bem 28 ha großen Schloggarten liegt ber Safanengarten, gegen Rorben ichließt fich ber etwa 4000 ha große Bilbpart an. Un ben Beranberungen bes uriprunglichen regelmäßigen Gartens und beteiligt gemejen: Barteninipettor Schweifert, geit. 1808, Gartenbireftor Benber, Gartenbireftor Maper, Gartenbireftor Pfifter. Gegenwärtig unterneben bie Unlagen gleich allen babijchen Sofgarten bem Sofgartenbireftor Graebener. Stadtijde Inlagen find ber Stadtpart und Stadtgarten, auf rinem ber Stadt gehörigen, ca. 20 ha großen, mit Balb bestandenen Gelande angelegt. Die Baumpflanzungen in ben Etragen nahmen 1897 eine Lange von 22000 laufenden Metern ein. - Ginen botanifchen Garten befitt auch die technische Sochidule, Raiferftraße.

Karnaffit, f. Ralifalge. Karotte, f. Dohre.

Sarren berichiebenfter Urt find im Gartenban unentbehrlich, Erd. R., um Erbe, Schlamm, Dunger 2c., gewöhnliche Schiebe-R., um Materialien aller Art ber-

beiguführen. Ron erfteren find beionbers bie aus ftarfem Gifenblech gefertigten, feitmarte (Seitenfipper, Fig. 451) ober nach

porn (Borberfipper, Fig. 452) au entleerenben M.

megen ibrer

leichten und be-

quemen Sand-

habung zu em-

pfehlen. Gute

Dienfte per-

richten auch bie



Rig. 451. Seitentipper.



Big. 452. Borberfipper.

in ähnlicher Form aus Solg bergestellten R. mit feststebenbem Raften. Große, zwijchen zwei hohen Bagenrabern laufende St., Die bis 0,4 cbm Material faffen, find auf ebenem Belande und breiten Wegen außerft

praftiich bermenbbar. Sarft, ein gum Umbrechen fehr feften ober gefrorenen Erbreiche ober gur Mlarung bes von Banm-



Fig. 453. Rarft.

murgeln burchjetten Bobens benuttes Wertzeng Fig. 453). Er mng einen feften Stiel und ein ichweres, ftarfes Gijen befigen.

Sartoffel (Solanum tuberosum L., Solanaceae). Es fann hier nicht ber Ort fein, bas Bange bes R.banes abguhanbeln. Bielmehr beichranten wir nne auf einige Bemerfungen über ben fruben Unbau ber R. im freien Lande. Bur Frühfultur ber St. bedarf es eines nahrhaften, nicht frifd gedüngten Bobene in warmer Lage. Dan ichreitet gum Legen des Saatgutes, sobald sich der Boden bearbeiten läßt, etwa Aufang April. Auf einen sehr wichtigen Umstand beim Andan von Früh-K.n fei hier hingewiesen, b. i. das Abwelfen ber Caat-fnollen. Schon im Januar werben die gur Caat bestimmten Grab-R.n an einen trodenen und warmen Drt gelegt, wo die Anollen allmählich abwelfen und gujammenichrumpfen, Die Reime bagegen fich an allen Angen furz und gebrungen entwideln. 3nr Pflanzzeit werben fie bann vorsichtig, ohne bag bie Reime abbrechen, in ber befannten Beise in Die Erbe gebracht. Die fo behandelten St.u liefern viel früher neue M.n, als die in gewöhnlicher Beife im Reller aufbewahrten. Wichtig ift auch Die Musmahl ber Gorten; empfehlenswert fur ben Bei ber Rraufelfrantheit breitet fich ber Laub-Garten find: Amerifanifche fruhe Rofen-R., reift faft gleichzeitig mit ber befannten Gechewochen-R., hat aber bor biefer ben Borgug großerer Tragbarleit. — Fruhe Blaue. — Biftor. — Alpha, rund, weiß, fehr fruh. — Goldball, Fleifch gelb, fehr mehlig, fein, mittelfruh. - Juwel, Gleifch weiß, ftarfereich, bon feinftem Beichmad. - Raijerfrone, ueu, fehr ertragreich, eine wohlschmedende Grub-R. für leichten Boben. - Magnum Bonum, fehr ertragreich, fein und wohlschmedend, - Litt.; ertragreich, fein und wohlichmedenb. -Berner, M.bau, 3. Mufl.

Rartoffelfafer, Roloradofafer (Doryphora decemlineata) (Fig. 454). Ein gu ber Familie der Blattfafer (Chrijomelinen) gehöriger Rafer von 1 cm Lange und 7 mm Breite, von langlich-rundlicher Geftalt und licht-gelbrötlicher Farbung. Auf jeder ber beiben Glugelbeden liegen 5 ichwarze Streifen und bas Bruftichild ift ichwarg punttiert. 3m Rolorado-Gebiete Ameritas ift er beimifch und bort, wie im gangen nordamerifauischen Freiftaate.



Gig. 454, Rartoffelfajer.

ale Rartoffelverwüfter gefürchtet. Durch Rartoffeliendungen ober in anderer Beife ift er von borther mehrere

Male auch nach Deutichland verichleppt worben, both gelang es ben Behörben fiete, ber Ausbreitung bes R.8 Ginhalt gu thun burch energisch burchgeführte Befampfungsmittel. Der R. erzeugt

im Laufe bes Commers mehrere Generationen. Die Rafer ber letten Generation überwintern in ber Erbe. Die biden, etwa 12 mm langen, orangegelben, ichwarzfopfigen Larven freffen gleich ben Die bon ben beutichen Regierungen angeordneten Bertilgungemagregeln bestehen u. a. darin, daß mittelft eines burch Betroleum genahrten Strobfeuers bas Rartoffelfrant abgebrannt und fobann ber Boben forgfältig burchgegraben wird, wobei alle Buppen ober im Ausfrieden begriffenen Rafer ausgelejen merben. - Litt.: "Achtet auf ben R.!" Farbendrudplafat.

Rartoffelkrankbeiten. Rartoffelu leiben am häufigften burch bie gewöhnliche Martoffelfrantheit (Blattfraufheit), Die burch einen Bilg (Phytophthora infestans) veruriacht wird und jich baburch fenntlich macht, bag bas Laub braune, erweichte, mit gang gartem, weißlichem Flaum umgebene Glede betommt und bald barauf ganglich brann wird und abftirbt. Die Anollen leiben einerfeite burch ben vorzeitigen Tob bes Laubes, burch beffen Arbeit erft Die Ruollen mit Ctarte gefüllt werben, jowie auch baburch, baf ber Bilg felbft in die Ruollen übergeht und bas Gemebe nuter Auflöjung von Starte braunfledig macht. E. Peronoipora-Bilge. - 3m Gefolge Diefer Brantheit, bieweilen aber auch burch andere Faftoren (3. B. Bafterien, Alchen) vernrjacht, tritt ber Rop (Rag- und Trodenfaule) auf, mobei bas Gewebe ber Muolle ichmierig erweicht und innerhalb ber geichloffen bleibenben Schale gu einem weißlich-gelben übelriechenden Schleime wird. -

forper nicht regelmäßig aus; Die Stengel ericheinen fprobe und glafig, Die Blatter fraus und mannigfach wellig verbogen; ber Anollenanfas und die Ausbildung ber Rartoffeln bleiben gurud, weil ber Lanbtorper nicht gennigend arbeitet und vorzeitig welf wird. - Der Schorf, ber namentlich bei bunnichaligen Corten auf gewiffen Boben fich einftellt, ift baburch charafterifiert, bag bie Morficbale ftellenweije franthaft verandert wird, indem fic Rungeln bilben, Die felten flach bleiben, fich vielmehr entweder vormolben ober aber tief einjenten. Die eigentlichen Erreger ber Erscheinung find tleine Lebewesen bes Bobeus. Witterungsverhaltniffe und Dungungen reip. Mergelung beeinfluffen bas Auftreten bon Schorf. - Der Grind ift Die am wenigften belangreiche Krantheitericheinung und besteht in bem Auftreten ichwarzbrauner, halbfugeliger ober abgeflachter fleiner Rruften auf ber Schale, Die unverlett bleibt. Dieje Rruften merben burch einen Bils, Rhizoctonia solani, erzeugt. -Das Durchwachjen und bie Rinbelbilbung find Ericheinungen, welche auf ploglicher Baffer. gufuhr nach langerer Trodenheit beruben. trodene Better bat Die Anollen nabegu gur Reife gebracht. Wenn nun eine Regenperiobe eintritt, behnt fich die Rartoffelfnolle nicht mehr in ihrer

fleine Knollen als beutige Auswüchje (Rinde-bitdung). — Litt.: Frant, Kampfbuch gegen die Schäblinge unferer Feldfrüchte. Rartoffelgwiebel, i. 3wiebel.

Sarnopfe (caryopsis) ift eine einfamige, trodene Schließfrucht, b. h. nichtaufipringenbe Frucht, beren Sulle mit bem Camen verwachfen ift (a. B. Grafer). Gie geht aus einem oberftanbigen Fruchtblatt beroor. Rafein, f. Broteinftoffe.

Bejamtheit aus, fondern die Mutterfnolle befommt

Raskaben find fünftliche Bafferfalle, bei benen bas Baffer über Stufen fällt (cascata - Sall). Raffaveftraud, f. Manihot utilissima.

Raffel befitt in bem bas Colof Bilhelmshohe umgebenben Barte mit ben berühmten Waffertungen eine Berle ber Gartenfunft (Fig. 456 u. 456). Der jepige Umfang ber Bilhelmeboher Anlagen beträgt nber 420 ha, welche fich lange bes Oftabhanges bes Sabichtswalbes erftreden. Der Grund gu ben heutigen Barfanlagen wurde unter Landgraf Carl von Seffen (1677-1730) um bas Jahr 1700 gelegt, im Unichlug an Die machtigen Bauten bes Riefenichloffes mit bem Bertules (Oftogon) und ben 60 m tief fturgenden Rastaden. Landgraf Friedrich II. (1760-85) fügte den Baffermerten die große Fontane hingu, welche jest eine Sohe von 51 m erreicht. Unter Landgraf Bilbelm IX., bem ipateren Kurfürften Wilhelm I. (1785-1821) wurde 1787 mit bem Umbau bes Chloffes gu feiner heutigen Beftalt begonnen und gleichzeitig die gangliche Umgeftaltung und Erweiterung ber Garten im landichaftlichen Stil in Angriff genommen. Die Lowenburg, eine Ritterburg mit Turnierplat und Burggarten, wurde erbant und Die Bafferffinfte wurden burch Die Teufelsbrude, ben Mquabuft, ein borguglich burchgeführtes Motiv, und ben unnatürlichen Steinhofer Bafferfall bereichert. Rurfürft Bilbelm II. erbaute bas große Pflangenhans und ließ ben nenen Wafferfall berftellen. Durch die reichen Ginführungen bon amerifanischen Beholzen unter Injel, beren Behandlung bie 3bee eines Frühlings-Landgraf Friedrich II. befist Bilhelmehohe eine bemertenemerte Cammlung auslandischer Baume, bejondere ameritanischer Giden in felten großen Eremplaren. In ben letten Jahrgehnten wurden bie Pflangungen noch wesentlich bereichert burch bie vielen Reueinführungen bon Baumen und Strauchern aus China, Japan, dem Amurgebiet und Kali-fornien. Der Part von Bilhelmebohe fteht unter Leitung bes Rgl. Sofgartners E. Birchow.

Dicht bei ber Stadt St. liegt eine andere hiftorifch intereffante Gartenanlage, ber fonigl. Auepart ober bie Rarisaue. Gine ehemals burch 2 Arme ber Ruda gebildete Znjel, wurde er schon Anfang des Bon städtischen Gartenanlagen sind zu er-17. Jahrh. durch Landgraf Moriy von Hessen ge- wähnen der Friedrich Wilhelm-Play, die Blumen-

gartens gn Grunde liegt. Gie geichnet fich burch eine reiche Sammlung von Alpenpflangen, Ericaceen, Anollen- und Zwiebelgemachien, fowie durch feltene Behölze aus. Auch einer großartigen Gruppe bon Picea nigra Link., var. Mariana hort. im Parte fei gedacht. Die Berwaltung fteht unter bem Sigl. Garteninfpeftor Junge.

Eine andere Schloggartenanlage, von Wilhelm VIII. und Friedrich II. herrührend, jest giemlich verfallen, ift Bilhelmsthal bei R. Der Bart von Schonfelb, ebenfalls bei R., in einem malbigen Thale gelegen, ftammt aus einer fpateren Beit.



Big. 455. Echlog und Teich in Bilbelmebobe.

reichen Bafferpartieen (nach einem Plane Lenotres?) anlegen ließ. Nach einem Plan aus dem Jahre 1742 enthielt er allerdings mancherlei Formen, welche von denen Lendtres abweichen und die Eigentumlichfeiten bes Rotofoftiles zeigen. Huch bas prachtige Marmorbad (1720 erbaut) ftammit aus ber Beit Raris. Unter ben folgenden Regenten, namentlich unter Friedrich II., murde ber eine Fulbaarm abgebammt und bie Anlage wejentlich erweitert. neueren Gartentunft umgeftaltet, wobei gahlreiche fonbers hervorzuheben ift ber Giebenberg, eine aber die Preife beständigen Schwaufungen unter-

ichaffen. Bur Bebentung gelangte er erft burch anlagen am Spohr-Dentmal, die Anlagen an der Landgraf Narl, welcher das Trangerieschoffe er-Beinbergsbrück, am Anhobe und und Anderen und baute und die anschließen Gartenaulagen und und ber Beinbergepart. Die Grundung einer Deputation für gartnerijche Anlagen erfolgte 1881; 1889/90 fand die Reneinrichtung ber Stadtgartnerei ftatt. Die Leitung ber ftabtijden Unlagen unteriteht bem Stadtgarteninipeftor Enbell. Die Bejamtflache ber ftabtijchen Unlagen betragt 17 ha.

Raffanie, f. Aesculus und Castanea vesca. Rataloge find bie bon Sandelsgartnern beröffentlichten Bergeichniffe ber bon ihnen gum Ber-Bon 1822-64 murbe bie Rarisaue im Ginne ber tauf gestellten Pflangen und Camen mit Angabe ber Breife und ber Bertaufe- und Lieferungebefremblandijche Gehölze angepflangt murden. Be- bingungen. Da bie Warenbestande, noch mehr Großhandler nitunter jahrlich mehrmale, Die Musgabe neuer Bergeichniffe erforberlich. Man untericheibet General- und Specialverzeichniffe, bon benen erftere eine Buiammenftellung aller von bem Beichaft geführten Bertaufogegenstände, lettere bloß die Beftanbe einzelner Dauptzweige bes Weichaftes, felbft einzelner Rulturen enthalten. Muf überiichtliche Darftellung Des Webotenen und im botanischen

worfen find, fo wird in jedem Jahre, fur Camen- Die Ramen berjenigen Danner anzugeben, welche Die betreffenben Species beichrieben und benannt haben, um baburd bie 3bentitat ber verzeichneten Bemachie au befunden, find gur Berudfichtigung fehr zu empfehlen. Es giebt jest immerhin ichon eine gange Angahl von Rin, welche in wiffenichgitlicher Sinficht einwandefrei, überhaupt mahrhaft umftergultig und babei oft reich illuftriert finb.

Rabden (amentum) ift ein meift hangenber Ginne forrette Biebergabe ber Ramen ift Blutenftand, welcher hinter gahlreichen Dedblattern

(Schuppen) fleine un-ansehnliche, meift nadte und eingeschlechtige Bluten tragt. R. finben fich bei Birten (Fig. 133, G. 112), Erlen, Bappeln, Beiben Amentaceen ober St.trager): auch bie mannlichen Blutenftanbe ber Buche, Sainbuche, Safel, Eiche, Raftanic werben ale R. bezeichnet, obwohl viele biefer als Abren oder Trauben begeichnet werben müßten.

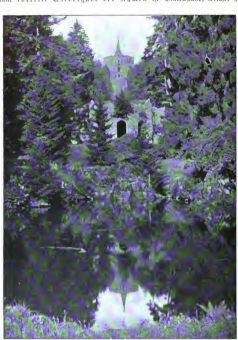
Rabenkraut, f. Teucrium Marum. Rabenpfotden,f. An-

tennaria. Kaulfússia amelloides Nees., f. Charieis. bem Mildiaft verichiebener Pflangen ber Apocynaceen, Euphorbiaceen und Moraceen gewonnen. R. liefernbe Baume find Ficus elastica, Urceola clastica, Cecropia peltata zc. St. wirb u. a.

auch in ber Binberei (j. b.) benutt. Kedróstis Medic. (kedrostis, bei Diokcoribes Rame ber weißen Beinrebe) (Cucurbitaceae). Gubafritanifces

Anollengewäche mit 2-4 m langen Trieben, 3-5 teiligen Blättern und fleinen, grunlichen Bluten. Früchte eirundlich-fegelformig, anfangs blaggrun, geftreift, reif orangerot. Bird troden und froftfrei überwintert

Meim, Neimling ober Embryo, ift die Anlage ber gufüultigen Pflanze im Samen der Blitten-pflanzen (Phanerogamen), welche fich aus der be-fruchteten Eigelle (Objore) (1. Befruchtung) der Samenaulage entwidelt hat. Die niederen Pflanzen Arnptogamen) haben feine Camen, fonbern Gporen. Bei ben Orchibeen u. a. bilbet ber St. ein bloges



Gig. 156. Raefabe unter bem Berfules in Bithelmebobe.

bei Unfertigung ber It. besonderes Gewicht gu legen, und im Dai an fonniger Stelle ausgepflangt. Die Berausgeber follten fich ftete flar machen, bag unrichtige Echreibweise ber Bflaugen- und Gortennamen bei ben Lefern bas Bertrauen auf Die Buverlaffigfeit bei Lieferungen erichüttern muß, und ichon aus Diejem Grunde rechte Corgialt bei Aufftellung ber Bergeichniffe bermenden. In Diefer Begiehung ift noch manches gu wunichen übrig geblieben. Die Dahnungen ber hierbei intereffierten Biffen. Gewebeforperchen ohne weitere Glieberung, meiftens ichaft, bei ben Pflangennauen Die Antoren, b. h. aber zeigt ber R. fcon im Camen Die Glieberung.

welche deutlicher nach der Reimung zu unterscheiden | Gingto und von Encadeen befannt, die scheinbar ift, als Anlagen ber Burgel, ber Achie und ber Blatter. In ber Regel ift ber R. mit 1 ober 2, ieltener mit mehr (bis 15) R.blattern (f. b.) perfeben. welche, von ben nach ber Reimung fich entwidelnben Blattern verschieden, bie Ernahrung ber jungen Bflange übernehmen. In Diefen Camenlappen liegt einer ber wichtigften Unterschiebe ber beiben Rlaffen ber bebedtjamigen Blutenpflangen ober Angiofpermen. Die Monototulen befigen nur ein einziges A.blatt, Die Difotnlen (ebenfo bie Onmnofpermen) beren zwei ober mehr. Gimeifreiche Camen haben meift bunne, blattartige Rotulen, nahrgewebslofe dagegen fehr dide Kotnien mit großem Gehalt an Startemehl (Leguminofen) oder an fetten Olen Gruciferen). Etwas unterhalb der Anjahftelle ber Romlen zeigt fich Die Anlage ber Burgel. bas Burgelchen (radicula), zwischen biefem und ben Rotulen liegt aber noch ein fleines Stengelftud, bas erfte Internobium ber Achie, welches bie Rotylen tragt (hupofotyles Glied ober Sypototyl). obere Ende ber St.achje, von ben & blattern bebedt, tragt bie Anlage ber erften Blatter: bas Anofpchen ober Feberchen (plumula). Das oberhalb ber K.blatter entwidelte erste Stengelglied heißt bas epitotyle Glied ober Epitotyl. Im Samen ift biefes entweber nur ichwach angebeutet ober ichon ale ein ober niehrere Blattchen erfeunbar.

Reimblatter, Cantenlappen ober Rotylebonen neunt man bie erften bei ber Reimung ber Camen ber Blutenpflangen in Die Ericheinung tretenben Blatter (f. Reim). Die Gestalt ber Camen-lappen ift febr mannigfach. Ginb biefelben bunn, io führen fie nur wenig Referveftoffe, welche bem Reimlinge bei ber Reimung jugeführt werben niuffen. Die R. entnehmen bann bie notigen Stoffe bem Rahrgemebe (f. b.). Fehlt bem Samen ein folches ober ift folches nur ichwach entwidelt, fo pflegen Die R. reich mit Rahrstoffen (Starte, gett, Giweißiubstangen) erfüllt gu fein. Die R. find bann meift fleischig ober knollig verdickt, wie bei ber Eiche, hajelnuß, Kastanie, Hullenfrüchten u. a. Die K.
entleeren sich bei der Keinung entweber unter dem Erdboden (hapogaeijche St.), ober fie treten über den Erdboben hervor (epigaeifche R.). 3m letteren Ralle ergrunen fie wie Laubblatter und aifimilieren unter Brofengunghme wie bieje. Die R. ber Roniferen find ichon im Camen ergrunt, bedürfen auch gum Ergrunen nicht erft bes Lichtgutrittes. Der Form nach find bie R. meift einfache Lappen mit gangem Ranbe. Un ber Spige mehr ober minder tief eingebuchtet find die R. vieler Eruciferen, auch vieler Convolvulaceen, ftart eingeschnitten gefägt find fie bei ber Linde.

Reimung nennt man bie Entwidelung bes int Samen enthaltenen Reimes unter bestimmten außeren Bedingungen und unter vorwiegender ober aueichlieflicher Ernahrung burch bie im Camen felbft aufgefpeicherten Referveftoffe. Mit ber Camenreife (f. Camen) fallt nicht immer bie Reimfähigfeit Bufammen; biefe fann ausnahmsweise bor ber Reife fich einstellen (Reimen unreifer Camen von Styphnolobium), felbft ichon in ber Frucht (Citrus), ober

reif fich bon ber Mutterpflange loelofen und bann erft burch bas Mustreiben ber Bollenichlanche aus ben in einer besonderen Bollenfammer aufbewahrten Bollenfornern befruchtet werben. Die Camenruhe ift bei verichiebenen Pflangen verichieben, aber auch bei Camen berjelben Pflange nicht gleich. merfliche Beranderung im Camen in ber Rubegeit ift bis jest nicht festgestellt, man vermutet jeboch, bag in ihm chemiiche Beranberungen vor fich geben, welche gur Loelichmadjung ber Referveftoffe ober gur Ginleitung ber R. Dienen. naturgemäßen Camenrube tritt oft auch nach erreichter Reimfähigteit eine Bergogerung ber St. (Reimverzug) ein, beren Urfache entweber in ber ichweren Quellbarteit ber Camenichale ober in ungunftigen Reimbebingungen liegt. Sartichalige Samen, A. B. Robinia, Cytisus Laburnum, quellen, felbft wenn fie bauernd feucht gehalten werben, auch nach Jahresfrift noch unvollfommen auf, bleiben aber feimfähig; es fann fo bie Rt. auf Monate bis auf mehrere Jahre hinaus verschoben werben. Werben bei folden Samen die harten Schalen angeschnitten ober geript, fo bag bas Baffer leichter eindringen tann, fo erfolgt die R. geitiger. Undere Ursachen des Reimverzugs find: geringe Feuchtigfeit, ungenugender Sauerftoffgutritt, ungunftige Temperatur zc. Unter natürlichen Berhaltniffen ausgefacter Camen tann unter Umftanben erft nach Berlauf vieler Jahre gur R. fommen, mabrend ein Teil besielben ohne Bergug feimt. Andere Camen berlieren ihre Reimfähigfeit febr fruhzeitig, ober biefe nimmt mit bem Alter febr ichnell ab (Bappel, Beibe). Berbftoffreiche (g. B. Gichelu) und ölhaltige Camen (3. B. Leinfamen) verlieren ihr Reimvermogen fruber als andere; am langften bewahren es ftartehaltige Camen. Um bas Reimen gu beichleunigen, wendet man verichiedene fünftliche Mittel an (f. Anteimen), welche bie Camenichale erweichen und bas Reimen vorbereiten; jolder Same, fogen. praparierter Came, ift als Sanbelsware im trodenen Buftanbe ju verwerfen. Er-fahrungsmäßig behalten bie Camen nachstehenber Bflangen ihre Reimfraft (Jahre): Dagnotien (0,0); Encabeen, Balmen (1/2): Ariftolochien, Rafteen, Erifen, Proteaceen, Roffaftanie, Steinbrech (1); Mhorn, Ranunculaceen, Baffervflangen (1-2): Amaryllis, Apfelfine, Asphobeleen, Bromeliaceen, Citrone, Umbelliferen, Liliaceen, Ctachelbeere (2); Rosen (2-3); Lippenblütter (2-4); Apocyneen, Ustlepiadeen, Baljaminen, Campanula, Euphorbia, Bentianen, Beranium, Sanf, Bribeen, Lobelie, Raute, Tropaeolum (3); Canna, Primelu (3-4); Rouipositen, Malvaceen (3-5); Begonien, Eruciferen, Uniterich, Papaveraceen (4-5); Grafer (4-8); Leguminojen (4-10); Detbe (5); Lein (5-6); Gurten, Kurbis (5-8); Gesneriaceen, Relfen, Drobancheen, Scrophularineen, Beilchen (6-8).

Reich (calyx) neunt man ben außeren Blattfreis ber Blutenbede (Berianth), besonders wenn biefer anders als die Rorolle gefarbt und beichaffen ift: meift ift er grun ober trodenhautig. Die Blatter bes Res (sepala) nabern fich im Ban oft ben tritt meift erft nach einer fürzeren ober langeren Laubblättern, find untereinander frei (freiblättriger Rubepaufe (Camenruhe) ein. Worauf Diefe Er- ober chorifepaler M., Fig. 457) ober miteinander deinung beruht, ift nur bei ben Camen von verwachsen (verwachsenblatteriger ober gamojepaler R., Fig. 458). Diefen letteren nennt man nach an, verließ ben bis babin üblichen frangofiiden bem Grade ber Bermadjung gegahnt, gejpalten ober geteilt. Der St. ift hinfällig (Papaver), abfallend (gewöhnliches Berhalten) ober bleibend (Quitte

u. a.). Bergrößert fich ber R. ober umhüllt er bauernb Die Frucht, jo nennt man

ihn Frucht-R., wie bei Hyoscyamus, Physalis Alkekengi u. a. Bei ben Rompofiten, Balerianaceen und Dipiaceen entwidelt fich ber St. ber Gingelbluten meift erft gur Grucht-



Freiblattriger Reld.

frig. 458. Bermachjenblattriger Reich.

reife in Form blattahnlicher, oft aber borften- und haarformiger, Die Frucht als Cchopf fronender Bebilbe (Saar-R., Saarfrone ober Bappus) (i. Rom-

Refferhals, f. Daphne.

Reffer-, Maueraffel (Oniscus murarius, Porcellio scaber 2c.), gur Rlaffe ber Aruftaceen (Arebetiere) gehörig, beichädigen junge, feimende, fowie fraftig vegetierende Bflangen aller Art, Blumen, Spalierobit 2c. Bon manchen Bogeln, bon Igeln, Spitsmäufen, Froichen und Eibechsen wird ihnen eifrig nachgestellt. In Gewächshäusern, Mistbeetfasten ze. vertilgt man jie, indem man ihnen Berftede, Die ihnen angenehm find, Rohrstengel, Schweinstlauen, Strobbunbelchen ac., ober folche, Die ihnen gugleich Rahrung gemahren, wie ausgehöhlte Rartoffeln, Mohren. Rurbisichnitte u. a. bietet. Dieje Gegenftanbe muffen öftere revidiert und auch die Blumentopfe von Beit zu Beit gehoben und die darunter borgefundenen Tiere vertilgt werben.

Kennedya Vent. (Buchter Rennedn, 1774) (Leguminosae). Ausbauernde Krauter ober Strancher Auftraliens mit 3., feltener 1. ober 5gabligen Blattern, großen Nebenblattern und roten ober ichwarzlich-roten, achielständigen Schmetterlingsbluten. Ralthauspflangen, im Commer im Freien gu fultivieren, 3. B. K. rubieunda Vent., Buten buntel-icharlachrot; K. prostrata R. Br. (K. Marryattae Lindl.), Bluten icharlachrot, am Grunbe gelb gefledt; K. nigricans Lindl., Bluten ichmargpurpurn. Berlangen fandige Laub- und Beibe-

erbe. Angucht aus Camen.

Rent, Billiam, Begrunder bes englischen Gartenftile, geb. 1685 in ber Grafichaft Dort, widmete fich anfange ber Dalerei, bis Lord Burlington, ber fein Talent für Gartenberichonerungen bemertte, ihn veranlagte, gur Baufuuft überzugeben. Er ichnf ben Benustempel gu Stome, ben Balaft bes Grafen Leicefter gu Solfham in Norfolf. Er legte ben immer junges Rraut gu haben, welches gu Rrauter-

Stil und führte ben natürlichen Bartenftil ein. Indem er Die Rejultate feiner fünftleriichen Studien von feinen Bilbern in Die bon ihm geichaffenen ober umgestalteten Anlagen übertrug, gelangte ber Baumichlag im Reichtum ber Formen und in ber Mannigfaltigfeit ber Farben jum erstenmale gu feinem bollen Rechte. Der Bellenlinie in der Laubgruppierung maß er eine noch größere Bebeutung bei, als ber bes Bobene. Wie Pope verlangte auch er, bag ber Charafter ber Anlage mit bem ber fie umgebenden Landichaft übereinstimme, jene nur einen verichonerten Teil berfelben barftelle. Er ftarb gu Burlington am 12. April 1748.

Kentla Blume (Diffionar Rent, 1825) (Palmae). Fiederpalmen, Areca fehr nahestehend, meift aus Reuholland und ben angrenzenden Inseln, vertragen baber eine Rultur im Ralthaufe ober temperierten Saufe und halten fich gang borguglich im Bimmer. K. Canterburyana F. v. M. bet große, ausgebreitete, gefieberte Blatter bon ovalem Umriffe, mit 7 Baaren bangenber, linealer, ibiger, bis 20 cm langer Fieberblatichen auf glattem, friel-



Fig. 459. Kentla Baueri.

rundem, fanft gebogenem Stiele. — K. (Areca) Baueri Endl. (Fig. 459), Iniel Norfolt, mit robustem Stamme; Blatter gesiedert, vieljochig. Rieber ichmal, linear-langettlich augeipitt: Beeren eirundlich, glangend. - K. sapida Mart. (Areca), Infel Rorfolt, Stamm mehrlos, 6-7 m bod: Blatter gefiebert, linear-langettformig; Rippen und Spinbel blutrot. - K. Belmoreana und K. Forsteriana f. Howea. Ruttur f. u. Balmen.

Rerbel, Gartenferbel (Anthriscus Cerefolium Hoffm., Umbelliferae), Ginjahrige aus Gubeuropa, mit 2-3 fach gefiederten, aromatifchen Blattern. Gine Spielart, ber frausblattrige R., macht eine Bermechfelung mit bem Gartenichierling unmöglich. Man faet ben R. bas gange Jahr hindurch in Abstanden bon 6-8 Bochen, um Garten von Renfington, ben von Claremont u. v. a. inppen beliebt ift. - Wenig gebrauchlich als Speifewürze ist der spanische oder Suß. M. (Myrrhis im Aufi. Für ein 8—10 m langes Beet gebraucht oderata Scop.), dessen Beschmad besigen (baher Anis-R.). Diese Beschmad besigen (baher Anis-R.). Diese Berobots, i. Luftholz. Art ift perennierend und lagt fich auch burch Teilung vermehren. Die Pflanze ift jedoch in rauben Wegenden gegen unfere Binter empfinblich.

Rerbefrube (Chaerophyllum bulbosum L.) Rig. 460). Diefes in Deutschland heimische 2 jahrige Dolbengemache gebort gu ben feinften und ichmadbafteften unferer Burgelgemuje. Dabei ift es auch febr nabrhaft, benn bie Rube enthalt gegen 35% Die St. gebeiht vornehmlich in Trodeniubftang. loderem, ja fandigem Boben, ber nicht gang frijche Bungung erhalten barf. Dan baut fie beshalb am beften in zweiter Tracht. Die Lage bes Terrains braucht nicht gang frei und sonnig gu fein. Der weientlichste Buntt bei ihrer Rultur ift ber, bag ber Camen im Berbfte (September-Oftober) gefaet werben muß, wenn er feimen foll. Angerbem muß er frifc, von ber Ernte besielben Sommers iein. Derfelbe wird auf 1,30 m breite Beete, entweber breitwurfig ober in Reihen von 25 cm



Fig. 460. Rerbelrube.

Entfernung, flach gefaet. Rach ber Caat wird bie Beetflache etwas angebrudt ober gewalzt, ba ber Samen gur Reimung eine anhaltenbe, gleichmößige Geuchtigteit braucht. Die Reimung selbst erfolgt gelig im Fruhjahr. Die weiteren Aufturarbeiten erftreden fich auf bas Berbunnen ber ju bicht Ketenben Pflanzen, Reinhalten und Lodern bes Bobens. Bis zum Juli ift die Entwickelung der Rübchen vollendet. Das Kraut fängt dann an zu welfen und ftirbt allmählich ab. Gewöhnlich werben Die Rubchen erft Ende Auguft ober Anfang Geptember aus ber Erbe genommen und bann im Reller in trodenem Canbe für ben Bintergebrauch aufbewahrt. Die größten Rubchen haben eine Lange von 8-10 cm und etwa Daumenbide. Die fleinen, hafelnuß- ober nur erbfengroßen Rnollden tonnen, wenn fie eine gang runde Form haben, jur Beiterfultur benutt werben. Gie merben im Oftober in 25 cm weiten Reihen 2 bis 4 cm tief und 5-8 cm voneinander entfernt baben, ift es geraten, flets einige Pflanzen zur ansungeptlangen gan bei ber Bimbelicheide. Entwidelungsgeschichtlich ift die K. baben, ift es geraten, stets einige Pflanzen zur als innerste Schicht ber Rinbe (bes Periblems)

Kermesbeere, f. Phytolacca. Kermesinus, farmoifinrot.

Rernhaus nennt man bei ber Apfelfrucht ben bom Fruchtfleische umgebenen, que bem meift funffacherigen Fruchtinoten entftanbenen Camenbehalter. Bebes Gach ift mit einer pergamentartigen Saut überfleibet und enthalt 1-2 ober viele Camen. Das R. wird anfange in ber Mitte burch zweierlei Arten bon Rellgewebe ausgefüllt, von benen bas eine, großmafchige, von einem bichteren umgeben wirb. Erfteres verichwindet in nicht wenigen Gallen

lung ber Frucht, unb es entiteht bann ein leerer Raum (offenes R.). In Diejem Falle pflegen fich bie reifen Camen abgulofen unb liegen bann frei in ber Söhlung (Rlapperapfel). Meiftene aber ift das R. geichloffen. Sernobft. Unter biefen Begriff fallen alle gur Familie ber Pomaceae gehörigen Obstarten, Apfel, Birne, Quitte, Difpel und Speierling; Dieje find burch bie fogen. Apfelfrucht daratterifiert, eine fleischige Scheinfrucht, in welder bie Camen (Rerne) in Rachern liegen, Die mit einer bunnen, pergamentartigen Schicht

bis gur Bollentwide-

ausgefleibet finb. G. Rernhans. Rernpilge, f. Bhrenommceten.

Rernicheide Endobermie, auch mobil Bleromicheibe nennt man eine bei vielen

unterirbischen Pflangenteilen, fo nautentlich bei ben



Fig. 461. Kerria japonica

Burgeln und Rhigomen ber Monofotnlebonen auftretenbe einichichtige Bellenlage, welche oft aus fehr, ftart verbidten Barenchymgellen beiteht. Gie ift haufig auf bem Querichnitt burch bie betreffenben Bflaugenteile ichon bem blogen Huge fichtbar als eine garte bunfle Grenglinie (Schupicheibe). In vielen Gallen bleiben die Bellen ber St. gartwandig und laffen bann iufolge teilweifer Bertorfung ihrer Rabialmanbe auf biesen im Querichnitte Die jogen. Caspary ichen Buntte erteunen. Führen Die Bellen ber. M. Starte, so heißt Die R. eine Starteicheibe. Da fie Die ausgestedt, im übrigen wie bie Camlingepflangen Leitbundelregion umgrengt, heift fie auch wohl

Kérria japonlea L. (Corchorus japonleus Thby.) (1804 vom Gärtner William Kerr eingeführt), Manerrößchen Kosaceae-Kerriene). Sehr hübicher Jierltrauch aus Japan (Kanuntesstrauch, Fig. 461). Die grünnen, gestrachen, martigen Jweige sind nicht von langer Dauer, erneuern sich aber aus dem Butzelstode. Die ichari gesägten Blätter bilden eine hübiche Belaubung; die größte Jierbe des Gehölzes sind jedoch die schöpel gesten, meist gesülten Blumen, die frühzeitig ericheinen und iehr lange aubauern. Eine Hormachwildigt und daher meist von stranthaftem Aussiehen. Vermehrung durch Leitung oder stautige Erecksienen under Mussiehen. Vermehrung durch Leitung oder stautige Erecksien unter Glas.

Reffel. Diefer ift ber wichtigfte Teil einer Beigung, bejonbers einer Warmwafferheigung (i. Beiganlagen). Die R. alterer Rouftruftion, welche faft ausnahmelos ans einem eifernen Cylinder mit boppelter Banbung bestanden, swijchen welcher fich bas Baffer befand, mahrend im Innern ber Feuerungeraum lag, befagen alle ben Gehler bes tragen Beigens bei großem Roblenverbrauch. Der Beigeffett wurde fpater burch bie Unbringung bon Gieberohren verftarft, Die Große bes Reffels nach Doglichfeit beichrantt; auftatt ber liegenden Form wurde Die aufrechte vorgezogen; burch Anbringung von Gillvorrichtungen murben Dauerbrenner eingeführt, mabrend bas Enftem ber Ginmauerung ber St. nunmehr gang bermorfen ift. Comit fonnen wir wohl fagen, bag die heute fabrigierten R. aller Spfteme billigen Unfpruchen genugen, ohne behaupten gu wollen, bag fie nicht mehr berbefferungefähig maren. Der befte R. wird immer berjenige fein, welcher beim geringften Berbrauch an Feuerungematerial den ftartften Beigeffett erzielt, fich leicht reinigen, leicht bedienen und bei auftretenben Schaben leicht reparieren lagt.

Reffelbaum. Gine früher mehr ale jest beliebte Form bes Obftbaumes, Die feine bejonderen Borguge hat und lediglich bes hubichen Mussehens megen gezogen wird. Um beften eignen fich biergu Apfelund Bflaumenbaume. Bas man gewöhnlich Becher., Rorb- und Basenbaum neunt, find nur leichte Berichiebenheiten in ber Form, und bie Sauptjache bei allen Diejen Modifitationen befteht unr barin, bag die Rrone hohl und ber Ginwirfung ber Atmofpharilien offen ift. Behufs ber Bilbung eines R.es läßt man brei fur bie Form bestimmte Zweige am Stamme 30-40 cm nber bem Boben fteben, Die in giemlich gleicher Sohe nach 3 Geiten bin gezogen werben. Gie werben mittelft angebnubener Stabe (Steifen) faft magerecht gehalten nub erft an ber Spipe fenfrecht gerichtet. Beim Schnitt im nachften Jahre werben biefe Afte auf 30 cm Lange gurudgeschnitten. Un jebem Afie bilbet man baburch 2 Bweige, gufammen aljo 6, die man mit Silfe von Drahtreifen von gleicher ober, wenu man einen vafenartig gedwungenen Umrif bezwedt, von ungleicher Große in die gewünichte Stellung gu bringen fucht. Bei 6 Bweigen giebt man ber Sochstammfrone eine Weite von 60 cm bis 1 m, bem Rieberftamm eine folde bon 1,80 m Umfang und 60 cm Durchmeffer. Beabfichtigt man eine großere Form gu ergieben, wird genau wie im Borjahre wieber eine Teilung ber Mite 30 cm über ber früheren vorgenommen.

Kérrta Japonlea L. (Corchorus japonieus | wodurch man 12 Kite ethält. Eine jolche Form ibg.) (1804 vom Gärtner William Kerr einge- muß 3,60 m in Umfang und 1,20 m im Durchhrt, Manerrößchen (Rosaceae-Kerrieae). Sehr | messer eighalten.

Kewensis, aus Rem (f. Remgarten).

Remgarten. Der Bart von Reiv und ber Bohnift, Kew-house genannt, gehörten gegen die Mitte bes 17. Jahrh. einem gewissen Bonnet und tamen gegen 1730 in den Besit der föniglichen Familie. Die Gärten umsaften damals ca. 100 ha.

1759 murbe Niton gum Direftor ber R. ernannt, welcher die bort fultivierten 5600 Bflangenarten in einem beschreibenben Rataloge verzeichnete, ber 30 Jahre fpater in besonderer Ausgabe als Hortus Kewensis beröffentlicht murbe. 1761 erbaute Chambers bie Drangerie, in welcher jest bas Geholg-Mujeum aufbewahrt wird, und ben jogen. Connentempel, ber bon Platanen und Cerris-Gichen umgeben ift, welche feitbem riefige Dimenfionen erreicht haben. Unter feinem Cohne und Rachfolger wurden die Pflangenfammlungen ber R. burch zahlreiche Gemachse vermehrt, Die bon Coot, Gir 3. Bants, Allan Cunningham, Bowie und Maffon zc. auf ihren wiffenschaftlichen Reifen gefammelt murben. Unter ber Unregung bes Direftore John Emith erhielt Rem neuen Glang gegen Geine befinitive Bestimmung fur Studium und Rultur ber Bflangen und fein öffentlicher Charafter batieren erft bon 1840, ale bas Barlament ben von Lindlen vorgelegten Organisations plan genehmigte. Das Areal war Eigentum ber Königin Bittoria, bie es bem Staate für biefen 3med überließ. Gir William Goofer murbe 1841 jum Direftor bes Inftitutes ernaunt. Um biefe Beit beftanden bie R. aus bem urfprünglich jum Balafte gehörigen Areal, bem eigentlichen botanifchen Barten, bem Ronigl. Ruchengarten und bem Arboretum. Rorben bes botanischen Gartens befand fich Die alte Refideng bes Ronigs von Sannover, Die jest gur Aufbewahrung ber Berbarien und ber Bibliothet bient, und im Guben ber alte Dambirichpart, 150 ha Biefen bestebend mit einzelnen ichonen Baumen, in beren Ditte bas von Georg III, errichtete Observatorium fich befindet. Rach und nach anberten fich biefe Berhaltniffe; ber Ruchengarten wurde in einen Luftgarten umgewandelt, Die Konigin trat einige Pargellen ab, welche in unangenehmer Beife bie Garten burchichnitten und auf benen nach und nach bas große Palmenhaus, andere Gewächshäufer und endlich 1861 der große Wintergarten errichtet wurden. Beiterer Zuwachs und wesentliche Beränderungen fanden von Jahr zu Jahr ftatt. Begiger Direttor 28. Thifelton Dper (j. b.).

Riebincierofume, f. Fritillaria Meleagris.

Riefer, i. Pinus.

Ries, j. Boben und Erbarten.

Riosk, ein sommerliches Gartenhauschen in orientalischem ober maurichem Siil. Reuerdings bauen Eisenwarensabriten solde hauschen aus Trads ober dinnem Balgeifen. S. a. Gartengebaude.

Kircher, Ostar, Dr., Prof. an der landw. Atademie in Hobenheim bei Sintigart, geb. am 5. Juli 1851 in Bressau. Hauptwerfe: Krantheiten und Beichäbigungen unjerer landw. Kulturpflangen. Attadber Krantheiten z. unierer landw. Kulturpflangen. Kirsche, Kirscheum. Gattung aus der Abeteilung des Steinobsies (j. Prunus), Familie der

Rojaceen. Die fultivierten R.n ftammen von folgenben 3 Sauptarten ab: 1. Guffiricbaum, Prunus Avium L. (Cerasus avium Mnch.). In Europa verwildert, mabricheinlich in Rleinafien beimijch. Stattlicher Baum mit ftarten, quirtformig geftellten Aften, großen, hell- ober mattgrunen, ichlaff überhangenden Blattern. Fruchte füglich, flein, fcmarglich ober gelblich. Dies ift bie Stammart unferer fultivierten Gug-R.n (Berg- und Anorpel-A.n). 2. Baumweich fel (Blas-R., Cauerfirschbaum mit giemlich großem , furggeftieltem Blatte), Prunus Cerasus L. Bahricheinlich aus Rleinafien ftammenb. Rleiner Baum mit fteifen, aufrechten Aften, mittelgroßen, fteifen, glangend buntelgrunen Blattern und fauerlichen Früchten. Es ift bies bie Stammart ber Glas-A.n und Cupweichfeln. 3. Ctrauch weichiel (Cauerfirichbaum mit fleinem Blatte), Prunus acida Dum. Rommt in manchen Gegenben Teutichlande und Belgiene verwildert bor und ift die Stammart ber Beichfeln und Amarellen. Bon Ratur nur ftrauchartig machiend und Auslaufer bilbend, lagt fich bieje Art fünftlich burch ben Schnitt ober burch Berebelung gu Sochftammen ergieben. Die Afte find meift übergebogen, Die fleinen Blatter fteif, fest, duntelgrun, glanzend, die tleinen Früchte ziemlich sauer. Gine Form hiervon ist der bluteniproffende Ririchbaum, Prunus semperflorens Ehrh., auch Allerheiligen-R. genannt.

Der Ririchbaum mar ichon im Altertum ale Obftbaum befannt und wird bon Theophraft, Blinius u. a. ermahnt. Lucullus brachte ibn im Jahre 73 v. Chr. aus ber Stadt Rerafus (Bontus) nach Rom.

Die gablreichen Gorten, welche wir jest befigen, find bon berichiebenen Bomologen inftematifch eingeteilt worben. Allgemein im Gebrauch ift bie Einteilung bes Freiherrn v. Truchfeß, welche auf ber Abstammung bon ben obengenannten Arten, auf der Farbe ber Frucht und bes Gaftes, fowie auf ber Beichaffenheit bes Gleifches beruht.

Den 10 Truchjeg'ichen Rlaffen hat Lucas noch zwei weitere hinzugefügt, um barin einige hybride An unterzubringen. Die Ubersicht über bas Truchieg-Lucas'iche Suftem ftellt fich bemnach folgenber-

maken bar:

I. R.n aus bem Guß-Ringeschlecht. 1. Fam .: Edwarze Berg. R.n, Gaft farbend, Bleifch weich; 2. Jam .: Schwarze Anorpel - R.n, Gaft farbenb, Beich felt: 3. Ham.: Bunte Herz-k.n. Such justen, Beich felt: 3. Ham.: Bunte Herz-k.n. Saft nicht fabend, Reich felt.

Bein: Welbe Herz-k.n. Saft nicht fabend, Reich felt: 5. Jam.: Gelbe Herz-k.n. Saft nicht fabend, Reich welch.

Beit nicht fabend, Fisch. Gelbe Knorpel-K.n.

II. Rin aus bem großblatterigen Cauer-Ringeichlecht. Baumweichfeln. 7. Fam .: Gußweichieln, Gaft farbend, Saut buntel; 8. Fam .: Glas.R.n. Gaft nicht farbenb, Saut hell.

III. Rin aus bem fleinblatterigen Cauer.Ringeichlecht. Strauchweichfeln. 9. Fam .: Beichfeln, Gaft farbend, Saut buntel; 10. Fam .: Amarellen, Gaft nicht farbend, Saut hell.

IV. Sybride R.n. 11. Fam .: Salb. R.n ober hubride Sus R.n, Buche füßtirichenartig, Frucht meichfelartig: 12. Fam.: Salbweichfeln ober bubride Cauer.R.n, Buche jauerfirichenartig, Grucht füßtirschenartig.

Die Ordnungen werben nach ber Form bes Steines gebilbet, ob a) runblich, b) eiformig ober jugefpist ober c) langlich, oval. Huch nach ber Reifegeit werden Die einzelnen Gorten unterschieben, man bezeichnet fie nach ber 1., 2., 3., 4., 5. und 6. Boche ber Ringeit.

Die Gug-Rin werben burch Beredelung auf Gamlinge ber gemeinen Bogel-A. vermehrt; badfelbe ift bei bochftammigen Cauer-Rin ber Gall.

Bwergftamme erzielt man burch Berebelung auf Camlinge ber gewöhnlichen Beichiel- ober Dahaleb-R. (Prunus Mahaleb L.), nieberftammig befonbere an Spalieren ergieht man lediglich Sauer-R.n. Litt .: Farbige Abbilbungen ber empfehlenswerteften M.n-Corten in Deutsche Bomologie. Berausgegeben von 2B. Lauche. Banb: R.n und Pflaumen.

Rirfoffiege, f. Obfimaden. Rirfoforbeer, f. Prunus. Kitaibella vitifolla Willd. (Projeffor P. Kitaibel in Best, gest. 1818) (Malvaceae). In Ungarn ein-heimische perennierende Malve, bis 2 m hoch, mit gelappten, bem Beinlaube ahnlichen Blattern und bon Juni bis Ceptember mit achielftanbigen, großen, weißen Blumen. Gebeiht in gefundem, tiefem Boben und in warmer Lage; auf Rabatten und in Gruppen von guter Wirtung. Im Fruhjahre in Schalen gu faen, ins Band gu pitieren und im Berbfte auf ben bleibenben Stanbort zu pflangen. K. v. Lindemuthiana hort. Haage et Schmidt ift eine von Garteninfpettor Lindemuth-Berlin neuerdings burch Bfropfung von Abutilon Thompsoni auf K. vitifolia gewonnene gelbmarmorierte Sybribe.

Alatichmoon, f. Papaver Rhoeas.

Rice, f. Trifolium. Kleinia L. (Botanifer J. Th. Rlein, 1730) (Compositae). Fleischige, ausbauernbe, halbstrauchige Gemachse, welche jest vielfach mit Senecio vereinigt werben, mit fleischig leberartigen Blattern, Diefe meift gangrandig ober gelappt-fieberipaltig, oft nur Die Stengelglieber, nach bem Abftogen ber Blatter, borhanden. Bisweilen find biefe gegliebert und erinnern an manche Rafteenformen. Blumen flein. gelb ober fcmubig weiß, in Ropfchen, welche fur fich taum einiges Interesse haben. — Die auf-fallenberen Arten find: K. articulata Haw., K. neriifolia Haw., K. ficoides Haw., K. repens Haw. (gern für Teppichbeete benunt), K. Haworthii DC., K. fulgens Hook. fil. (burch ichone ginnoberorangerote Blumen ausgezeichnet). Man tultiviert biefe Arten im Glashaufe bei + 5-7° C. in loderer, mit bem 4. Teile Flussjandes vermischter Lauberbe, begießt fie maßig, im Winter mit großer Burudhaltung, und ftellt fie im Commer ine Freie auf eine bebedte, fonnige Stellage. Bermehrung burch Stedlinge ober Schöflinge.

Aletter- ober Alimmpffangen. icheiben 4 besondere Rletterweisen. Die erfte befteht barin, bag bie Pflange, aller Greiforgane entbehrenb und nicht windend, fich barauf beichränft, ihre Zweige mit benen benachbarter Bewachse gu mijden und fich babnrch gu ftugen, ber fogen. flechtenbe Stamm nach Rerner; fo Loniceren und Brombeerftraucher. Die zweite ift bas Rlettern burch Ergreifen, wenn bie Bflange in benachbarte Zweiggruppen einbringt und fich hier mit bilfe von Greif- ober Bidelranten befestigt, wie Weinftod, Paififloren, Widen;

Clematis flettert mit ben Blattftielen. Die britte Beije gu flettern ift die Umichlingung in der Rabe befindlicher Bemachje ober fonftiger Stupen, meift von ber Linten gur Rechten (botanifch: lints windend); diefen windenden Sabitus befigen bie Winden, Die Gartenbohnen, ber Sopfen u. a. m. (Schlingpflangen, f. b.). Gine vierte Rletterweise ift Die Unlehnung lang geftredter Stengel an ihnen erreichbare feste Gegenstände, 3. B. an Baumftamme, Feljen, Mauern 2c., um fich an ihnen mit hilfe bon Rlammerwurgeln festguhalten. Dies ift ber Rall bei bem Epheu unjerer Balber. - Rerner, Bilangenleben I, 631, untericheibet Die flimmenben Ctamme in 5 Gruppen: 1. flechtenbe, 2. gitterbilbende (felten, 3. B. Rhamnus pumila, an Ralffelfen ber Alpen), 3. windende, 4. rantende, 5. fletternde. - Die R. fpielen im Raturhaushalte eine bebeutiame Rolle. In ber gemäßigten Bone find fie aber in ber Dehrzahl nur Krauter mit ausdauernden Burgeln. Das Maximum ihrer wo sie in ihrem größten Teile Gehölze sind. Her Kundroialzone, wo sie in ihrem größten Teile Gehölze sind. Hier füllen die R. die von den Bäumen gelassenen Bwijchenraume aus, fteigen bon einem gum anberen, verflechten mit eifenfeftem Tauwert gange große Balblomplere zu einem undurchbringlichen, auch ben mutenbften Sturmen Biberftand leiftenben Bangen. Go bilben fie ale Lianen (f. b.) ben bervorftechenbften Charaftergug bes Tropenwalbes. Sier ftellen faft alle natürliche Pflangenfamilien fletternbe Arten, felbft Balmen (Calamus, Daemonorops u. a.), beren ichwache, gabe, ichmiegfame Stamme bon Baum gu Baum laufen und oft eine Lange von niehr als 100 m erreichen. - In ben Garten nehmen bie R. befanntlich eine wichtige Stelle ein. Litt .: Rerner bon Darilaun, Pflangenleben.

Alima. Das R. hat von jeher großen Ginfluß auf ben Stil und bie Einrichtung ber Garten ge-habt und wird ihn immer haben. Der Gublander fucht Schatten, Ruble und Rube, Die er unter hoben Baumen und bei fpringenden Baffern findet. Gewohnheit und Site berhindern weite Bange. Der Bewohner bon Gegenden mit gemäßigtem R. hat bas Beburfnis nach Bewegung im Freien, Die er im Barte findet ober im Balbe fucht. Aber auch in Diefen Wegenden unterscheiben fich die Bewohnheiten und Bedürfniffe ber Boller und Lander. Das fonnenarme England berlangt weite Rajenflachen mit wenig Schatten, bas von ber Sonne mehr begunftigte Festland viele walbige Partieen, wodurch die Rafenflachen verfleinert merben. Der faltere Rorben Europas bat an feinen langen beißen Commertagen vielen Schatten notig, aber gu anderen Beiten auch Schut burch bichte Bflangungen gegen die ichneibenben Binbe. In der Geefüfte ift es zuweilen notig, felbft bie Husficht auf bas Deer burd Baume ju verfperren, um ben Garten gegen Sturme gu ichuten. Ginen großen Unterichied bewirft bas R. auf die Wahl ber angupflangenben Beholze und Blumen. Um dies zu erfennen, braucht man nur die Garten Englande, Frantreiche und anderer Gegenben mit milberem R. mit benen in Rugland gu vergleichen, wo felbft unfere gewöhnlichen Blutenftrancher fehlen. Ber Garten anlegt und nuterhalt, muß alle biefe Rudfichten nehmen.

Alump wird noch manchmal für Baum- ober Strauchgruppe gebraucht, befonders für folche von rundlichem Grundrig.

Anabenfraut, f. Orchis.

Anauel (glomerulus) nennt man eine unregelmäßige Säufung steiner Blüten, beren Blütentiese fieht lurg find ober gang sehlen. Gewöhnlich fieht er in Blattachseln. Beispiele sind Melde, Muntetrübe u. a. Die R. ber Lippenblütter sind Scheinquirle, welche durch Berfürzung einsacher Wickel ober noch häufiger von Doppelwideln entstehen.

Anaufgras, i. Dactylis glomerata. Kniphofia Mnch. (306. 3er. Snivhof, geft. 1765) (Tritoma Ker., Tritomanthe Lk.) (Liliaceae). Befanutelje Art: K. uvaria Hook. (K. aloides Mnch., Aletris Uvaria L., Tritoma Uvaria Gawl.) (35g. 462). Sibofrita: Irăftige Pflangmit zahlreichen wurzelftändigen, langen, ichmeriörmigen, einen jahonen Bulch bilbenden Blättern, auß bessen Witter größ. Mitter größ. 1/4 m.; Blumen In Döße ersbeben. Khre größ. 1/4 m.; Blumen



Sig. 462. Kniphofia uvaria.

bon unten aufblübend, erft fcharlache, bann orangerot, ichlieglich ziemlich gelb, anfange aufrecht, ipater hangenb. Foliert im Gartenrafen ift bie K. in ber zweiten Galfte bes Commere bie in ben Berbft hinein von gauberischer Birtung. Diese Urt verlangt warme Lage und leichten burchlaffenben Boben, bei anhaltender Barme reichliches Begießen. Man bedt einzelne Pflangen gegen ben Froft burd einen umgefturgten, mit Laub gefüllten Rorb. In gangen Beeten verlangen fie eine bide Dede. Auch fann man fie im Berbfte aufnehmen, mabrend bes Bintere an einem froftfreien Orte einschlagen und im Fruhjahre wieber ine Freie auspflangen. Um üppigften entwideln fich und bluben die Pflangen, wenn fie 2-3 Jahre am nämlichen Orte fteben bleiben. Babireiche Spiel-arten, var. grandiflora, gigantea, über 2 m. 2c. -Unter den neuern gehören zu den schönsten Formen dieser Art K. nobilis und K. Saundersi hort. — K. Burchelli Kth. ist der K. uvaria ähnlich und ebenfalle eine ichone Bierpflange. - K. Mac-Owanii Bak, ift eine febr beliebte leichtblubenbe 3merg-

form mit belleren Bluten; auch Dieje laft fich im Greien fultivieren, wie überhaupt Die gablreichen Arten des Borgebirges der Guten hoffnung, mit Ausnahme von K. sarmentosa Kih., welche fich iehr fruh entwidelt und im Topfe im Glashaufe fultiviert werben muß. — K. praecox Bak, entfaltet ale Topipflange ihre bichten Blutenftanbe bereits im Mai-Juni. Außer ben tapifchen Arten bat man auch einige aus Abeffinien, Die in ber Regel garter find. Ramentlich leiben bie garteren Arten im Freien mabrenb bes Binters burch abwechselnbe Raffe und Groft, weehalb es ratiam ift, noch unerprobte Arten und Spielarten anfange in Topfen ober im Binter froftfrei eingeschlagen gu halten.

Anobland (Allium sativum L., Liliaceae), Drient (?). Berennierend, blubt Juni; Fortpflangung burch die Brutamiebeln ober Reben, welche man im April auf Beete in loderen nahrhaften Boben, ohne friiden Dunger, in Reihen von 20 cm Abftand, in den Reihen 15 cm voneinander, ftedt. Stengel ift bor ber Blute ringformig gufammengebreht, ftredt fich aber fpater noch und tragt eine Dolbe mit Bwiebelchen, zwischen benen einige unfruchtbare Bluten fteben. Wenn bie Blatter gelb zu werben ansangen, nimmt man die Zwiebeln auß der Erde und hängt sie zum Trodnen an einem lussigen Ort auf. Andau unter einiger-maßen gunstigen örtlichen Berhältnissen und bei ficherem Abjag ber trodenen Bare fehr einträglich.

Anoden, Anodenmehl. Bie alle Tier- und Bflangenftoffe befteben Die R. aus verbrennlicher organijder) Gubftang und Miche, bon benen erftere, abgeschen von einer bestimmten Menge Gett, vorzugeweile aus ftidftoffhaltigem, Leim gebenbem Gewebe, logen. Anorpelfubftang, lettere im wefentlichen aus phoephorjaurem Ralt besteht. 3m großen Durchidnitte fann man in ben abfolut trodenen, reinen St. 30 % organische Subftang (infl. Fett) und 70 % Mide annehmen, boch fcwanten biefe Bahlen fur bie fauflichen R. febr wefentlich, ba biefe burch anderweitige Abgange (Fleifch, Saut, Gebarme, Darminhalt, Schmus und bergl.) oft fehr betrachtlich verunreinigt find; auch find fie nie gang troden und enthalten oft fehr beträchtliche Dengen - bis 30 0, - Baffer.

In robem Buftanbe find bie R. als Dunger faft wertlos, weil fie fich im Boben nur febr langiam gerfeten und alle tierifchen Stoffe nur nach ftattgehabter Faulnis bungend wirten fonnen. Es liegt bies einerfeits an ber febr bichten Beichaffenbeit ber R. Subftang, andererfeits am Gettgehalte berielben. Beibe Faftoren berhindern ben Butritt ber Luft, bes Baffers und ber Faulnispilge gu den inneren Teilen ber R. und infolgebeffen ben Gintritt ber Faulnie. Bei ber Berarbeitung ber A., wie fie in ben R .- Dublen und R .- Roblefabriten geidieht, merben bieje beiben Sinberniffe befeitigt, indem bas Gett burch Dampfen ober Musgieben mit Benzin entfernt und der Zusammenhang der K.-Masse in sich durch Mahlen der gedämpsten und getrodneten R. gerftort wirb. Durch ben Brogeg des Dampfens wird auch die chemifche Beichaffenbeit ber St. veranbert injofern, als fich bie (unlosliche Anorpeliubitang in loslichen und leicht faulenben Leim verwandelt.

Das aus ben R. nach obenbeidriebener Dethobe bergestellte Sabritat ift im Sanbel unter bem Ramen R.mehl befannt. Das R.mehl finbet fich in berichiebener Form im Sanbel:

1. Robes ungebampites R.mehl. ichwer ju mablen und beute taum noch verwendet.

2. Gebampftes R.mehl, von bem es zwei Arten giebt. a) Rormal-R. mehl ift mit Bengin entfettet und nur furge Beit gebampft. Es enthalt ca. 4,8-5,3 % Stidftoff, 20-22 % Phosphorfaure und fehr wenig Gett. - b) Bedampftes R. mehl, welches mit gefpannten Bafferbampfen langere Beit behandelt ift, enthalt 3-4 % Stidftoff, 20-24 % Phosphorfaure und 4-6 % Fett.

20—24 % Phosphorfaure und 4—6 % Fett. Die Phosphorfaure der gedampsten Amehle ist teilweise in Form von Tricalciumphosphat (s. Phosphate) vorhanden und infolgebeffen unter gewohnlichen Umftanben im Boben ichmer lostich.

Einen großen Ginfluß auf Die Aufnahmefähigfeit ber Phosphorfaure feitens ber Bflangen hat auch bie in ben R.mehlen vorhandene Leimfubstang, beren Berjepungeprodutte im Boden lojend auf die Bhoephorfaure einwirten.

3. Mufgeichloffenes R. mehl. Bur Erhohung bes Bertes ber roben R.mehle ichließt man biefelben in ahnlicher Beife wie Die mineralijchen Bhosphate (i. b.) mit Schwefelfaure auf. Durch bas Aufichließen wird ein großer Teil der vorhandenen Bhosphorfaure mafferlosiich. Da jedoch die leimhaltigen R.meble beim Aufschließen ichmierige Brobufte liefern, fo benutt man biergu meift entleimtes R. mehl, bem gur Erhöhnug bes Stidftoffgehaltes ftidftoffhaltige Gubftangen, wie Galpeter, ichmefelfaures Ummoniat, Sorn- und Blutmehl, beigefügt werben. Das aufgeschloffene R.mehl ift in feiner Birfung bem Guperphosphat (f. Phosphate) gleich. Litt .: Otto, Grundauge ber Mgrifulturchemie; Rumpler, Raufliche Dungeftoffe, 4. Mufl.; Bagner, Anwendung fünftlicher Düngemittel.

Anodenftoffe, grob ober fein gepulvert, ift als Bufat (10 %) ju allen Erbarten, Die viele noch ungeriette organische Refte (Diftbeet-, Laub- und Beibeerbe) enthalten, für bas Bachstum und bie Befundheit ber Topfgewächse von gunftiger Wirlung.

Anoffen find Anichwellungen von Burgein oder Stengeln, feltener von Blattern, mit wenig entwidelten ober gang unterbrudten Blattanlagen. 3hre Bellen fullen fich mit Startemehl ober anderer Rejervenahrung, welche für die fpater aus ber Anolle fich entwidelnben oberirbifchen Sproffe bestimmt find. Burgel-R. find borhanden bei Dahlien, Spiraea Filipendula, Hohlrüben, Dioscorea japonica u. a. (Bataten), Convolvulus- und Ipomoea-Arten (Dame), Bryonia, Thladiantha, Rettich u. a. -Stamm-R. find bie Rartoffeln, Die R. von Helianthus tuberosus, Stachys tuberifera, Mohlrabi, Testudinaria elephantipes, Cyclamen, Begonia, Amorphophallus und anderer Aroideen zc. Blatt-R. beichranten fich im allgemeinen auf die Reimblatter; auch die Anolle ber Berbftgeitlofe ift weientlich eine Blattfnolle. G. a. Anofpe. Anoffenfefferte, f. Gellerie.

Anoffengieft (Stachys tuberifera Ndn., Labiatae), Japan, perennierenb. Burgelgemufe, meldice por einiger Beit über Franfreich in unfere Garten perbreitet murbe. Im großen murbe ber R. gnerft in einem Dorfe Crosnes bei Paris angebaut, banach erhielten die Anollen den Ramen "Crosnes". Es find die feulenformig verdidten Spigen gablreicher Ausläufer. Bflange etwa 0,80 m hoch, ziemlich ertragreich, gebeiht am beften in leichtem Canbboben. Die Anöllchen werben im April auf Beete in 30 cm entfernte Reihen gu 2-3 Stud ca. 10 cm tief in ben Boben gebracht, nachher wird bas Beet nur loder und rein erhalten. Die Rnollchen find perlmutterartig weiß und hubich geringelt, werben im November verbrauchsfähig. Da fie, an ber Luft aufbewahrt, unansehnlich und unschmadhaft werben, fo belagt man fie bis jum Ruchengebrauch im Boben, welcher im Binter burch Aufbringen von Laub froftfrei erhalten wird, ober die Anolichen werben im Berbfte wie bie Rartoffeln geerntet und im Reller forgfaltig in Canb eingeschichtet. Gie geben entweder gefocht ober gedampft ober gebaden, auch nach Art ber Teltower Rubchen gubereitet, ein giemlich angenehmes Bericht, bas aber mehr nach ben Buthaten ichmedt.

Anorpelftiriden. Gie bilben bie 2., 4. und Ram. bes Kiricheninftems (f. Ririche). Als bie 6. Fam. bes Kirichenspfteme (f. Ririche). Als die vorzüglichsten Sorten gelten folgende: Schwarze R.: Große ichwarze Knorpelfiriche, 5. Kirichenwoche; Bebelfinger Riefenfiriche, 2. Ririchenwoche; Große Germereborjer, 5. Ririchenwoche. Bunte R .: Große Prinzessindrirsche (Lauermann's Kirsche), Frucht febr groß, rot, gelblich marmoriert, saftig und suß, 4. Ririchenwoche; Buttner's fpate rote Anorpelliriche, icon und fehr fcmadhaft, 4. Ririchenwoche. Belbe R .: Doniffen's gelbe Anorpelfiriche, febr gute Tafel-

frucht, 5. Riridenwoche.

Anofpe. Die St. verhalt fich jum Sproß, wie ber Reim gur entwidelten Bflange, b. h. fie ift der unentwidelte Buftand bes Sproffes. Der wefentliche Teil einer R. ift bie Achfe. Diefe tann niemale fehlen; bagegen braucht eine R. nicht gerabe notwendig Blattanlagen zu befigen, wenngleich das in der Regel der Fall ift. Eine ganz blattlofe R., wie z. B. die Bermehrungs-R. der Erd-Orchibeen, wird Knolle genannt (f. Knollen).

Die R.n find berichieben: 1. nach bem Orte ihres Urfprunges, 2. nach ihrem Bau und ihrem Der Sauptunterichied bezüglich bes Urfprunges ift bei ben boberen Bflangen ber gwifchen Arillar-R.n und Abventiv-R.n. In ben Blattachfeln fonnen bei ben meiften Bflangen regelmäßig St.n entstehen, wenn fie auch feineswege immer wirflich gur Musbilbung gelangen. 3m weiteften Ginne bes Bortes fann man alle nicht agillar entftehenben R.n Abventiv-R.n nennen. Gigentlich ift jebe R. ein vegetatives Bermehrungeorgan, benn fie erzeugt einen neuen Sproß, ber als eine vegetative Bieberholung ber Achie angesehen werben muß. Der Achieniproß ichließt haufig mit einer Enb-R. ober Terminal-R. ab, fo bei faft allen Difotplebonen, mahrend ber

Aufer ber Bermehrung bieut bie R. baufig ber ungeschlechtlichen ober geichlechtlichen Fortpflangung, ber Ernährung und ber Erhaltung mahrend ungunftiger Jahreszeiten. Man tann baber unter- beden, Die linte- und rechtsgebedte R.

perennierende Stamm ber Monofotplebonen, 3. B. ber Balmen, ohne End-R.n-Bilbung eigentlich un-

unterbrochen weiter machit.

eine Angahl furger ichuppiger, berber und nicht felten harziger außerer Blatter gegen bie Bitterung geschütt, boch fehlen biefe fcugenben Deden bisweilen. Go 3. B. befigen die Rhodobenbroibeen (Rhododendron, Azalea u. a.) Dedichuppen, wogegen fie ben gang nabe verwandten Gricoideen (Calluna, Erica) fehlen. Radt find auch bie R.n bon Viburnum Lantana. - Die Anollen-Rin find mit einem fnollig angeschwollenen Achsenforper verfeben, welcher burch bie in ihm abgelagerte Refervenahrung gur Ernahrung ber Sproffe ober jungen Bflangen mefentlich beitragt. Die Anollen-R. fann eine einfache fein (Orchibeenfnolle) ober Bufammengefest (Rartoffel). 3m letteren Falle reprafentiert fie eigentlich eine Achie mit einer größeren Angahl von Arillar-A.n. - Die Broiebel ift eine R., beren Blatter ftart anichwellen, verfurgt und fleijchig werben und ebenfalls als Referbeftoffbehalter bienen. Gie ift felten einblatterig, wie bei Colchicum, meiftens vielblätterig, wie bei vielen Liliaceen. Zwiebeln tonnen fowohl ber Erhaltung (Aberwinterung ober Abersommerung) als ber Bermehrung bienen. Die unterirbijden Zwiebeln der eigentlichen Zwiebelgewächse bienen oft beiden Zweden zugleich, so d. B. regelmäßig beim Knoblauch, welcher außer ber centralen blübenden Zwiebel eine gange Ungahl von Axillargwiebeln, Die fogen. Mlauen, bilbet. Bei Lilium bulbiferum Dentaria bulbifera entstehen aus Arillarbilbungen Brutgwiebeln, ja bei einigen Allium-Arten fogar aus Bluten-R.n. Dagegen hat bie unterirbifde Awiebel in erfter Linie ben Amed, in falteren Gegenden bas Gemachs burch ben Binter - und in Steppen, wie g. B. bei ben Bribeen bes fublichen Afrita, burch bie trodene, heiße Jahreszeit gu bringen, benn bie Bwiebel bient, wie als Referveftoffmagagin überhaupt, fo befonbere als Baffer-Bei Monototylebonen ift bie Broiebelreferboir. bilbung haufig, boch tommt fie auch bisweilen bei Difotplebonen por, wie A. B. bei ben Oralibeen.

Bergl. a. Mugen. Anofpenlage nennt man bie Lage ber Blatter in Laub- und Blutentnofpen. Dan hat babei gu untericheiden: 1. bie R. ber Blatter an fic. ohne Rudficht auf die gegenseitige Lage ber Blatter; fie wird als Ptyxis (auch wohl als praefoliatio und vernatio) bezeichnet. Befonbere Formen berfelben find bie Faltung, b. h. gufammengeflappt wie ein Buch, die wiederholte Faltung [in ber Langerichtung], die rechte- ober lintewendige Aufrollung, bie Rollung ber beiben Blattranber nach ber Blattober- ober Unterfeite gu, die Ginrollung von ber Spipe nach bem Grunde gu, die einfache Ginichlagung ober Umbeugung ber Spipe nach bem Grunde, bie fich auch rudwarts vollziehen tann, und bie völlige Rnitterung bes Blattes. 2. Die gegenseitige R. ber Blatter, befonbere bei ber Blutenfnoive; fie wird ale Symptyxis (auch mohl ale praefloratio und aestivatio) bezeichnet. Beionbere baufige Formen find die offene R., bei welcher fich Die Blatter gar nicht berühren ober beden, Die flappige. bei welcher fich bie Blattranber feitlich berühren, bie bachige, bei welcher fich bie Ranber gegenfeitig icheiben: Laub-Rin, Bluten-Rin, Anollen-Rin und Formen ber bachigen R. werben als quincuncial Bwiebeln. Laub- und Bluten-Rin find meift burch und cochlear unterschieden. In Bezug auf Die

Richtung zur Abstammungsachse tann in einem Eproffe bezw. einer Blute bie Dedung eine abfleigende ober aufsteigende fein.

Anotenblume, f. Leucojum vernum.

Anoteric, f. Polygonum.

Ann, Leopold, Dr. phil., Geh Reg.-Ant, Wifmersdorf, Prof. an der Universität und an der Landwirtighaftlichen Hochschule zu Berlin, geb. am 6. Juli 1841 zu Breslau. Hauptwerf: Bob. Wandaffen, 10 Nappen mit je 10 Taffen.

Robleng, i. Rheinproving.

"sod, Mbann, tidatiger Bomologe, geb. 1825 in Burzburg, wurde 1862 Leiter ber herzogl. Landesbaumichule in Braumichveig, 1868 Gartenimipettor delelfip, war 1880—1887 Gelchäftsführer des beutichen Bomologen-Ererins. Etarb 1. Mai 1894.

206, Karl Emil Heinrich, a. o. Professor an der Universität in Berlin, geb. am 6. Juni 1809, geft. am 25. Dai 1879. R. bezog 1829 bie Univerfitat Jena, wurde 1835 jum Professor ernannt. Die Cebnjucht nach bem Beimatlande unjerer Obitbaume führte ibn im Dai 1836 über Betereburg nach Tiflis. 3m Begriff, ben Ararat gu befteigen, murbe er frant und mußte ben Weg nach ber Beimat antreten, wo er im Dai 1838 anfam. 3m Mai 1843 trat R. feine zweite Reise nach bem Rautajus an. St. fand ben Ririchbaum wild und angebaut, aber nicht, wie er erwartet hatte, ben Sauer-, fonberer ben Gugfirichbaum. R. febrte 1844 nach Bena gurud, fiebelte 1847 nach Berlin über, murbe 1852 Generalfefretar bes Bereins gur Beforberung bes Gartenbaues in ben preug. Staaten und Redafteur ber Berhandlungen besfelben, 1857 Rebatteur ber Bochenichrift für Gartnerei und Pflangenfunde, Die er bis 1872 geleitet hat. 1873 murbe biefe in "Monatsichrift bes Bereine jur Beforberung bes Gartenbaues in ben preuß. Staaten" umgewanbelt. R. legte am 24. Juni 1873 fein Umt als Generalfefretar unb damit die Redaftion nieder. 1853 bereits hatte R. mit Thranhardt, Oberbied und Lucas ben beutichen Bomologen-Berein begrundet. Befannt find feine Berle: Dendrologie, 2 Bbe 1869-72; Borlefungen über Denbrologie (Landesverichonerung, Baumfunde, 1875; Baume und Straucher bes alten Griechenlands, 1879; Rachflange orientalischer Banberungen, von feiner Witwe Therese R., 1881. Econ 1865 gab er einen Silfe- und Schreibfalenber für Gartner und Gartenfreunde heraus. — R. war Epecialift in Denbrologie, fowie in Araceen, Bromeliaceen zc. Gein Berbar befindet fich in ber lanbm. Sochichule ju Berlin.

Kockirnen, fangtiche, bilben die 12. Familie bes Lucak'iden Virnjhtems (1. Virne). Empfehlung verdienen solgende Sorten: Kampervenus, Ott-Nov., groß, freiselsdrung, hellgrün, in der Kriei ettionengelb, sonnenwärts etwos rot verwaichen, Schale fall fettig; Lucendirne, Winter, mittelgroße, länglich-eidermige, grüngelde, rostig puntierte Von der Verwaichen, Schale fall fettig; Lucendirne, Winter, wührler, Wanterbirne; Baum fräsig, gesund, tragbar; Trodner Nartin, Schale rostig, hellgeld wit tehhofter Vöte, ist vorsäglich aum Kochen, beinders zu Konipott, bis in den Winter hinein: soch sich schapen, verlangt guten Bochen.

Aschiren, rundliche, bilben die 13. Fam. des Quas'ichen Viruhyltens (f. Birne). All die beichen Sorten sind zu empfehlen: Ruhfuß. Schale glatt, glänzend, mattgrün, ipäter grünlich-geld. Kleich mildtweiß, mürbe und fedmagartig, venn die Frucht früß gebrochen vourde. Wied am beiten gegen den 10. September gerentet und ist ABochen lang zu gedrauchen, zum Kochen und Schworen vorzäglich. — Wittenderger Glodenbirne, Str.-Nov. mittelgröße, rundliche, sich gefährt und Vörrdirne; Banm groß, starfwachsend, fruchtbar. Schönlich vor gefährte, vonwersche Kinterbirne; Bann technich, Tachton. Dechapten der größe, rundlich-dyramidale, gelbe und ledhaft rot gefährte, inwherschole Kinterbirne; Banm tröffig, fruchtbar, berlangt gute Lage und Voden.

sechatz ist eine Berbindung von Chlor mit Natrium und sindet bei der Bereitung der Sepeien, als Viehlatz und im Gewerde ausgedehnte Berwendung. Seine Wirtung als Tünger ist höchsten eine indirecte, wie die die Artikoffen eine indirecte, wie die die Viehlandeie und die Artikoffen eine indirecte, wie die die Viehlandeie die Kochsten die Kolfen die Viehlandeie die Viehlandeie die Vollangen imflande sind, gewisse Verlandeie des Vodens ibstich zu machen. Während aber Gips und Kalf besonders das höchst wichtige Kalf und Wagnessa aus ihren untöblichen Berbindungen aus. Aun sinden einerfeits von diesen Stoffen in den meisten Bodenaten genügende Wengen in Gölichen Alfande, anderereieit dibten sich im Voden Gölichen Alfande, anderereieit dibten sich im Voden Chssectium und Chlormagnessum, so daß der geringe Erfolg der K.-Düngung, der bei unvorsichtiger Annvendung sogar zu einem Wissersselben vor allem Sparget, pertragen jedoch siert Goden R.

Roff, f. Gemüselohl u. Gemüsearten. Roflenhadrate, f. Affimilationesystem. Roflenfaure, f. Atmosphäre n. Kall. Roflenfaureaffmilation, f. Affimilation.

Roffenfloff, f. Affimilation und Chemismus.

Roflgaffenrufter (Ceutorhynchus sulcicollis) (Big. 463), legt jeine Gier in die Burgeln der Rohlarten, wodurch die Ent-

Rössarten, wödund die Entkehung der jogen. Gallenfrantheit, nicht zu berwechseln mit der Köhlsernie (i. Kropf der Köhlsangen, herbeigesührt und die Bollentwicklung des nuthansen Teils der Kohlgewähle gebemmt wird. Das einzige Mittel, der Bermehrung diese fichdlichen Juietts Schranken zu sehen, besieht darin, daß man die Ertünte ball nach der Merentung sammelt und verbrennt und so mit ihren Inassen, daren, michallichen In-



Fig. 463. Rohlgallenrüßler.

Asofigassmücke (Cecidomyia brassicae), eine wingige Midenart, beren etwa 2 mm lange weiße Zaroe Ende Wai und Juni in großen Gefellichaften in ben Schoten ber Rohlgewäche. Naps und Nüblen lebt und ben Samen beighäbigt. Infolgebessen werden bie Echoten vorzeitig geld, worauf ich die Larbe in ber Erbe verpuppt. Leider ift gegen bie Mnarise dieser Wilde nichts auszurätten.

Robibernie, i. Aropf ber Robipflangen.

racea L. var. caulorapa, Cruciferae). Die wichtigften Corten find: 1. Biener Glas-R., weiß und blau, Strunt niedrig, Ropf flein, fugelig, mit geeignet. 2. Erfurter Dreienbrunnen-A. 3. Englischer R., blau und weiß, mittelfrub; zur erften und zweiten Aussaat fur bas freie Land geeignet. 4. Riesen-R., spat, Ropfe blau ober weiß, fehr groß, rundlich, mit fraftig entwidelten Blattern, bidichalig, bis 3—5 kg ichwer, boch babei gart und fleischig; Die Bflange braucht ben gangen Commer gur Entwidelung. 5. Goliath - R., blau, wird oft noch betrachtlich großer als voriger, 5-6 kg ichwer, ohne innen holgig ober bohl gu werben.

Der St. liebt eine freie, fonnige Lage, nur im Dochfommer gebeiht er beffer im Salbichatten. Boben muß loder, fraftig und nahrhaft fein. Die St., namentlich die fruben Gorten, haben eine furge Entwidelungszeit, bas Land fann beshalb recht gut noch mit einer Rachfrucht bestellt werben. Dan baut ben R. als Bwijchenfrucht bei Blumentohl,

Gellerie und am Rande ber Gurtenbeete.

Um ben gangen Commer hindurch frifche und garte R. gn ernten, geschieht die erfte Aussaat im Diftbeet Enbe Darg, Die fpateren im freien Lande aller 2-3 Bochen, um immer frifches junges Bflangmaterial gur Sand gu haben. Die Bflauglinge follen ftets jugendlich, nicht gu alt und überftan-

big fein.

Muf ben Beeten gebeiht ber M. beffer in etwas bichtem Ctanbe. Deshalb geschieht bei frühen Sorten die Pflangung in Reihen in einem Abstande von 20-25 cm. Die Riefen. M. nehmen einen größeren Umfang an und erfordern eine Bflangweite von 40-50 cm. Cobald Die Berbidungen ber Stengel (Ruollen ober Ropf) eine angemeffene Große erreicht haben, tonnen fie in ber Ruche verbraucht werben. Man gieht immer nur bie größten Pflangen beraus, fo bag bie ftebenbleibenben wieber Luft gur Beiterentwidelung befommen. Bei beißer trodener Bitterung muß bas Bachetum burch öfteres burchbringendes Begießen beforbert werben. Stehen Die Bflangen gu burftig, erhalten fie auch mohl im zeitigen Frühighr ftartere Rachtirofte, fo fchießen fie leicht in Blute und werben fomit fur die Ruche unbrauchbar. Uberftanbige Anollen bagegen platen an ber Geite auf und werben holgig. - Uber Treiben ber R. f. Treiberei ber Bemufe.

Roffrube, auch Unterfohlrabi, Erdfohlrabi, Unterrube, Stedrube, Brufe (in Bommern), Doriche, Anfloche (in Schlefien) genannt (Brassica Napus L. rapifera, Cruciferae). Die rubenartige Burgel von gelber oder weißer Farbe und von rundlicher oder ovaler Geftalt wird als moblichmedenbes Wintergemufe genoffen. Für ben Gemujegarten befonbers gu empfehlen: Soffmann's gelbe Riefen-R., Blattrunde gelbe Apfel-R., Rotgrauhautige gelbe Riefen-R., Breuch's gelbe M., Beife Echmalg-R. - Die R. liebt einen ichweren, bindigen, feuchten, aber babei nahrhaften Boben, ber tief gelodert und gut gebungt jein muß. Gie gebeiht besondere gut in - Ausfaat April bie Anfang Dai auf bae Caat- Cammlung gleichartiger (inebefondere Barietaten

beet ine Freie. Muepflangen Enbe Dai auf bas Aoftrabi, Ober-R., Oberrube (Brassica ole- friich aubereitete und gegrabene Land in Reiben bon 40-45 cm Entfernung; in ben Reiben pflange man 35 cm weit. Die fpinbelformige Burgel wird beim Pflangen entiprechend verfürgt. Bei trodenem wenigen turgen Blattern; jum Treiben und in Wetter ift Begießen nötig, bis die Pflangen gut warmeren Gegenden jum fruhen Anban im Lande angewachsen find. Spater 1-2 maliges Behaden und Behaufeln, auch fluffige Dungung fagt ihnen ju. Man erntet bie Ruben gegen Ende Citober bei trodenem Better und bewahrt fie im Reller ober in Erbgruben froftfrei auf. Die Raupe Des Rohlweißlings befällt auch bie R. alljährlich ftart, beshalb ift ein rechtzeitiges Absuchen notig.

Rofifcabe (Plutella cruciferarum Zell.), ein Rleinschmetterling mit ichmalen, langettformigen, gelb-braunlichen, lange bem hinterrande weißlichen Borber- und braungrauen Sinterflügeln. Die R. fommt alljährlich in 2 Generationen bor. 16 fußigen, lebhaft grunen Raupen leben binter einem leichten Gefpinft auf ber unteren Geite ber Rohlblatter faft gefellig und verberben befonbers ben Ropf- und Blumentohl, auch die Blumen bes Das einzige Mittel, ihrer herr gu werben, besteht in bem Absuchen ber Ranpen.

Roblmeifling, f. Beiflinge.

Roebne, Emil, Brof. Dr., Friedenau, Dberlehret am Fall-Realgumnafinm zu Berlin, geb. am 12. Febr. 1848 gu Gafterhaufen, Rr. Striegau. Sauptwerf: Deutsche Denbrologie. Stuttgart 1893.

Rokospalme, j. Cocos.

Rolb, Mar, geb. am 29. Oft. 1829 gu Munchen, Cohn eines bergogl. Sofgartnere, lernte im botanifchen Garten in Berlin, murbe 1854 in Paris auf Decaiene's Borichlag Leiter ber Blumenausftellung auf ber Beltausftellung in Baris, 1855 unter Alphand und Barillet Chef des services. ipater Jardinier principal in bem in ber Unlage begriffenen ftabtischen Rulturgarten (La Muette). Bon 1860-90 war R. Oberinipeftor am botanifchen Garten in Dunchen. Schriften: Die europaischen und überjeeischen Alpenpflangen; Der Munchener botanifche Garten; Theorie bes Gartenbaues. Bar auch Rebafteur von Reubert's Gartenmagagin.

Rolben (spadix) ift eine Ahre mit fleischig verbidter Spinbel, welche meift bon einer großen Blutenicheibe umbullt ift, 3. B. bei vielen Aroideen.

Rolberg (Bab). Die Stabt St. unterhalt ale bedeutender Badeort großere Parfanlagen: 1. Die hiftorifche Daituble, weftlich ber Berfante, mit alten Baumbeftanben; Flacheninhalt etwa 60 ha. 2. Der Strandpart besteht in feinen alteren Teilen aus einem jum Schutz gegen Berfandung angelegten Dunenwalbchen. Die Anpflanzungen nebft ben Bromenaden find nach und nach bis gur Balbenfeleichange ausgebaut, welche ale Reftauration eingerichtet wurde. Große über 40 ha. 3. Schmudplate: Raiferplat, Biftoriaplat, Grühtongertplat (Schillplay), Aurgarten (Rofengarten). - Camtliche Blage und ber Ausbau ber Bartanlagen und Dunenpromenaden find nach ben Planen bes ftabtifchen Garteninfpeftore Martene ausgeführt.

Rollektion. Unter R. verfteht man im handelsgartnerifchen Sprachgebrauche eine Cammlung unranhen Lagen, felbit in höheren Gebirgsgegenden. gleichartiger Pflangen oder Gamen, mogegen eine einer und berielben ober permanbter Arten) Cortiment gengnut mirb.

Die mertvolliten Gartenanlagen ber Etabt R., großtenteile erft feit Enbe ber 80er Rabre nach ber Beit ber Stadterweiterung entstanben, find jolgende: A. In der Altstadt: a) Domanlagen, 0,7 ha groß, 1865, 88, 93 angelegt; b) fleinere Edmudplage: Bismardplag, Moltfeplag, am Ballraff-Richary. Mufeum, Unlagen am Rhein bor ber Cunibertefirche und am Ctapelhaus zc. B. In ber Reuftadt: a) Bolfsgarten, 15 ha groß, 1887.88 bergestellt; b) Stadtgarten, 6,2 ha groß, 1827, 65, 88 bergeftellt, war urfprünglich Baumidule, bis 1857; c) Ringftragenanlagen vom Rhein bis Rhein mit besonders ichonen Unlagen am: vie Vacin mit belonders ichdient Anlagen am: a- Teinigen Ming, 3.5 ha groß, 1893/94, 96/97 angelegt: \$\beta\$. Knig. 3.5 ha groß, 1893/94, 96/97 angelegt: \$\beta\$. Knig. 3.5 ha groß, 1894 angelegt: \$\epsilon\$. Vacing in Vedepiert, 2 ha groß, 1894 angelegt: \$\epsilon\$. Vönigeplag, 2 ha groß, 1896 angelegt: \$\epsilon\$. Romerpart, 23 ha groß, 1896 angelegt: \$\epsilon\$. An Borotten: a. Eichtmath, 104 ha groß, 1895—97; \$\epsilon\$. Rangeners in Angelegt. \$\epsilon\$. anguchtgarten (botan. Schulgarten), 3,3 ha groß, 180 und 1899; c) Eudpart, 5 ha groß, 1899 bis 1900. D. Friedhofe: a) Melaten, eingerichtet und rtweitert 1830, 49, 68, 75, 84, Große 37 ha; b. Nordfriedhof, 16 ha groß, 1895/96 angelegt; e Subfriedhof, 19 ha groß, 1899/1900 angelegt. - Alleebaumpflangungen auf Stragen und Blagen 31700 Stud. Die Gartenverwaltung in ihrer jegigen Geftalt murbe mit bem Jahre 1887 eingerichtet unter bem Gartenbireftor Romallet; beffen Borganger maren Strauß, Stabtgartner 1853 bis 1888, Greis, Gartenbireftor 1827/53. Die Fried-Sie unterstehen jest einer eigenen Verwaltung wurr Garteninspektor Ibach. — Ein Garten von altem Auf ift die "Flora". Sie wurde im Jahre 1882 auf einem 6,5 ha großen Gelände zwischen R., Rippes und Riehl nach einem Entwurfe von Lenné burch 3. Rieprafcht angelegt, nachbem man jur Anlage bes Unternehmens ein Rapital pon 200000 Thirn, beichafft hatte. 1865 fand in ber Glora die erfte rheinische Propingial-Gartenbauausftellung ftatt. 1872 murbe bafelbft eine Gartnerlebranftalt errichtet, welche gu Unfang ber 90er Sabre wieder einging. - Weiter find gu ermahnen ber joologische Garten und die Marienburg, als Billengarten in ben 30er Jahren von Greis angelegt, jest Reftaurationegarten.

"Asferadekäfer, j. Kartoffelfafer. "Kofrender, Joh. Gottl., einer der tüchtigsten Kartoffen der zweiten Höffer des 18. Kahrh. und Krofffor in Karlsruhe, geb. in Sulz a. Nedar 1733, gest. in Karlsruhe 1806. Er war der erste, melder die Bedeutung ber Inselten bei ber Befibubung und bas Bejen ber jeguellen Befruchtung flar erfannte und welcher ausgebehnte Baftarbierungsberjude bornahm. Gein erfter Baftard mar Nicotiana rustica Q × N. paniculata o.

Koelreuteria paniculata Laxm. (Professor 30h. Rolreuter in Rarierube, geft. 1806) (Sapindaceae. Ein baumartiger Strauch aus China, von siemlich fteifem Buchje, beffen große, bis 30 cm lange, gefieberte, lebhaft grune Blatter aber eine

lich gur Freiftellung auf bem Rafen gu empfehlen Die grunlich-gelben, polngamijchen Bluten mit unregelmäßiger Rrone find flein, fteben aber in großen, aufrechten Rifpen an ben Spigen ber Früchte blafig aufgetrieben. In Rordund Mittelbeutichland empfindlich und baber felten. Bermehrung burch importierten Camen.

Rommunalabgabengefet in Breugen bom 14. Juli 1893. Dagielbe beftimmt, welche Mbgaben und Steuern die Gemeinden erheben fonnen und in welchem Berhaltniffe bie einzelnen Arten von Abgaben und Steuern zu einander fteben muffen bezw. barfen. Im Buchhandel find mit Erlauterungen beriehene Ansgaben bes Befetes ju haben. Dier fei nur auf eine fur Gartnereien wichtige Bestimmung aufmertfam gemacht, die Besteuerung des Grundbesites. Nach § 25 ift den Gemeinden die Einführung befonberer Steuern bom Grundbefit geftattet. 3. B. tann die Umlegung erfolgen nach bem Reinertrag bezw. Rugungswerte eines ober mehrerer Jahre, nach bem Bacht- bezw. Mietswerte ober bent gemeinen Werte ber Grundftude und Gebaude (fiber ben Begriff bes gemeinen Bertes j. u. Ergangungesteuer), nach ben in ber Gemeinde ftattfindenden Abstufungen bes Grundbefiges ober nach einer Berbindung mehrerer biefer Dagftabe. Gind befondere Steuern bom Grundbefite nicht eingeführt, fo erfolgt die Befteuerung in Brogenten ber vom Staate veranlagten Grund- und Gebaubeftener. Es liegt auf ber Sand, daß in ben Gallen, in welchen bie Umlage nach bem "gemeinen Berte" ber Grundftude und nicht nach ihrem Ertragewerte erfolgt, Die Steuer eine Bobe erreichen tann, bag eine gartnerijche Bewirtichaftung ber betreffenben Grundstude mit Aussicht auf Erfolg nicht mehr möglich ift. Es giebt Gartnereien in ber Nabe von Berlin, welche bei biefer Art ber Beranlagung, ber fogen. Grundwertstener, bei einer Große von ca. 31/2 Morgen über 300 M Steuern für ben Grundbefit gabten muffen, weil ber Grund und Boben gleich gelegener Grunbftude als Baulanb folde Sobe erreicht bat. Es liegt beshalb im Intereffe ber Gartuereibefiter, bei Regelung ber ortlichen Steuerverhaltniffe barauf gu achten, bag nicht eine Berichiebung ftattfindet, welche ihnen ihre weitere Erifteng erichweren murbe, wie es auch im Intereffe berer liegt, welche ein Grundftud jum Gartnereibetrieb erwerben wollen, ju prufen, wie die Steuerverhaltniffe geordnet find und ob ihnen biefelben ein Bormartsfommen nicht bon vornherein unmöglich machen. - Die Bewerbeftener (f. b.) wird gwar bom Staate veranlagt, aber von ben Gemeinden vereinnahmt.

Rompositen (Compositae). Dieje Familie, bie ausgebehntefte bes gangen Gemachereiche, umfaßt nicht weniger als 900 Gattungen mit 12000 Arten. Bur ben Bartenban ift fie eine ber wichtigften, fie liefert bemfelben viele wertvolle Bemufe und eine nicht geringe Angahl von Biergemachfen. Trot ber in ihr ausgesprochenen Mannigfaltigfeit fpecififcher Formen und ihrer bedeutenben geographischen Berbreitung ift fie eine ber natürlichften und gleichartigften. Die Debrgahl ber St. befteht aus einjährigen Arautern ober Stauben, nur wenige ichr icon Belaubung bilben und ber baber nament- find bolgige Salbftrancher ober Straucher, einige

find fleine Baume. Biele fuhren einen bitteren | wohnliche Adererbe, jo gerfleinert man fie, inbem Mildhaft. Ihre Bluten find teils zwitterig, teils mannlich ober weiblich ober unfruchtbar (fteril). Gie fteben auf einem gemeinichaftlichen Blutenboben (receptaculum) gu einem Ropfchen gu-fammengebrangt und find bon einer gemeinichaftlichen bulle (bullteld), involucrum) umgeben, welche haufig noch von einem fogen. Augentelche geftust wirb. Dieje Anordnung, welche an ein mit Blumen gefülltes Rorbchen erinnert, hat ber Familie auch ben Ramen ber Rorbblutler verschafft. Die einzelnen Bluten fteben baufig in ber Achfel fleiner Dedblättchen (Spreublättchen). Der Reich ber einzelnen Bluten fehlt ober ift in eine Saarfrone verwandelt (f. u. Relch). Die ftets vermachjenblätterige Blumenfrone ift rohrenförmig mit funfgahnigen ober funfipaltigem Saume (Rohrenbluten) ober einfeitig band- ober gungenformig verlangert (Bungenbluten), ober fie ipaltet mit gwei Lippen, einer zweigahnigen Ober-und einer breiganigen Unterlippe, auseinander. Die 5 ber Blumenfrone eingefügten Ctaubblatter find mit ihren Staubbeuteln gu einer Röhre ber-wachjen (baher Synanthereen, XIX. Rlaffe bei Linné). Der unterftandige Fruchtinoten ift einfacherig, einfamig, nach ber Blute meift mit einer haar- ober Geberfrone (Bappus, f. b.) gefdmudt, ober ber Pappus ift ichuppenformig ober fehlt gang. Der Griffel überragt bie Antheren mit meift zweisichenkeliger Rarbe. Die Frucht ift eine Achane (f. Frucht). Gind Die Gingelbluten auf ber Scheibe, b. i. in ber Mitte bes Röpfchens, anbers gebilbet und gefarbt als bie bes Ranbes, fo nennt man fic Scheibenbluten, lettere bagegen Ranbbluten ober, falls fie jungenformig, Etrablbluten (Strahl). Die Familie ber St. teilt man ein in: 1. Robrenblutler ober Tubulifloren: entweder alle Bluten röhrenförmig (biftelföpfige R.) ober bie randftanbigen gungenformig (ftrahlblutige R. ober Rorymbiferen); 2. Bungenblutler ober Ligulifloren: alle Bluten gungenformig mit milchfaft; 3. Lippen blutler ober Labiatifloren; Diefe fehlen unferer Beimat, fie gehoren ben Tropen und Gubtropen an, befondere Gudamerita. Rohrenblutler find: Difteln, Artifchode, Chrysanthemum, After, Connenblume, Gangeblumchen, Calendula; Zungenblutter: Scorzonera, Cichorie, Lactuca u. a. Rompost. Unter R. versteht man ein zersettes

Gemijch (compositum) ber verichiedenften Dungeftoffe mit Erbe. Er ift eines ber wirtiamften Mittel gur Beforberung bes Eflangenwachstume baburch, bag in ihm famtliche Pflangennahrftoffe und meift and in aufnehmbarer Form vorhanden find. Die gur R.bereitung bienenden Materialien icheiben fich in 3 Rlaffen, je nach ben Funktionen, Die fie im R. vorzugeweise gu verrichten haben.

1. Stoffe, Die Die Brobutte ber Berfetung aufnehmen und festhalten follen, vorzugeweise Erbarten, Abranm von Wegen und ahnliche erdige Stoffe. Alle diefe Stoffe haben Die Gigenschaft, gelofte mineralifche Stoffe gu abforbieren; manche berfelben, wie Schlamm und Moorerbe, enthalten an fich ichon Nahrstoffe. Auch ber Gips (gemahlener, gebrannter Bipeabfall) gehort hierher, ba er bas bei Faulnis fich bilbenbe flüchtige tohlenjaure Ammoniat festbalt. - Sat man unt ge-

man fie burch ein grobes Stehfieb wirft. Sat man mehrere Erdarten in Borrat, fo bereitet man aus ihnen por ber Bermendung ein inniges Gemenge, indem man fie, auch wohl mit Gipemehl gujammen, ichichtenweise übereinander lagert, fo bag fie einen Saufen von 11/2-2 m Sohe und beliebiger Lange und Breite bilben. Diefer Saufen wird mit Jauche ober Urin, mindeftene aber mit Baffer befeuchtet, festgeichlagen und fich jelbft überlaffen. Nachbem er 4-8 Bochen gelegen bat, wird er umgejest, wieber mit Jauche begoffen ic., bis er ichlieflich burch und burch gleichartig ift. Die auf biefe Beije bereitete fogen. R.erbe wird gefiebt und bilbet an fich ichon ein vorzügliches Dungemittel.

2. Die eigentlich bungenben Bufape bes Res find vorzugemeife Abfalle tierifder und pflanglider Ratur. Bon Bflangenabfallen find bejonders ju ermahnen Unfrauter, Staub aus Scheunen, Gemuie-

refte, Sagespane, Stroh 2c. 3. Stoffe, welche die Berfepung bes R.haufens beforbern und die man befonbers reichlich bei febr ichwer geriebbaren tierifchen Abfallen (Born, Beber, Arebsichalen 2c.) verwenden muß, sind gebrannter Kalf, Mergel, Holzaiche und Jauche. Die zuerft genannten brei Stoffe wirfen vorzugsweise badurch, baß fie die Orybation bes in ben unter 2 genannten Substangen enthaltenen Stidftoffe gu Galpeterjaure (f. Calpeter) begunftigen, Die Jauche aber baburch, baß fie, weil felbft in Faulnis fich befindend, bie

Faulnis ber übrigen Ctoffe einleitet.

Die Berftellung bes R.haufens aus ben bier aufgegablten Stoffen geschieht in ber Beife, bag man eine Schicht Erbe ober Rafen ausbreitet, und gwar jo, baß fie einige Guß langer und breiter ift, als ber Saufen werben foll. Alebann bringt man eine Schicht ber unter 2 aufgeführten Stoffe gleichmaßig barüber, und zwar jo, bag bie fchwerer gerjegbaren Stoffe obenhin tommen, hierauf folgen Die Stoffe ber Gruppe 3, bann wieber Erbe und jo fort, bis bie Materialien famtlich verwendet finb. Der gange Saufen wird endlich mit einer Lage Bips beftreut, wenn man folden gur Berfügung bat, und ichlieflich etwa 30 cm boch mit Erbe bebedt. Die Durchtrantung mit Jauche, Urin ober Baffer geschieht in berfelben Beife, wie bei ber Bereitung ber R.erbe.

Den R.haufen lagt man nun, je nach ber Ber-fegbarteit ber verwandten Stoffe, 4-12 Monate ruhig liegen, fo lange, bis die Abfühlung ber vorber warmen Daffe bas Aufhoren ber Berfetung angeigt, fest ihn bann um, begießt ihn wieber mit Jauche zc., bis er ein vollständig gleichmäßiges

feuchtes Bulver barftellt.

Ronidien (Conidien) beigen die ber vegetativen, ungeschlechtlichen Bermehrung Dienenden Brutgellen (Sporen), welche von ben Bilgen ausgebilbet werben (f. Bilge). Die fruher mit R. gleichbebeutende Bezeichnung Gonibien wendet man jest ausschlieftlich fur die im Flechtenthallus als Beftanbteil besfelben eingelagerten Migen an.

Aoniferen, Bermehrung berfelben. laffen fich bermehren burch Samen, burch Sted-linge und burch Berebelung. Direft in ben Boben werben nur Camen gefaet, Die gur Aufforftung benutt werden follen ober beren Breis ein geringer ift. Der größere Teil wird im Fruhjahr unter

in ein Gemachehaus bringt, wo man fie bicht unter Glas ftellt. Das Aufgeben bes Camens ift ein febr verichiebenes, oft bebarf er nur 14 Tage gur Reimung, oft 1/4 Jahr und mehr; bie aufgegangenen Camlinge merben, nachbem fie bie Reimblatter vollftanbig entwidelt, pifiert teile wieber in Schalen ac. ober in gut gubereitete Beete ins Freie. Die gegen unfer Rlima empfindlichen Arten wirb man im Topf behalten und bort weiter tultivieren. Diefer Rultur eignet fich am beften eine Erdmifchung von gleichen Teilen Rafenerbe, Beibe- und Lauberbe. Das Berpflangen in großere Gefafe geschieht am beften im Grubjahr ober Ende Juli, wenn fich ber neue Trieb gu regen beginnt. Wahrend ber Commermonate werben fie gur Deforation im Freien,

namentlich an ichattigen Plagen benutt. Die Bermehrung burch Ctedlinge gefchieht am beften im Juli im talten Raften, und gwar nimmt man bagu halbverholgte Triebe, Die man von bem hauptzweig abreißt und nur glatt ichneibet. 3m allgemeinen tann man ben San aufftellen, bag alle auf ungeschetzlichen Rege vermehrten, bei uns nicht aus Samen erzogenen Arten und Spielarten am leichteften aus Stedlingen machjen, mahrenb bie and Samen fortgepflangten Stammformen fich nicht io willig zeigen. Ausgeichloffen von ber Stedlings-vermehrung find fast alle Pinus-, Abics- und Araucaria-Arten. Am leichteften wachjen Thuja occidentalis, ericoides (Retinispora ericoides) unb Ellwangeriana, Chamaecyparis plumosa, var. aurea 2c., Ch. squarrosa, Ch. sphaeroidea, viele Juniperus und Taxus, Thujopsis dolabrata und var. laetevirens, Cryptomeria japonica, var. elegans (Cryptomeria elegans), eine Angahl Barietaten bon Chamaecyparis Lawsoniana und andere, auch 3mergformen von Picea excelsa. Man ftopft Die Pflangen in Raften mit etwas reifer humofer Erbe und einer biden Canbichicht barüber. Danche

Stedlinge brauchen zwei Jahre gur Bewurzelung. Die Beredelung wendet man besonders bei ben Abietineen und Araucarieen, aber auch bei ben Cupreifineen bann an, wenn man eine neue Spielart ichnell vervielfältigen will. Es ift bier ber Borteil borhanben, bag man jebe fleine Zweigfpipe benugen tann, mabrend man Stedlinge nur in Bei ben febr fleiner Angahl erhalten murbe. Abietineen geschieht bie Berebelung bon folchen Arten, bie man noch nicht burch Camen bermehren fann. Um gute Bflangen gu erhalten, ift es notig, nur Gipfeltriebe gu benupen, ba aufgefeste Geitentriebe nicht bie Reigung haben, nach oben zu machfen, weshalb ber Pflange ftete burch Aufbinden nachgeholfen werben muß und biefe felbft fich felten icon entwidelt. Alle Berebelungen bedürfen einer ihr febr nabe verwandten Unterlage (Wildling), wenn bie Lebensbauer ber Pflange eine lange fein foll; fo g. B. muffen bie Barietaten bon Chamaecyparis Nutkaënsis auf ihre Ctammform, Die von Ch. Lawsoniana ebenfalle auf Lawsoniana, bie Tannen auf Tannen, Die Fichten auf Fichten ac. berebelt werben. Die gur Berebelung bestimmten Unterlagen fultiviert man im Topf, Die Berebelung findet im Fruhjahr ftatt, und gwar wird bas Ebelreis feitlich an ben Ctamm angeplattet, b. b. bas

Glas ausgejäet, und zwar in Schalen 2c., welche | Ebelreis wird wie beim Ropulieren angeschnitten, man in einen talten bis lauwarmen Raften ober ein ahnlicher Schuitt wird an ber Unterlage gemacht, bas Berbinben ber Unterlage mit bem Ebelreis geschieht burch Baft ober bergl. nicht gu bicht. Die Berebelungen tommen in einen geichloffenen lauwarmen Raften. Je nach bem Bachstum wirb bie Gpipe ber Unterlage bis gur Berebelungeftelle unterbrudt und bie Pflangen an Licht und Luft gewöhnt. Die Ebelreifer ber Cupreffineen tonnen frautartig und Geitentriebe fein.

Ronigin der Macht, f. Cereus grandiflorus. Ronigsfarn, f. Osmunda regalis.

Konigskerge, j. Verbascum. Bemufe in halb bereitetem Buftande. Um beften geschieht bies in verschloffenen Befagen, Die man im Dampfbabe langere ober furgere Beit tochen lagt, g. B. in Beigblechbüchjen ober Glasfraufen mit weitem Salfe. Die Flafchen erforbern nur einen moglichft bichten Berichluß burch Rorfftopfel ober Batentverichluß. Gind bie Glafchen gefüllt, gut verfortt und bie Stopfel burch ftarten Bindfaben ober ichmachen Draht wie bei Champagnerflaichen befestigt, fo ftellt man fie in einen Reffel, und bamit fie nicht fpater, burch bas tochenbe Baffer bewegt, aneinander ftogen, mit bagwifden geftopftem Stroh bicht nebeneinanber und gießt fo viel taltes Baffer in ben Reffel, daß bie Glafchen bis zum Stöpfel barin stehen. Sat bas Baffer leine gehörige Zeit getocht, so lagt man es ab-tublen und nimmt bann die Flaschen lauwarm heraus. Gind bie Stopfel gang troden geworben, jo lagt man Glafchenlad über Feuer gergeben und taucht fie bis unter ben Glafchenrand barin Collen fich bie Bemufe gut halten, fo muffen fie, bevor man fie in bie Glafchen fullt, einige Augenblide in fiebenbem Quellmaffer ohne Salg abgebrüht werben, worauf man fie abtropfen lagt und unter öfterem Aufftogen, Damit fie fich fegen, in die Flaschen füllt. - Litt.: herrmann, Dbft- und Gemufeverwertung.

Ronfervierte Mlumen und Blatter, i. Laub für Binberei.

Ronfolen und Ronfolepflangen. Ronfolen befestigt man an einer fonnigen Wand, wo fie eine einzelne Bflange gu tragen haben, nicht nur Ampelpflanzen, sondern auch aufrecht wachjende Blattpflanzen, Farnfräuter, sowie alle Blattvflangen, welche nur einseitig wachjen, felbft fleine Bflangen bon Philodendron pertusum. Much Epheu tann feinen Blat auf einer Ronfole erhalten. Bu ben Konfolepflaugen gehören auch biejenigen, welche man einzeln und erhöht in vafenartig ausgehöhlte Befage ftellt, Die entweber treppenartig geordnet ober in vericiiedenen Sohen au Solz-ober Eisengestellen augebracht sind, um Pflanzen unterzubringen, welche durch Umstellung Schaden leiden und sich nur auf einem freien Stande und viridis u. a. m. (f. u. Ampel).

Sontraft. Der R. in der Laudichaftsgärtnerei

ift ein Mittel gur Erhöhung bes Ginbrude einer ober mehrerer lanbichaftlicher Scenen. Soweit es fich um ben R. verschiebener Wegenstände einer und berjelben Scene handelt, tann er nur ein formeller, außerer fein, ba ber Ginheit ber Scene in erfter Linie Rechnung getragen werben muß (f. Ginheit). | Sorte, fur ben Binterverbrauch und jum Ginfauern Man tann baber von R. ber Form und ber Farbe geeignet, Budericher, Gifler, Erfurter großes, Erfprechen. In ber Form tontraftieren fentrechte und mageredfte Linien, g. B. Gebaube in einer Stilart, in welcher magerechte Linien borberrichen. mit fpigfronigen Baumen, und umgefehrt Bauten mit befonderer Betonung bes Bertifalen mit flachfronigen Baumen. Ferner fontraftieren fpittronige mit rund- und flachtronigen Baumformen, Die hangenben Afte ber Trauerweibe mit ben magerechten Linien bes Bafferipiegele, bas zwanglos herabhangende Ranfeuwerf mit ber ihm ale Stupe Dienenben architeftonischen, regelmäßigen Ballu-ftrabe 2c. Farben-R.e (nicht im Ginne ber Farbenlehre, i. b.) bilben helle Bebaube mit bunflem Laubwert, helllaubige und bunfellaubige Beholge (i. Farbe ber Blatter). - Ferner giebt es mirtiame Re zwischen 2 ober nichreren Scenen, welche von einem Standpunft aus sichtbar sind. Der Gegensag erstredt sich hierbei auf ben Eindruck, welchen Die Scene auf ben Beichauer macht. Brachtig und einfach, beiter und ernft fteben fich bier gegenüber. Gin prachtiges Chlog und eine einfache malerische Duble ale Sauptobiefte gweier Bilber, ein reiches Stabtebild und eine einfame Balbicenerie find Beifpiele bierfur. Oft werben bie fontraftierenben Scenen bon bem Beichauer nacheinander gefeben. Go bilben 2 Barfteile einen angenehmen R., wenn ber eine überaus gierlich als Bleafureground, ber andere ale icheinbar wilber Balb gehalten ift. Endlich fann eine Scene mit ihrer großen Umgebung foutraftieren, g. B. ein regelmäßiger, architeftonisch reich ausgeschmudter Garten in wilder Gebirgsnatur, ein freundliches Dörfchen in großen Baldmassen. Der A. darf in der fünstlichen Landichaft nicht beabsichtigt ericheinen, fonbern er nuß fich naturgemäß entwideln. Gin Grund für ben Reig bes Res ift ber Umftand, bag burch bas Rebeneinanderftellen ber Wegenfage beren Gigenart beutlicher gemacht wirb.

Ropfdungung nennt man bie Unwendung bungenber Gubftangen, wenn fie auf ben mit Bemachien befesten Boben ausgestreut merben, jo bag fie nach und nach bom Regen ober Biegmaffer geloft und ben Bflangenwurgeln jugeführt merben. Borgugemeife gebraucht man biergu Chilifalpeter. Huch bas Giegen mit verbunntem Dunger ift R.

Ropffoft ober Kraut (Brassica oleracea L. capitata, Cruciferae). Die wohl am haufigsten fultivierte Form ift bas Beigfraut (Fig. 464), mit balb rundlichem, balb mehr abgeplattetem, mehr ober weniger fest geschloffenem, weißlich-grunem Ropfe. Diefelbe Form zeigt bas Rottraut, bas fich nur durch die rote, violette oder schwarzeite Farbe unterscheidet (Salatfraut). Undere Formen sind das Zuderhutkraut (Fig. 465), mit meist furgem Strunte und langlichem, oben abgerundetem, weißgrunem, meiftens loderem, felten feft geichloffenem Ropfe mit tappenformig übereinander liegenben Blattern, und bas Spigfraut (Fig. 466), Ropf langlich, fpip zulaufend ober mit aufgefetter, bisweilen gebrehter Gpipe. Jebe biefer Formen gahlt wieber eine Ungahl von Gorten, von beuen wir nur ber wichtigeren gebenfen wollen.

Beigfraut: Amager (banifches) Binter-Beig-



Big. 464. Erfurter großes Beiffraut.

furter fleines frubes, fur bie Grubfultur jehr gu empfehlen, Graticheffe plattrundes Riefen-Beigfraut,



Rig. 465. Buderbutfraut (großes Porfer).

Benberjon's fruhes Commer-Beigfraut, eignet fic beffer für warmere Begenben, Schweinfurter.



Fig. 466. Filber Spigfraut.

Rotfraut: Erfurter früheftes, Großes hollanbiiches. Brafibent Garfield, Utrechter mittelfrubes. fraut, Braunichweiger, Magbeburger, befannte gute Buderhutfraut: Porfer, Buderhut, Ochienberg.

- Spigfraut: Filber, Bon Etampes, Binbelfteiner (Binnigftabter).

Jum Andau im großen auf dem Felde sind beionders geeignet das Braunichweiger und Magdeburger Kraut, welches hauptfächtigh zum Einfauern Berwendung sindet und in manchen Gegenden einen bedutenden handelsartikel bildet. In Liegnith 1. 8 betrug die Aussirkt von Beife, Rot- und Belichfraut im Jahre 1896 129160 Etr. Die rühen Sorten werben als friides Gemüße (Schmortaut) mehr für den Martt der Schöbe gebaut.

Der K verlangt jum guten Gebeihen einen guten, träitigen, humusreichen, tiefen Lehmfoden, der auch bei längerer Trodenheit noch einige Frijde bewohrt. Beide Düngung mit frijdem Stallmist ist eine damptedingung bes Gebeihens. Besonders groß war bichon werden die Köple, wenn nau die Pflangen nöhrend des Sommers wiederholt mit Jauche begieht.

Die erfte Musfaat (Frühfraut) macht man Ditte Mary ins Diftbeet, Die zweite Ausjaat Enbe Darg ober Anfang April auf bas Caatbeet ins Freie. Die jungen Gamlinge merben entweber noch einmal pitiert oder nach genugender Erftarfung fogleich an Ort und Stelle ausgepflangt. Das Frühfraut wird im April-Dai gepflangt, bas fpatere Enbe Rai-Juni, am beften bei feuchtem, regnerischem Better. Pflanzweite bei fleinen Gorten 40 cm, bei großen 50-70 cm. Die fruheften Gorten werden den von Ende Juli an geerntet. Die haupternte fallt in den herbft, wo bann große Daffen gum Ginfauern tommen. Die Aufbewahrung frijchen grautes fur ben Binter geschieht auf verschiebene Schon Die abgeschnittenen und bon ben außeren, loderen Blattern befreiten Ropfe halten fich, an einem fühlen, luftigen und trodenen Orte aufbewahrt, bis nach Beihnachten. Dit ber Burgel berausgenommene Ropfe tonnen in leeren Diftbeetfaften, im Reller ober auch in Erbgruben eingeichlagen und mit Laub gebedt werben, bis jum Berbrauch im Fruhjahre. G. Gemuje, Hufbewahrung.

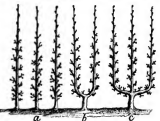
Eine recht frihe Ernte erzielt man aus überwinterten Pflanzen, die man aus einer Ende Juli die Mitte Augulf gemachten Aussauf erzielt. Die Pflanzen werden entwoder, und zwar in midden Gegenden, noch in demielden hereibte dis gegen Ende Kovember an Ort und Stelle gepflanzt, oder sie werden, voo das Attima zu rauh ift, im latten Misteet überwintert und is zeitig als medich im Frühjahr auf einem recht gefonzten und hoch gefegenen Terrain ausgeptlanzt. Die Kohfe erreichen ichon im Juni ihre Entwickleung und bringen einen recht antehulichen Ertrag.

Bur Samengucht wählt man icon im geebste bie iconien, efteften und best geformten Köpfe aus und schigerenten Köpfe aus und schlägt sie mit ben Burgeln an einem froffreien Dere ein. Im getigen Frühjahre werben bieseben in somiger, geschützter Lage in 1 m Entsternung ausgesteckt. Der Same bleibt 6 bis 8 Jahre teinstähig.

Ropffalat, eine Albart bes Lattichs (Lactuca sativa L.), beren Blatter fich ju einem mehr ober minder festen Ropfe schließen. Beiteres f. Salat.

Koralanus, koralensis, von Rorea.

Rordon, Guirlanden- oder Schnurbaum heißt eine Form der Flierquöftbäume, bei welcher der neist einfache, selten zweisch geteitet, nur mit Fruchtpolz beietet Stamm entweder in sentrechter (vertifaler R., Cordon vertical) oder in ichräger (schräger R., C. oblique) oder iogar in spiralförmiger, wie anch horizontaler Richtung (horizontaler R., C. horizontal) gezogen wird. Die R. 8 sind gleichsam Miniatur-Formen der Obstäumen. Bet richtiger Sortenwald liesen sie Frichte von ichömster Boll-



Rig. 467. Cenfrecte Rorbons.

tommenheit und sind dadurch eine überraschende Bierde des Obste oder Hausgartens. Ihre Andlangung eschiebt teils an Mauern, Mänden oder Spalieren (beim senkrechten und schrägen K.) oder längs der Wege im Obstgarten oder als Einschung beim Horizontal-R.).

Im allgemeinen wähle man für biefe Baumform willig tragende, ichwach wachsende, auf ichwachwüchsige (Bwerg-) Unterlagen, auf Doucin, Paradies und Quitte beredette Sorten.



Big. 468. Schräger Roibon.

Der sentrechte N. (Rig. 467) eignet lich voraugsweie für Birnen. Die Amblangung der jungen Bäumchen geschieht an einer Wath ober am Spalier in Abstäuben von 30—40 cm. Der Leittrieb wird liete in sentrechter Richtung angehefter, bie seitlichen Triebe sind durch Enthisen lung zu halten, um sie allmählich im Fruchtunds ungzwondelu. Alljährlich im Frühjahr wird ber Bertäugerungstrieb um die Hältig gefürzt, so lange, bis der Stam die gewünschte Sobe erreicht hat. Neuerdings erzieh man den Intodum auch als 2- und 3 armigen N. 6 und 0. Bei ersteren erhalten die Stämmehen beim Bflangen eine Entfernung von 60 cm, bei letterem bon 90 cm, boch ift barauf zu achten, baß bas Gleichmaß im Bachstum unter ben einzelnen Teilen ber Stamme möglichft erhalten wirb.

Der ichrage R. (Fig. 468) findet ebenfogut bei Apfeln und Birnen, wie auch bei einigen Bfirfichen, Aprifofen, feltener bei Bflaumen und Beichfeln Unwendung und tann an Mauern wie in freien Spalieren angepflangt werben. Sier ift es am beften, Die Stammehen in Abftanben von 30 bis 40 cm junachft fenfrecht ju pflangen und erft ipater allmahlich bis gu einem Binfel von etwa 45° fdrag zu zieben. — Im Frühjahr ichneibet man ben Leitzweig um ein Drittel seiner Lange zurud und entspist von jest an die Seitentriebe zum 3mede ber Umwandlung in Fruchtholy. Saben bie Stamme - was auch vom fentrechten R. gilt bie gewünschte Sohe erreicht, fo ichneibet man fie jahrlich furg gurud, um einen fraftigen Trieb gu erzeugen, welcher ben Caftgug unterhalt. Richt fich bie mit ichragen R.s befeste Band von Often nach Weften, fo ift es gleichgultig, ob bie Baume nach ber einen ober anderen Richtung geneigt find: gieht fie fich bagegen von Rorben nach Guben, fo ift es beffer, ihnen die Reigung nach Guben gu geben. In jedem Falle aber entfteht am Anfange wie am Ende bes Spaliers ein Leerraum, ber ausgefüllt werben muß. Dies geschieht baburch, baß ber erste reip. lette Baum als Salbpalmette mit ichragen Aften erzogen wird, wie bies aus ber Abbilbung erfichtlich. Dan erzielt biefe Bilbung, indent man ben Stamm anfange in obiger Beife bebanbelt, bann in bem angenommenen Bintel anheftet und ben an ber Biegungestelle entstehenben

hat bas Stämmen jeboch zwei armartig nach rechts und links horizontal gebogene Afte, fo beißt berfelbe zweiarmig. In ben Sausgarten pflanzt man beffer bie ichon in ber Baumichule formierten Stammden, woburch man 1-2 Jahre fruher Früchte erzielen tann. Die einarmigen Stammchen erhalten einen Abstand von 11/2-3 m, die zweiarmigen einen folchen von 3-5 m. Borteilhaft ift es, zwei Re übereinander angubringen, ben oberen 35 em



Big. 469. Ginarmiger magerechter Rorbon.



Big. 470. 3meiarmiger magerechter Rorbon.

über bem unteren (boppelte Buirlande) (Fig. 471 u. 472). Man fann auch brei, ja jelbft vier Etagen übereinander anlegen. Die Bfoften, welche die Grundlage bes Spaliers bilben follen, find aus Gifen ober auch Gichenholg vierfantig geschnitten und werben fo tief in die Erbe eingelaffen, bas ihr oberes Enbe mit bem R. in gleicher Sobe fich befindet. Gie merben in ber Sohe bes Ris burch Trieb fentrecht aufbindet, um ihm im nachften ftraffgefpannten Draft, gur Rot auch wohl burch



Big. 471. 3mei übereinanber gezogene einarmige magerechte Rorbons.



Big. 479. Bwei übereinander gezogene zweiarmige magerechte Rorbons.

Rahre 30 cm über bem erften Afte eine biefem parallele Richtung ju geben. In biefer Beife fahrt man fort, bie bie Lude ausgefüllt ift. Gin Gpalier folder Art tann in 4 Jahren fertig gebilbet fein. Der magerechte R. laft fich mit Borteil gur

Einfaffung ber Rabatten und ber Bemufequartiere benuten. Man legt einen folden St. nicht hober als 35 -40 cm über bem Boben an. Dan untermagrecht gebogenen Sauptzweige beigen einarmig; einem fraftigen, nach oben gerichteten Auge, welches

idmale Latten miteinander berbunben. 3m erften Ralle muffen bie beiben Enbufahle burch Etrebepfable in ihrer fentrechten Richtung erhalten werben. Der Draht wird um einen Ragel gelegt, ben man in ben Ropf ber Pfahle geichlagen hat. Die Stammden pflangt man im Berbite ober geitig im Frubjabr neben die Bfoften. Das Unheften berfelben erfolgt erft, nachbem ber Gaft in Bewegung getommen icheibet einarmige (Sig. 469) und zweigrmige ift. Die Spite ber Sauptzweige wird im Frub-St.8 (Fig. 470). Conurbaumden mit einem jahre nur um einige Roll verfurst, und gwar uber frautartigen Endtriebe lagt man frei machjen, fie merben erft im folgenden Fruhjahr, wenn fie ber-holst find und nachdem fie entiprechend gurudgeidnitten, an ben Draht angebunben.

Die Rebentriebe merben, fobalb fie eine Lange von 10 cm erreicht haben, entipitt, mas je nach



Jig. 473. Rorbon an einer Boidung.

Bedürfnis wiederholt werden muß. In minder gunftigen Boben- und flimatifchen Berhaltniffen werben bom Juni an die fraftigen feitlichen Triebe mit Baftftreifen in horizontaler Lage an ben Sauptfamm gebunden, um die Cafteirfulation gu berlangiamen und bie Bilbung von Fruchtfnoipen gu beforbern. Beim Fruhjahreichnitt wird bas feit-

liche Sola unter Chonung ber Fruchtfnojpen möglichft furg geichnitten, ju ftarfe Bweige burch Anbringen bon Ginichnitten geschwächt Saufig berbindet man die in einer und berfelben

> ber Begetation burch Anjäugeln (f. Berebelung) miteinander und ichneibet im nachften Frühjahre. wenn beibe Ctude miteinanber permachien find, bas frei gebliebene Enbe

> Richtung laufenden

Arme beim Beginn

bes einen Armes an ber Berbinbungeftelle meg. Mußerorbentlich



dig. 474. Spiral-Rorbon.

hungen mit A.s zu bekleiben (Fig. 473). Man rigott zu biejem Zwede am Fuße ber Bojdung einen 1 m breiten Streifen auf etwa 60 cm Tiefe und mifcht guten Boben bei, in Mitte biefes Etreifens pflangt man bie Baumchen und gieht fie parallel mit ber Bofchungelinie empor. Gine

jur Berlangerung bes Triebes bient. Die jungen aus einem Baume wie aus 3 folden gebilbet merben fann.

> In iebem Berbit muffen bie R.s mit altem. abgelagertem Rinberbunger ober mit fraftigem Ronipoft gebungt werben, wobei man bie Berlegung ber Burgeln auf bas forgfältigfte zu vermeiben fuchen muß. In der Beit, in welcher die Fruchte gu ichwellen beginnen, giebt man bisweilen einen guten Dungerguß. Gin großer Teil bes Erfolges bei ben R.-Baumen hangt von ber richtigen Huemabl ber Corten ab. Ale fur Diefen Bwed befondere geeignet feien folgende Gorten empfohlen:

Apfel: Baumanns Reinette, Barifer Rambour-Reinette, Burchardts Reinette, Ananas-Reinette, Beißer Binterfalvill, Raijer Alegander, Binter-Golbparmane, Charlamoweln, Koniglicher Rurgftiel, Cor' Bomona. - Birnen: Diele Butterbirne, Sarbenponte Binterbirne, Solgfarbige Birne, Birne Clairgeau, Liegels Winterbutterbirue, Esperens herrenbirne, Billiams Chriftbirne, herzogin von Angouleme, Gute Luife von Avrandes. - Litt :: Gaucher, Sandbuch ber Obftfultur, 2. Hufl.; berfelbe, Braftifcher Obftbau, 2. Aufl.; Goethe, Obft- und Traubengucht; Lebl., Obftgartnerei; Lucas, Sanbbuch ber Obitfultur.

Rork (suber) ober Phellem ift ein elaftisches Sautgewebe aus flachen, tafelformigen, raich ab-fterbenden und fich mit Luft fullenden Bellen, welches, fur Baffer und Luft undurchbringlich, jum Schute für barunter liegende Bilbungegewebe bient und bie Epidermis ju erfegen vermag. Er findet fich bauptfachtich bei Bflangen mit langfam fich vollziehendem Didenwachstume, welche großen Temperaturichwantungen unterworfen find (bolggewächie), bilbet bie Schale ber Rartoffeln und vermittelt die Bernarbung ber Bunden, joweit burch fie parenchnmatifches Gewebe verlett ift (Bund-R.). Das R.gemebe entfteht baburch, bag in ben unter ber Epibermis liegenden Bellen ober in biefer felbft eine Teilung burch gur Dberflache parallele und rechtmintelige Scheibemanbe beginnt und fich in denfelben Bellen wiederholt, wodurch rabial angeordnete, rechtedig - tafelformige Bellreihen gebilbet werben, die ohne Bwijchenraume aneinander gelagert find; nach der Oberflache hin verforfen diese Zellen und fletben ab, während von innen die Zellbildung fortbauert. Die fort-bildenden Teilungsgewebe heißen Phellogen. Bei den Solgpflangen nennt man die von innenber ftetig nachwachsende R.lage famt ihrem Phellogen, welche bie inneren Bellichichten mantelartig umgiebt, Beriberm (i. b. und Borfe).

Rorffuct ber Blatter. Bahlreiche Bflangen zeigen bisweilen an ben Blattern fleine, graubraune Schwielen ober leichte Sugel ober etwas erhabene Blatten, ja niehrfach auch Locher mit grauer, harter Mustleidung. Dieje Ericheinungen beruhen auf Rorfbilbung und treten in ber Regel auf, wenn Die Bflangen einen gu feuchten Stanbort haben.

Sornblume, f. Centaurea Cyanus.

Kornelkiriche (Cornus mas L.) (Cornaceae), auch Judenfiriche, Sornfiriche, Burlipe, Berlipe, horlite zc. genaunt, wird pomologisch gu bem Steinobit gestellt. Die Fruchte haben als Obit meitere fehr hubide, zwedmagige Form ift bie wenig Bert. Gie werben roh von Rindern gegeffen bes Spiral-Me (Fig. 474), welche Form ebenfognt ober auch eingemacht. Dan gieht bie R. ale

Sochftamm, Buramibe, Reffel zc., verwendet fie auch gu Seden, Laubgangen ze: Die Bermehrung geschicht burch Camen, Ableger, wie auch burch Stedlinge und Stodausichlag. Barietaten: Gewöhnliche fleinfrüchtige rote, großfrüchtige rote, blutrotfrüchtige, ichwarzfrüchtige, weißfrüchtige (wachegelbe), gelb-früchtige, gestreiftfrüchtige (gelb, rotgestreift) ze.

Roroffe, Blumenfrone ober Blume (f. Blute) nennt man ben Teil ber Blutenbede, welcher bom frautigen Relche umgeben und von biefem in Farbung und Beichaffenheit verichieben ift. Dan nennt bie R. regelmäßig (aftinomorph), wenn fie fich burch mehr ale einen Langeschnitt burch bie Achje immetrisch teilen läßt, unregelmäßig (sigomorph), wenn nur ein folder Schnitt möglich ift. Die regelmäßige R. ift eutweber vermachienblatterig, indem bie Blumenblatter ringformig miteinanber verwachsen (innepetal, gamopetal), ober fie ift freiblatterig (choripetal, eleutheropetal, polypetal). - In ber bermachienblatterigen R. werben 3 Teile unterschieben: ber untere enge, röhrenförmige Teil heißt die Röhre (tubus), ber erweiterte obere Teil berfelben, ber ben Eingang gur Röhre bilbet, ift ber Chlund (fanx), biefer bildet ben Abergang gu bem mehr ober weniger ausgebreiteten Ranbe ber R., Caum (limbus) ge-







Dasfierte Blute von Antirrhinum Orontium,

Der Saum ift felten gangranbig, g. B. bei Convolvulus; meift zeigt er Ginfchnitte in bestimmter Bahl, nach beren Tiefe er -fpaltig (uber bie Mitte gebenb), -lappig (bis gur Mitte), -gahnig (nicht bis gur Mitte) heißt. Je nach ber vor-wiegenden Ausbildung biefer drei Teile nennt man Die verwachsenblatterige R .: rohrig bei ber Primel, feulig bei Symphytum, glodig bei ber Glodenblume, frugformig bei ber Beibe, trichterig beim Stechapfel, praientiertellerformig (Rohre lang) bei Vinca (Fig. 475), Syringa, Phlox, rabförmig (Röhre furg) bei Veronica, Labtraut, Boretich. — Die viels ober getrenntblatterige regelmaßige R. befteht aus freien Blumenblattern. Dan unterscheibet an ihnen zwei Teile: ber untere, ichmale, ftielformige Teil heißt Ragel, er ift fehr lang bei ben Gileneen und Rreugblutlern, oft aber fehr furg; ber obere ausgebreitete, gange ober zerichlipte Teil ift bie Blatte. - Die nnregelmäßige R. ift ebenfalls entweber vermachsenblatterig und heißt lippenformig, wenn ihr Caum nur einen vorgezogenen Bipfel ober beren zwei, einen vorberen (Unterlippe) und einen hinteren (Oberlippe), hat. Bei ben Lippenblutlern find bie beiben hinteren Blumenblatter oft gu einem Selm vermachfen, bie Unterlippe ift breilappig (aus brei Blattern vermachjen). Schwillt fur ben Rubitmeter Mushebung und Bewegung angu-

bie Unterlippe jo ftart an, bag fie ben Schlund verschließt, fo beißt bie R. verlarvt ober mastiert (Fig 476), Dastenbluten, 3. B. Lowenmaul. Gine mehr ober weniger zweilippige R. haben bie bantober gungenformigen Bluten vieler Rompositen. Unregelmäßige getrenntblatterige R. finden fich bei ben Baljamineen, Capinbaceen, Tropaeoleen, Biolaceen u. a.; eine bejondere Form ift bie fchmetterlingeformige St. (f. Papilionaceen).

Roftenanichlage. Alle Grunblagen für R. bienen bie orteublichen Breife fur famtliche erforberlichen Materialien, für bie aufzumenbenben Arbeitsfrafte. Die Renntnis ber Gigentumlichfeiten bes gu bearbeitenben Belanbes, ber Bafferverhaltniffe, jowie auch ber Landesgesete, welche in Begug auf einige vorzunehmenbe Arbeiten, wie Ginrichtung von Beizungen und ahnlichen Anlagen, oder auf Bebauung ober Bepflangung an ben Grengen bes Grundstudes fich beziehen. Wenn in bem K. auch Baulichfeiten verschiedener Urt aufgenommen werben muffen, jo wird ber Gartner felbftverftanblich in ben meiften Fallen gut thun, fich von fachverftanbigen Technifern über biefe Teile ber Unlage befonbere Unichlage fertigen gu laffen.

Um einen Roftenanschlag überfichtlich berzustellen, ift es notwendig, wenn bie auszuführende Arbeit einigermaßen umfangreich ift, ihn in Unterabteilungen gu trennen, welche bie einzelnen Arbeiten getrennt behandeln. In Diefen Unterabteilungen werben bie vorzunehmenben Arbeiten einzeln aufgeführt, ober es wird auch, um ben Anichlag jelbft nicht gu umfangreich gu machen, auf beigulegenbe Conberanichlage verwiejen. 3. 8 .:

Roftenanichlag über bie Anlage eines Gartens für herrn N. N. in P.

A. Bauten.

I. Sochbauten.

1 Warmhaus, nach beiliegenben Conberanichlagen bes Maurermeiftere N. N., bes Schlofferchilder des Anteremeisters N. N., des Scholler-meisters N. N., des Zimmermeisters N. N., des Glasermeisters N. N., des Rupferschmiedemeisters N. N. 2c., einschl. Heizungsanlage

in Cumma

2 Ralthanfer, 1 größeres Deforationshaus (Wintergarten) nach beiliegenben Conberanichlagen ze. in Cumma

II. Nieberbanten.

1. Umfriedigung bes Gartens, bestehend aus einer x m langen, x m breiten, x m hoben Mauer und einem auf gemauertem Innbamente ftebenben Bitter von Bufeifen bon x m Lange, nach beiliegenben Conberanichlagen (und Beichnungen)

in Summa

2. Anlage einer Fontane mit bagu gehoriger Röhrenleitung im Anichluffe an Die ftabtifche Bafferleitung, laut Sonderanichlag (bei welchem auch bie etwa an ben Magiftrat ber Ctabt gu gablenbe Gumme in Betracht gu gieben ift) in Gumma

und fo weiter. B. Erbarbeiten.

1. Bafferausgrabung. hier ift bie Gumme ber auszuhebenben Erbe in Rubifmetern, Die Entfernung, bis ju welcher biefelbe abaufahren ift, und ber Breis

geben, welcher Breis bei Bafferausgrabungen, wenn bie Erbe naß ift, entiprechend hoher angunehmen ift.

2. Begearbeiten. Die stäcke der Wege ist, salls es sich nur um gewöhnliche Rieswege handelt, einsach nach Luddratmetern anzugeben und sodann zu iagen, wie hoch die Wege mit Lehm und Kieder jonftigem Vaterial auszufillen sind. Dierausergiebt sich die Wenge des zu dewegenden Waterials und werden nun die Anfaufstoffen dessenhoh, die kubrlöhne und die Anfaufstoffen dessenhoh die Auftreitssche für das Ausplanieren, zeitstaupfen und Walzen der Kegengeln ausgeführt und dann summiert. Ehaussierte Bege bedürfen natürlich einer genaueren Verechungen un derst, der erforderlichen Steinlage, der Entwährtungschaften den fonstieren, der Entwährungen und der Auftreiten.

3. Bflangungearbeiten und Rafenanlagen.

hierher gehören bie Rigot- und Grabatbeiten, welche den Jimel haben, die Erde jur Aufinahme von Baime und Sträucher sowie des Kalens zu befähigen, und welche nach Quadratmetern anzugeben fünd, die Beichafflungsfolfen der Baume und Erräucher, des Kalens oder Grassamens, serner die Arbeitstöhne sur des Pfianzen der Baume, die Santausier des Grassamens doer Egen des Kalens, die Antausietoften sur Tünger, Baumpfähle, Bindematerial u. dergl. Alles dies sie gesondert aufausiehren, wobei man sich indessen des Teries der Baume u. dergl. auf beizulegende Kotologs von Paumighischieftern kasselen fann, zu welchen Parisen man dann die Transportsosten und semballagen ze. zuzuschlagen hat und sodann zu summidieren.

ichlages beendigt, so macht man am Schlusse noch eine turze Jusammenstellung derselben und immiret. Sollten der einer Anlage noch andere wichtige Arbeiten vorzunehmen sein, wie Brainierungen, Zertasserungen u. dergl., so vermehrt man nach Bedürfnis die Unteradreitungen des Kostenanschlages. Benn es sich nicht, wie im obigen Beispiele, um derstellung eines Ziergartens, sondern eines Obsidere Gemüsselben einer Baumschuse, einer Baumschuse, einer Bondelsgärtnerst gandelt, so hat man doch im alle gemeinen nach denlette, so hat man doch im alle gemeinen nach denlette, so hat man doch im alle

K. werben viel häufiger ju niedrig als ju hoch angefertigt. Es ift also bringend zu raten, bei Angeferigung der K. genau und wiederholt zu prüfen, ob nichts vergesen ift. Wan hüte sich aber auch, die Roften höher adsalickhen, als sie sich schiederweisen. — Litt.: Gaerdt, Gartentagator. S. a. Massenberechnung, Flächenberechnung und Stückachtermittelung.

Roinfedonen, f. Reim und Reimblatter.

Arabenbeere, f. Empetrum. Arankenverficherung. Bahrend nach § 1 bes R.sgejepes vom 15. Juni 1883 begm. 10. Abril 1892 alle Berjonen, melde 1. in Berg- und Suttenwerten zc., Fabriten, beim Gifenbahn-, Binnendiffahrte- und Baggereibetriebe, auf Werften und Bauten, 2. im Sanbelsgewerbe, im Sandwerf und jonftigen ftebenben Bewerbebetrieben, in bein Beichäftsbetriebe der Anwälte, der Krankenkassen, Berufsgenossenichaften und Bersicherungsanstalten, 3. in Betrieben, in beneu Dampfteffel ober burch elementare Braft bewegte Triebwerte bauernd gur Berwendung tommen, gegen Gehalt ober Lohn beichäftigt werben, gegen Stranfheit verfichert werben muffen, ift bies bei ben in land- ober forftwirtichaftlichen Betrieben einschlieflich ber Runft- und Sanbelsgartnerei beichaftigten Arbeitern und Betriebebeamten (lettere fofern ihr Arbeiteverbienft für ben Tag 62/8 M ober, fofern Lohn ober Wehalt nach größeren Beitabschnitten bemeffen ift, 2000 M für bas Jahr gerechnet, nicht überfteigt) nur bann notwendig, wenn ber Berficherungegwang burch bie Landesgefetgebung ober burch ftatutarifche Be-ftimmung einer Gemeinde für ihren Bezirt ober eines weiteren Rommunalverbandes auf fie ausgebehnt ift. Aber felbft ba, wo biefer Bwang nicht besteht, liegt es im Interesse ber Arbeitnehmer, sich einer Krantentaffe anguschließen. Soweit ber Berficherungezwang auf Die in land- ober forftwirtschaftlichen Betrieben (bagu gehört im Ginne Diejes Befeges Die Runft- und Sanbelegartnerei) ausgebehnt ift, gelten im allgemeinen bie Be-ftimmungen bes obengenannten Regefetes. Fur alle verficherungepflichtigen Berfonen, welche nicht einer Ortsfrantentaffe, einer Betriebe- (Fabrit-) Arantentaffe, einer Bautrantentaffe, einer Innungefrantentaffe angehören, ober welche nicht Mitglieber einer auf Grund bes Befeges über die eingeschriebenen Silfetaffen vom 7. April 1876 begw. 1. Juni 1884 errichteten Raffe find, fofern biefelbe in Rrantheitefällen minbeftens biejenigen Leiftungen gemahrt, welche von ber Gemeinbefrantentaffe gu gewähren find, tritt die Gemeinde-R. ein. Die Arbeitgeber haben jebe von ihnen beschäftigte verficherungepflichtige Berfon, welche noch feiner biefer genannten Raffen angehört, fpateftens am britten Tage nach Beginn ber Beichaftigung bei ber Gemeinbe-R. anzumelben und fpateftens am britten Tage nach Beendigung berfelben wieder abzumelben. Ebenfo find in biefem Falle alle Beranberungen in ben Lohnverhaltniffen, in ber Berficherungepflicht ac. innerhalb 3 Tagen anzumelben. Rach ben Stellen, an welchen biefe Delbungen gu erfolgen haben, erfundige man fich bei ber Bemeindebehorbe. Die Berfaumnis biefer Berpflichtung wird mit Gelbftrafe bis gu 20 M beftraft. Arbeitgeber, welche ber ihnen obliegenben Unmelbepflicht porfablich ober

fahrlaffigermeife nicht genugen, haben alle Auf- für mindeftens 13 Bochen nach ber Erfrantung wendungen, welche eine Gemeinbe-R. ober eine Ortsfrantentaffe auf Grund gefetlicher ober ftatutarifcher Borfchrift in einem bor ber Anmelbung burch bie nicht angemelbete Berfon veranlagten Unterftugungefalle gemacht hat, ju erftatten. Die Berpflichtung gur Entrichtung von Beitragen für die Beit, mabrend welcher die nicht angemelbete ober nicht angezeigte Berjon ber Gemeinde-R. ober ber Ortetrantentaffe anzugehören verpflichtet war, wird hierdurch nicht berührt. Die Beitrage gur R. entfallen gu gwei Dritteln auf Die verficherungspflichtigen Berfonen, gu einem Drittel auf ihre Arbeitgeber. Gintrittegelber belaften nur bie Berficherten. Durch ftatutarijche Regelung fann bestimmt werben, bag Arbeitgeber, in beren Betrieben Danupfteffel ober burch elementare Rraft bewegte Triebwerte nicht berwendet und mehr als zwei bem St. sawange unterliegende Berjonen nicht beichäftigt merben, bon ber Berpflichtung gur Leiftung bon Beitragen befreit Eintrittegelber find von ben Berficherten allein an gablen. Die Arbeitgeber find verpflichtet, Die Beitrage und Gintrittegelber im poraus gu ben burch Statut festgesetten Bahlungsterminen eingugablen. Die Beitrage find fo lange fortgugahlen, bis die vorschriftemagige Abmelbung erfolgt ift, und für den betreffenden Zeitfeil gurfidguerstatten, wenn die rechtzeitig abgemelbete Person innerhalb der Bahlungsperiode ans der bisherigen Beschäftigung ausscheibet. Die Berficherten find verpflichtet, Die Eintrittegelber und Beitrage, lettere nach Abzug bes auf ben Arbeitgeber entfallenben Drittels, bei den Lohnzahlungen fich einbehalten gu laffen. Die Arbeitgeber burfen nur auf Diefem Bege ben auf Die Berficherten entfallenben Betrag einziehen. Die Abguge für Beitrage find auf Die Lohnzahlungeperioben, auf welche fie entfallen, gleichmäßig gn verteilen. Gind Mbguge fur eine Lohnzahlungeperiode unterblieben, fo burfen fie nur noch bei ber Lohnzahlung für bie nachftfolgende Beriobe nachgeholt werben.

Auf ihren Antrag find von ber Berficherungspflicht gu befreien Berfonen, welche infolge von Berlegungen, Gebrechen, dronijden Rrantheiten ober Alter nur teilmeife ober nur geitweife ermerbefabig find, wenn ber unterftutungepflichtige Armenverband ber Befreiung guftimmt, und auf ben Untrag bes Arbeitgebers folche Berjonen, welche nachweislich minbeftens fur 13 Bochen nach ber Erfranfung bem Arbeitgeber gegenüber einen Rechteanipruch auf eine ben Leiftungen ber Krantentaffe entiprechende ober gleichwertige Unterftupung haben, jofern bie Leiftungefähigfeit beefelben genugenb gesichert ericheint.

Für verficherungepflichtige Berjonen, welche nachweistich auf Grund eines mindestens für die Dauer eines Jahres abgeichloffenen Arbeitsvertrages 1. jährliche Naturalleiftungen im 300 fachen Werte

bes von ber Gemeinde-M. begw. Rrantentaffe fur einen Arantentag gu gahlenben Arantengelbes begiehen ober für ben Arantentag einen Arbeitelobn an Gelb ober Naturalleiftung erhalten, welcher bem von ber Gemeinbe-M. begw. Arantenfaffe gu gahlenden täglichen Rraufengelbe minbeftene gleich-

innerhalb ber Geltungsbauer bes Arbeitebertrages tommen obal und biademformig gebundene Rrange.

einen Rechtsanfpruch haben, tritt auf Antrag bes Arbeitgebere mahrend ber Geltungebauer bes Arbeitevertrages eine Ermäßigung ber Berficherungs beitrage ein, wogegen bas Rrantengelb in Wegfall tommt. - Mis Rrantenunterftugung ift gu gemahren: 1. vom Beginn ber Rrantheit ab freie ärztliche Behandlung, Argenei, jowie Brillen, Brudbanber und ahnliche Beilmittel; 2. im Falle ber Erwerbeunfähigfeit, bom britten Tage nach bem Tage ber Erfrantung ab, für jeben Arbeitetag ein Rrantengelb in Sohe ber Galfte bes orteublichen Tagelohnes gewöhnlicher Tagearbeiter. Die Rranfenunterstüßung endet frühestens mit dem Athau ber 13. Boche nach Beginn der Krankseit. Das Krankengeld ist nach Ablauf jeder Woche zu gahlen. Unftatt ber Rrantenunterftugungen gu 1 und 2 fann freie Rur und Berpflegung in einem Rrantenbaufe gewährt werben. Sat ber in einem Rrantenhaufe Untergebrachte Angehörige, fo ift neben ber freien Rur und Berpflegung Die Salfte bes in § 6 ale Krantengelb feitgesetten Betrages für biefe Ange-hörigen zu gablen. Die Zahlung tann unmittelbar an fie erfolgen. Die bem Unterftugungeberechtigten guftehenden Forderungen tonnen mit rechtlicher Birfung weber verpfandet, noch übertragen werben. fie durfen nur auf Forderungen der Raffe aufgerechnet werden. — Im Falle der Erwerbstunfäbig-teit werden fir die Dauer der Arantenunterfüßung Beiträge nicht entrichtet. Die Mitgliedichaft dauer mahrend bes Bezuges von Kranfenunterftützung fort.

Bon gartnerijden Rrantentaffen ift Die verburtetfte bie Rrantentaffe fur beutiche Gartner mit bem Sauptfige in Samburg. Für Webiffer if ber Beitritt zu Diefer Maffe ichon beshalb empfehlenwert, weil fie baburch beim Bechjel einer Stellung nicht notig haben, bon neuem einer Mrantenlave beigutreten und immer wieder Gintrittegelb gu gahlen. Gie gahlt bei einem monatlichen Beitrag von 1,50 .# eine wochentliche Unterfindung von 12 .M, bei 1,30 .M von 10,20 M, bei 1 .M von 7,80 M, außerbem ein Sterbegelb von 100 M, begm. 75 .M. begw. 50 .M. Mitglieder, welche Mufnahme in einer Beilanftalt finben, erhalten freie Rur und Berpflegung bajelbft, außerbem noch einen Bar-gufchuß von 1,50 . für unverheiratete und von 6 M für verheiratete pro Boche. Der Raffe geboren etwa 16000 Mitglieber und gegen 300 Filialen an.

Arankheiten ber Pflangen fonnen beranlag: werben 1. burch mechanische Ginfluffe: Raummangel, Bermundungen, 2. anorganifche Ginfluffe: atmojpharifche, Bobenverhaltniffe, ichabliche Gate ober Fluffigfeiten zc., 3. organische Ginfluffe: a) tierische, b) pflugliche Schablinge. Gleich ben Tieren fonnen lettere entweber im Innern ber Pflangen leben, Endophinten, ober vorzugeweise auf ber Dberflache, Epiphinten (i. b.).

Arang. Sat ber St. in unferer Beit auch nicht entfernt eine jo weitgebende Bedeutung wie im Altertume, jo ift er boch immer noch einer ber wichtigften Artitel ber Binberei und Gegenftand Die bei une am eines ausgebreiteten Sanbele. haufigften wiederfehrende Rart ift ber Trauer-R. Die einfachfte Form ift ber aus Grun ober aus fommt, und 2. auf Fortgewährung diefer Leiftungen Blumen gleichmäßig rund gebundene R. Dann

und allmählich ftarfer werbenben R.c. ber am Husgangepunfte breit enbet. Der fogen. Berliner Lorbeer-R. ift rund aus Lorbeerblattern gebunden und tragt auf ber einen Salfte einen ober mehrere bem unteren Reifen bachformig fich anfchliegenbe Bügel. Angesertigt werden die Laubtranze aus Lorbeerblättern und - Zweigen, Magnolien-, Aucuba-, Ririchlorbeer- und abnlichen Blattern, ferner aus Tannen-, Lebenebaum- ober anderem Roniferengrun. Much fonftiges Laubmaterial (f. Laub für Binberei) wird oft verarbeitet. Magnolien-, Aucuba- und bergl. Blatter finden auch gefarbt Berwendung, bagegen hat der gefarbte Moos-R. jehr verloren. Collen Die Laubfrange noch einen Blumenichmud erhalten, fo wirb entweder eine Blumenrante gebunden und biefe auf



Big. 477. Trauerfrang.

bem R.e befeftigt, ober bie Blumen werben einzeln in bas Grun eingezogen, ober aber es wird ein Bundchen Moos mit Draht auf bem R.e feft angebracht und in Diefes hinein bann die Blumen geftedt. Das Ginleimen ber Blumen findet beute faum noch Anwendung. Beliebt ift auch ber biabemformige St., gur Salfte aus beforativem Laub, gur Salfte aus Blumen gebunden. Unter Bubilfe-nahme von Palmen-, Cycas- und größeren Farnmedeln, fomie anderen beforativ mirtenben Blattern laffen fich reiche Abwechslungen ichaffen (Fig. 477). Beffere Rrange werben gumeift noch mit einer Schleife ausgestattet. Geit etlichen Jahren ift ber Moniferen-

Beiter begegnen wir dem gang ichmal angefangenen bewachiene Tannengweige nebst buntblätterigen Laubholgern beliebt find. Auch Blatter und Fruchte bon Bleg find fehr beliebt. Wie ber Doos-R., fo hat auch ber R. aus trodenen Blumen an Bebeutung verloren. hierzu bat namentlich ber ftarte Import ber italienischen Schnittblumen beigetragen. In Bezug auf Farben-Anordnung fteht bem Blumenbinber bei ben Rrangen ein weites Gelb offen. Bu vermeiben find natürlich ichreiende Farbengujammenftellungen. — Der Grab-R., bestimmt, auf bem Grabe als Schnud zu bienen, wird aus besonders dauerhaftem Material angesertigt. — Der Tauf. R. ift ein fleiner, in garten Farben gebundener St., ber um bas Taufbeden gelegt wirb. - Der ebenfalls aus bunten Blumen gefertigte Beburtstags . R., ichmal und leicht gebunden, ift beftimmt, bas Bilb bes Befeierten ju umrahmen ober eine besonbere Babe auf bem Beburtetagetisch einzufaffen. Dit wird die aus Blu-

> men gebilbete Alterezahl an bem Geburtetage-St.c angebracht. - Der Richt-R. ift ein frangabnliches

Blumengewinde, welches bei ber Einweihung eines neugebauten Bebaubes auf bem

Dachfirft aufgehangt wirb. G. a. Braut-R., Trauerblumenfpenben. -Litt.: Dibert, Die Binbefunft: Rig, Blumenbindetunft.

Arangreifen, aus Draht, Beiben ober bergl. hergeftellte Reifen bon pericbiebener Groke und Starte, die ale Unterlage für bie Arange bienen.



Rraufelfrantheit bes Fig. 478. Bfirfiche.

Arangfin, Fr., Dr. ph., geb. am 25. Juli 1847. Orchideen-Foricher. Mitarbeiter an S. G. Reichenbach's Xenia Orchidacea, Bb. III, und an 3. Canber's Reichenbachia, Ger. II, Bb. 1 u. 2. Außer-bem: Orchibeen ber Deutschen Schutgebiete und Rolonien, in Engler's Jahrbuchern. Sauptwert: Orchidacearum Genera et Species, Bb. I vollenbet.

Araufelkrankheit oder Glocke des Pfirfic-Baumes (frang. cloque) (Fig. 478) wird hervorgerufen burch einen Bilg Taphrina ober Exoascus deformans. Das Mincel bes Bilges burchgieht bas Bewebe bes gangen Blattes ober eines Teile besielben und reigt es gu Bellftredungen, welche bie Hraufelung und Die fleischigere Beschaffenheit veruriachen. Dicht unter bem feinen Bachebautchen (cuticula) bes Blattes werben bie garten Fruchtichlande angelegt, bie in gleichmäßiger, pallijabenartiger Chicht hervorbrechen und ihre Sporen austreten laffen. R. fehr mobern geworden, zu bessen Aufertigung Daburch erscheint das erfrantte Blatt mehlartig neben Koniserengrün auch deren Zapfen, sowie bereift: es wird bald darauf braun nuch firirb at ibmilig Friedike von Baldbaumen, serner stechten- Bestamptungswiitst! Befriegen der Bunne zur Bermechselt wird die Krauselfrautheit des Pfirfichbaumes oft mit einer abnlichen Krantheitsform,



Fig. 479. Ein bon Blattlaufen befallen gemefener Bfirfichtrieb.

welche ihren Ursprung einigen Blattlausarten (Aphis persieae und A. amygelali) verbantt. Diese stept und ber Unterseite der Blätter oft in großer Wenge und saugen den Sast aus. Infogedessen rümmen sch die Blätter nach unten, schrumpten ausumen (Fig. 479) und hören zu sunttionieren auf, jo das des Verderten des Treibes gebenmt ist. Bekänpfungsmittel: Besprigungen mit Petroleum-Emussien, i. d. des des des des des

Krauseminge (Mentha crispa L., Labiatae), ich alter Zeil wegen ihres Boligeruchs in den Garten tultivierte Staude mit bergformigen, wellensformig-trausen Blättern. Stellt man einige Stengel in ein Glas Balfer, welches von Zeit au Zeit erneuert werben nuß, und hält es in einem bellen Fenfter, so bewurzeln sie sich und halten sich lange Zeit auf.

Arausmafve (Malva crispa L., Malvaceae), Einjährige von stattlichem Budie, beren zierlich gefrausse Blidter dass benutzt werden, seine Schäffeln zu garnieren. Ann sach im April einige Samen auf ein Gartenbeet und sieht de Prangen im gebüngten Boden mit etwas schaftiger Lage. Abstand 60 em.

Arces, f. Apfeltrebs. Der dofelbs ausgeführte offene ober brandige K wird auch ofenartig offener K. genannt, wenn die Uberwallungeränder der Wundhelle einer entjalteten schalensormigen Wolenbumg gleichen. K. fann auch am Benitod, an Buchen, Spiracen ze auftreten. Meist ist wohl Krott die erste Urjache.

Arelage, Ernft Beiurich, murbe geb. am 14. außerbem verbrauchen biefe Anichwellungen zu ihrer Dai 1786 in Epe bei Bramiche (Denabrud), wo Ausbildung eine Menge Material, bas bem ober-

Tobe 1798 mußte ber junge R. feinem alteften Bruber in ber Wirtichaft gur Geite fteben, ging aber 1804 nach Solland, wo er ipater bei Silvers in Saarlem, arbeitete. 1811 grundete er eine eigene Gartnerei in haarlem und brachte alljahrlich im Berbft in Frantfurt a. Dt. Blumengwiebeln gum Bertauf. Rach Anfauf ber Banbelsgartnerei ber Bittme Jafobus be Lange murbe bas Beichaft 1815 borthin verlegt. Gin Bericht über bas Riche Geichaft in Loudone Gardener's Magazine (1830) entwirft ein glangenbes Bilb ber bamaligen Rulturen. Der einzige Cohn bes Saufes murbe bem Bater eine feste und zuverlässige Stute. In ber Umgebung Saarlems fanden fich noch Biefen, beren gut beichaffener Untergrund fie gur Anlage von Spacinthenfelbern geeignet erscheinen ließ. R. gehorte gu ben ersten, welche 1847 bergleichen Areal unterhalb Overbeen anfauften und urbar machten. Geit 1850 murbe bem einzigen Cobne Ratob Beinrich, geb. am 1. Rob. 1824, ein Anteil am Beichaft verlieben, bas nunmehr bie Firma G. D. Arelage & Cohn annahm. Um 23. Juni 1855 machte ein Schlagfluß bem thatigen Leben R.s ein Ende. Jatob Beinrich R. vervolltommnete bas Geschäft immer mehr, war auf allen internationalen Ausstellungen thatig, vergrößerte die Bibliothet, die reichste gartnerische Privatbibliothet, begründete 1860 ben Allgemeinen Berein für Blumengwiebelfultur in Saarlem, beffen Borfipenber er 40 3abre lang mar, und wird jest von feinem Cohne unterftust.

Areujblume, j. Polygala. Areujborn, j. Rhamnus.

Rreugkraut (Senecio vulgaris L., Compositae ift ein in Garten gemeines Unfraut, welches fich ungemein verbreitet, wenn es nicht vor der Samenreise entfernt wird. Die Blütentopfe find ein Grinfutter für Singudget.

Arone, Baumtrone, heißt die Gesamtheit der Affee, Zweige und Triebe eines hochstämmigen Baumes. Die K. der Dibtädum eit in der zeweicht mannigsatig, tugelig, rundlich, breit, purwindl, geschlossen, loder ze. Bei der Bildung der K. sieht man darauf, daß ein Mittelaft als dirette Fortiepung des Stammes vorhanden sei und das die Irette Fortiepung des Stammes vorhanden sei und das die Irette Gortiepung des Stammes vorhanden sei und das die Irette Fortischung der K. hält man darauf, daß sie im Jouen sieher kannier der fei und der Luft und dem Lichte Zutritt zu den eingelnen Teilen derselben gestatte: sie muß deshalb dei dichtfronigen Sorten von Zeit zu äget ausgelichtet werden.

Arone, Blumenfrone, f. Rorolle.

Aronwick, j. Coronilla. Aron ich de Reicht de Reicht de Reicht de Reicht de Reicht de Reicht de Reicht de Reicht de Reicht de Reicht de Reicht de Reicht der Reicht d

irdischen Achienteile verloren geht und baber eine beisammen (Raphiben) auf. Auch in der Zellhaut tummerliche Entwidelung desselben nach sich zieht. treten K. auf. Der Die Rrantheit veranlaffenbe Organismus gehort in die Ordnung ber Schleimpilge (Dingomnceten) und führt ben Ramen Plasmodiophora brassicae. Bei ber Gaulnis bes Burgelforpers



Rropftrante Bflange bes Stumentohis.

mehrungsorgane Bilges, Die bes Sporen, frei und

fähig, von neuem Burgeln angugreifen. Bon Woronin ausgeführte Infettions. versuche haben gezeigt, baß bie Rrantheit fich im Boben fehr leicht ausbreitet. Am meiften Musficht auf Erfolg bei ber Befampfung ber Rrantheit bietet bas forgfältige Berausnehmen aller Rohlftrunte im Berbft und beren balbige Berbrennung, Balbiger Wieberanbau

ber genannten Bflangen ift auf infigiertem Boben möglichft gu vermeiben. Letterer ift tief umgugraben und mit frijdgebranntem Apfall gu beftreuen. Much Des-

infeftion bes Bobens mit Schwefeltohlenftoff erwies fich ale zwedmäßiges Befampfungemittel.

Aruger, Dr. Friedrich, geb. ju Schwerin i. D. am 25. Deg. 1864, technischer Silfearbeiter im faiferl. Befundheitsamt, Berlin. Specialift für Bflangenfrantheiten. Arbeitete besonders uber Birfung bes Rupfers, Rartoffelichorf, Moniliafrantbeit und beutiche Obitidilblaufe. Schrieb mit Grant gufammen: Schildlausbuch.

Arugformig (urceolatus) ift ein bauchiger, hohler Bflangenteil, wenn er an feiner oberen Dffnung ober boch nicht weit barunter eine Ginschnurung zeigt und aljo in einen verengten Sals ausmunbet, wie Sagebutte, Blumen vieler Erica-Arten.

grugit, j. Stalijalge.

Aruptogamen (Berborgenehige ober blutenlofe ober Sporen-Bflangen) (vergl. Suftematit) nennt man Bemachie, welche feine Bluten mit Ctaubblattern und feine Camenanlagen befigen, fonbern fich burch Sporen fortpflangen. Gie umfaffen bie als Algen, Bilge, Flechten, Moofe, Schachtelhalme, Barlappe und Karnfräuter befannten nieberen Gemachie und haben für ben Gartenbau mit Ausidlug ber Bilge und ber brei letten Rlaffen (Befag.R.) taum einige Bebeutung. Die Befag-R. haben ihren Ramen bon bem Auftreten von Befagbunbeln in ben Begetationsorganen (f. Farne).

Arnftalle finben fich im Bellinnern nicht felten; fie bestehen aus tohlenfaurem ober meift aus oral-

Rubel. Rulturgefage aus bolg für größere Bflangen, bei welchen Blumentopfe (f. b.) wegen ihrer Berbrechlichfeit nicht mehr anwendbar find. Gie werben aus Riefern- ober Eichenholg, billige R. auch aus alten Betroleum-, Schmalg- ober anderen Gaffern gefertigt und je nach Große mit 2-3 entsprechend ftarten Gijenbandern umgeben. Um oberften Band werben gur befferen Sandhabung gwei fich gegenüberftebende Safen angebracht. Der größeren Saltbarteit megen pflegt man bie innere Geite bes Solges burch ein leichtes Teuer angutohlen und bie dußere Seite mit einem guten Olfarbenanftrich ju versehen. Der Boden, welcher eutweder, wie bei einem Fasse, sest eingefügt ober praktischer jum Berausnehmen eingerichtet ift, muß mit mehreren Abaugelochern verfeben fein. Gur Bflangen, Die gur Deforation in Bimmern ober an hervorragenben Stellen im Garten bienen follen, fertigt man bergierte R., Die entiprechend teurer find. Rultur von Drangenbaumen tommen häufig vieredige R., eigentlich Raften gur Bermendung, beren Geitenmanbe mit Safen gufammengehalten werben. Gie bieten ben Borteil, bag man gur Untersuchung ber Burgeln jebergeit eine beliebige Geite öffnen fann.

Rubelpftanjung von Strakenbaumen. Alleebaume in ftabtifchen Strafen mahrend ber Begetationsperiobe pflangen begm. ergangen gu tonnen, bedient nian fich ber R. Die Rubel befteben aus 2 Salften, Die aus Solg gefertigt find und burch Gijenringe gujammengehalten, merben, ferner aus einem eifernen Boben, ber ebenfalls in Salften gerfallt, und einem fpater barunter gu ichiebenben Solzboben. Die einzelnen Stude merben an ben in ber Baumichule ringe umgrabenen Baum gefest und aneinander mit Retten und Saten zc. befeftigt. Un 2 Tragbaumen, welche burch an bem Rubel befindliche Dien gestedt werben, wird der Baum herausgehoben und auf einen niedrigen Rollwagen gestellt. Das Pflanzen ift bas umgefehrte Berfahren bes Berausnehmens. ift, daß die Baume burch mehrfaches Bervilangen und jedesmaliges fraftiges Beidneiben ber Burgeln ein reiches Fajerwurgelinftem in nachfter Umgebung bes Stammes erhalten und baß fie minbeftene 11/9 m voneinander aufgeschult werben, bamit bie Ginfübelung ber Baume ohne Storung ihrer Rachbarn erfolgen fann. - Litt .: E. Sampel, Stadtbaume. Andenidelle, f. Pulsatilla.

Ruchengwiebel, Speifezwiebel, gemeine 3miebel, Bolle ober Bivolle (Allium Cepa L., Liliaceae), wichtigste Zwiebelart. Zw. Rultur uralt, Baterland wohl Mittelafien. Aweijahrig,

Lage und Boben. Gebeiht am besten in einem leichten, trodenen, loderen Boben und in freier, geichuster, fonniger Lage. Gewöhnlich baut man fie in zweiter Tracht, ba ihr frifder Dunger nicht gujagt.

Caat und Behandlung. Dan untericheibet hierbei bie einjährige Rultur bon ber zweijahrigen. Bei ber einjährigen Rultur faet man ben Gamen im Frubjahr fo geitig ale moglich, breitwurfig und bunn ober auch in 20 em entfernten Reihen. Bur guten und ficheren Reimung muß ber Camen feft laurem Rall und treten als einzelne R. ober zu im Boden liegen und genügende Feuchtigkeit haben. Erufen vereint ober als Arnstallnabeln in Bunbeln Rach bem Einbringen bes Cameus wird beshalb

Die Caatflache mit ben Fugen ober mit ben Tretbrettern festgetreten ober auch gewalgt. Beben bie 3wiebeln gu bid auf, fo muffen fie beim Musjaten bes Unfrautes mit verzogen werben. Gur 1/4 ha (= 1 Morgen) hat man 3-4 kg Camen notia.

In rauheren Gegenden pflegt man burch Ausfaat bes Camens von Mitte Marg an im Diftbeet ober Caattaften Pflangen gu ergieben und biefe bann im Dai an Ort und Stelle auf Beete auszupflaugen (8 bis 10 Reihen auf bas Beet, 10-12 cm in ben Reihen entfernt). Die weitere Behandlung befteht im Reinhalten von Unfraut und im zeitweifen Lodern bes Bobens gwifden ben Bwiebelreiben. Bur gweijahrigen Ruftur bienen bie fogen. Stedamiebeln, b. h. fleine aber feste Zwiebeln, Die ale fleinfte aus ber porjahrigen Ernte ausgesucht, ober bie auch fur Diefen bestimmten 3med als Rebenfrucht auf ben Burgel-Beterfilienbeeten gwijchen ben Reihen ausgefaet und nach ber Ernte an einem trodenen Orte froftfrei überwintert worden waren. Dieje fleinen Bwiebelchen werben von Enbe Dlarg an auf Beete in gleicher Entfernung wie die oben ermahnten Bwiebelpflangen ausgestedt. Gie liefern im Grubjahr bie erften 3wiebeln und namentlich burch bie grunen, rohrenformigen Blatter eine gefuchte Burge ju Calat, Caucen zc. Die Reife ber Bwiebeln fündigt fich burch bas Belbwerben ber Blatter an, früher ober ipater, felten bei allen Bflangen gu gleicher Beit, fo bag man fie nach und nach ernten muß. Die Ernte geichieht burch Berausgiehen aus ber Erbe bei trodenem Better. Dan lagt bie Bwiebeln gern auf den Becten oder auf dem Felde in haufen biulanglich abtrodnen und bringt fie bann jum Abpupen und jum Aufheben fur ben Binter an einen luftigen, trodenen Ort.

Uhnliche, nur etwas großere und gut ausge-bildete Stedzwiebeln bienen gur Camengucht ber Zwiebeln. Diese Rultur ift allerbings nur in geichusten und warmen Lagen ratiam. Camengwiebeln werben im Darg, gewöhnlich in Truppe von je 3 gusammen, etwa 30-35 cm entfernt auf Beete ausgestedt. Die hochschießenden Röhren muffen alebald forafaltig an Bfahle angeheftet werben, ba fie leicht bon ftarfen Binben oder Platregen abgebrochen werden. Cobald die Camentapfeln gu reifen und fich gu öffnen beginnen, werben die Ropfe etwa 15-20 cm lang abgeschnitten, ju zweien mit Baftfaben gufammengebunben, auf Stude gereiht, an einem luftigen Orte gum völligen Rachreifen aufgehangt und fpater ausgebroichen. Der Came bleibt nur 2 Jahre feimfabig.

Empfehlenewerte Gorten: a) fur Die Groß. fultur: Erfurter blagrote fefte, Bollanbifche plattrunde harte blutrote und gelbe, Bittauer runbe gelbe Riefenzwiebel, Braunichweiger buntelrote; b) für ben Beniufegarten find weiter gu empfehlen: Sames ovale, Bortugiefiiche Delifaten - Bwiebel, Magnum Bonum, Nocera. In ahnlicher Beife, fehr gart und ichon, besonders gum Ginmaden ber-wendbar find die italienifden Gorten: Barletta, Silberweiße Maizwiebel, Ronigin (Queen Onion), flein, plattrund aber fehr gart und fruh, schon im Inli reifend. Dagegen riefengroß die Madeira-(della Rocca), braunrot, fugefrund.

Aududsblume, f. Lychnis flos cuculi.

Augelbaum. Unter einem folden verfteht man einen Obitbaum, ber auf niedrigem Stamme eine rundliche Arone tragt, welche feinen Mittelaft, also feine birefte Berlangerung bes Stammes beigte. Behafs feiner Bilbung ichneibet man eriebles Stammachen 40-50 cm über bem Burgelhalfe (Zwergbaum) auf 3 nach berichiebenen Seiten gerichtete Augen. Die aus biefen hervorgebenden Triebe ichneidet man im nachften Sahre wieder auf 3 Mugen. Die aus biefen hervorgebenben Triebe ichneidet man im nachften Jahre wieder auf 3 Mugen. Beiterbin fucht man Die rundliche Form und Regelmäßigfeit ber Arone burch Entfpipen (f. b.) ju beforbern. Schon nach menigen Jahren bededen fich die Baumchen mit Fruchtholy. Gelbftverftanblich muffen fur folche Baumchen ichwach madijenbe Unterlagen (Doucin ober Barabietapfel ober Quitte) gewählt werben, fowie bie geeigneten Obitiorten, 3. B. Champagner- und Ananas-Reinette, Goldparmane, Gravenfteiner, Beife Berbftbutterbirne, Et. Germain, Craffane, Bergamotte, Rote Commer-Dechantebirne, Rleine Mirabelle, Oftheimer Beichiel, Bfirfiche und Apritojen.

Für höhere Stamme wahlt man Italienische Bretichen und Reineclauden, Mirabellen, Apritojen,

Beichfeln, Glastirichen und Amarellen.

Singefoiffel, i. Echinops.

Summel (Carum Carvi L.). 3weijahrige, bei une einheimische Umbellifere, welche wegen ihrer gewurzhaften Camen allgemein angebaut wird. Bebeiht am besten in feuchtem, tiefgrundigem, nahrhaftein Boben. Ausfaat im April-Mai, zuweilen auch ichon im herbste alsbalb nach ber Camenreife, in 30-40 cm entfernten Reihen. ber gu bicht ftehenden Pflangen und Reinbalten berfelben von Unfraut burch Behaden 2c. 3m zweiten Jahre treiben die Pflanzen ihre Bluten-ftengel. Sobald die Früchte eine braunliche Farbe annehmen, werden bie gangen Bflangen ausgezogen, in Bunbeln getrodnet und ber Camen ausgerieben. Der Camen bleibt zwei Jahre feimfabig.

Rundigungsfrift. Gartner, welche nach ber Art ihrer Stellung nicht als Gewerbegehilfen, Sandelegewerbegehilfen, Gefinde oder Saueoffigianten gu betrachten find, gelten die Bestimmungen über ben Dienstvertag § 611-630 bes B. C.B. (j. Gebilfen). Das Dienstverhältnis enbigt mit bem Mblauf ber Zeit, für bie es eingegangen ift. Ift bie Dauer bes Dienstverhaltniffes woeber bestimmt, noch aus ber Beichaffenheit ober bem Bwede ber Dienste zu entnehmen, so tann jeder Teil das Dienstverhaltnis nach Maggabe ber folgenden Beftimmungen fundigen. Ift Die Bergutung für die Dienftleiftungen nach Tagen bemeffen, jo ift bie Hundigung an jebem Tage für ben folgenden Tag julaffig. It die Bergütung nach Bochen bemeisen, so ift die Kündigung nur für den Schluß einer Kalenderwoche zuläffig; sie hat ipateftens am erften Berftage ber Boche gu erfolgen. Ift die Vergutung nach Monaten bemeffen, fo ift die Kundigung nur fur den Schluß eines Ralembermonats gulaffig; fie hat spateftens am 15. Bwiebel, in einer plattrunden und einer mehr des Monats zu erfolgen. Ift die Bergütung nach länglichen Form, ferner die Tripoli-Riefenzwiebel Bierteljahren oder längeren Zeitabschnitten bemessen, jo ift bie Runbigung nur ffir ben Schluß eines

Ralendervierteligbres und nur unter Ginhaltung einer St. von feche Bochen gulaffig. Ift Die Bergutung nicht nach Beitabidinitten bemeffen (Mccorbarbeit), jo fann bas Dienftverhaltnis jederzeit gefündigt werben; bei einem die Erwerbethatigfeit Des Berpflichteten vollftanbig ober hauptfachlich in Infpruch nehmenden Dienftverhaltnis ift jedoch eine R. von zwei Wochen einzuhalten. Rach ber Runbigung eines bauernben Dienftverhaltnifies hat ber Dienftberechtigte bem Berpflichteten auf Berlangen angemeffene Beit jum Aufluchen eines anderen Dienstverhaltnisses zu gewähren. Das Dieustver-baltnis der mit sesten Bezügen zur Leistung von Dienften höherer Art Angeftellten, beren Ermerbethatigfeit burch bas Dienftverhaltnis vollftanbig ober hauptfächlich in Anipruch genommen wird, fann nur fur ben Schlug eines Ralendervierteljahres und unter Ginhaltung einer R. von feche Wochen gefündigt werben, auch wenn bie Bergutung nach fürgeren Beitabichnitten bemeffen ift. Das Dienftverhaltnis fann bon jebem Teile ohne Ginhaltung einer St. gefündigt werben, wenn ein wichtiger Grund vorliegt (3. B. bauerube Arbeitsunfahigfeit). Der Arbeitnehmer fann in Diefem Galle einen ieinen bisherigen Leiftungen entsprechenden Teil ber Bergutung verlangen. Rundigt er, ohne burch vertragemibriges Berhalten bes anderen Teiles bagu veranlaßt gu fein, ober veranlaßt er burch fein vertragemibriges Berhalten Die Runbigung bes anderen Teiles, jo fteht ihm ein Unipruch auf Die Bergutung infoweit nicht gu, ale feine bieberigen Beiftungen infolge ber Rundigung für ben anderen Teil fein Intereffe haben. Ift die Bergutung im poraus erfolgt, jo hat er fie gurudguerftatten. Bird bie Rundigung burch vertragewidriges Berhalten bes anderen Teiles veranlagt, jo ift biefer jum Erfate bes burch bie Aufhebung bes Dienftverbaltnifies entftebenben Ccabens verpflichtet.

Aupferglude, f. Spinner. Aupferpraparate, und gwar ipeciell folche, bie Rupfervitriol ale Grundlage enthalten, werben in neuerer Beit allgemein mit gutem Erfolg gur Befampfung von pilglichen Bflangenparafiten verwendet, mabrend fie als Mittel gegen Ungeziefer faum in Betracht fommen. Außerbem haben fie bie Eigenichaft, auregend auf Die Entwidelung bes pflanglichen Organismus zu wirfen, und es fann fich baher eine Rupferbehandlung ber Bilangen unter Ilmftanben ielbit bann als fehr nuglich erweifen, wenn baburch eine birefte Beeinfluffung ber Parafiten nicht ftattfindet. Es beruht die Birfung in folden Gallen meniger auf einer Aufnahme bes Rupfers burch bie Bflange, als vielmehr anf einem chemotaftijchen Reig. - Rupfervitriollöfungen ohne weitere 3u-fage ichaben ben belaubten Pflangen, mahrend fie gur Binterzeit unter Umftanben gang gnte Dienfte leiften. Jebenfalls ift bei ber Bermenbung ber Rupfervitriollojungen ohne Bufat große Borficht geboten, mahrend folche mit beftimmten Bufagen, welche Dieselben teils in mechanischer, teils in demiider Beije veranbern, ale Aungicibe in vielen Gallen ausgezeichnete Dienfte leiften. Golde Bemifche fonnen pulverformig (3. B. Conheur's Hupfervitriol-Specifteinmehl) ober fluffig fein. Erftere haben ben Borteil, daß fie leicht gu beichaffen und

fie ichon bei wenig Bind nicht verwendet werben fonnen, ba fie bon ben Bflangen abgeweht merben, baf fie ferner unter Umftanben bie Blatter berbrennen und baß fie bei langerer Mufbemahrung burd Beranberungen, Angiehen von Feuchtigfeit ac. gur weiteren Bermenbung untauglich werben, auch Die Arbeiter bei bem Berftauben infommobieren. Gie werden mit ben für folche Brede fpeciell tonftruierten Die fluffigen Rupfer-Blafebalgen perftaubt. vitriol-Gemische haben ben pulverförmigen gegen-über zwar ben Nachteil, daß zu ihrer herstellung ein gewiffes Beichid gehort, bag fur bie Bereitung großere Wefage notig find und bag ber Transport größerer Gluffigfeitemengen bom Berftellungeort nach bem Berbrauchsort oft gewiffe Schwierigfeiten macht, bieten aber ben großen Borteil, bag man fie au jeber Beit verwenden fann, bag fie, richtig aubereitet, ein gleichmäßiges, ben Pflangen gut anhaftenbes und verhaltnismäßig billiges Praparat barftellen. Die Bermenbung ber fluffigen Rupfervitriol-Gemifche ift baber mit Recht auch viel allgemeiner, ale bie ber pulverformigen.

Der Bufat von bestimmten Chemifalien gu Rupfervitriollojungen zwede Berftellung brauchbarer Brühen hat vor allem ben 3med, Die faure Reaftion berfelben abguftumpfen. Es fonnen folglich bagu Die perichiebenften Gubftangen verwendet merben. Gur die Gelbftbereitung in ber Bragis tommt jeboch eigentlich nur frifchgebrannter (!) Ralf in Betracht, ba von Diejem ein Buviel ben Bflangen nicht ichabet, mas bei ben übrigen bier in Frage fommenben Mitteln leicht ber Fall ift, ferner weil er billig ift, weil Raltbrube an fich ichon ein fur manche 3mede gu empfehlendes Mittel ift, und weil Die mit Ralt bereitete Rupferbrube ben Bflangen gut anhaftet. Bei ber Bereitung ber jogen. Rupfer-Ralfbrube (j. Borbelaifer Bruhe) ift noch befonbers ju beachten: 1. Bu verwenden find holgerne ober irbene Befage, aber feine aus Metall, ba fich bas Rupfervitriol jonft geriett. 2. Ralfmild, fowie Die Rupfervitriollofung burfen nur in berbunutem Buftande gufammengeschüttet werben. 3. Beibe Loiungen muffen bor ihrer Berwendung vollständig abgefühlt fein. 4. Die fo bergeftellte Brube muß blau, nicht grun, fein; es muß nach bem Abfegen Die über bem Bodenfat ftebenbe Gluffigfeit farblos, nicht grunlich gefarbt fein; es barf blaues Ladmuspapier, in Die Brube getaucht, fich nicht roten, Diefelbe barf alfo nicht fauer reagieren. - Bor ber Bermendung ift bie Brube umguichutteln; nur bie groben, im Bobenfat befindlichen Berunreinigungen. Die meiftens aus bem Ralf herftammen, joll man möglichft von bem Epripapparat, vermittelft beffen man bie Rupferbrube auf Die Bflangen veriprist (f. n. Beronofporafprigen) fern halten.

Bisweilen, J. B. beim Beipripen von austreibenben Obstbäumen, find ichwächere, & B. 1/2", 1", 11/2" progentige Brüben gu berwenden, mahrend bei Binterbefprigungen, 3. B. bei Binterbehandlung ber Bfirfiche gegen Rraufelfrantheit, Die Rongentration eine hohere (bis gu 7%) fein fann. Durch Bufap bon flebenden Stoffen, 3. B. bon Buder ober Melaffe, und gwar auf 2 kg Stalf eina 300 g Buder ober eine entiprechende Menge Dielaffe, foll die haftbarfeit ber Brube erhöht werben. Doch ift bie Bermenbung bequem gn handhaben find, aber ben Nachteil, bag folder geguderter Bruben bort, wo Bienen in ber

Nabe find, megen ber Biftigfeit bes Rupfers gefährlich, ba biefelben vom Buder angelodt merben. Much Bufan von Geife ober Betroleumfeife macht bie Rupferbruben beffer anhaftenb. Bulbergemifche, aus benen man fich burch bloges Auflofen in Baffer eine fofort zum Bebrauch fertige Rupferbrube bereiten fann, find im Sandel fauflich, g. B. bei Alfdenbrandt-Strafburg i. E., Souheur-Antwerpen, v. Kalfftein-Seibelberg, Fabrit Beufelb (Babern) 2c. Uber ben Wert biefer Mittel ergiebt Genaueres bie Bufammenftellung in ber Beitichr. f. Bflaugenfranth., Bb. 9, G. 55 - Betreffe bes Beiprigens ber Obitbaume und ber Beinftode fei noch bemertt. bag, wenn die Brube richtig gemacht und die Beiprigungen rechtzeitig vorgenommen find, burch ben Benuß folder Fruchte eine Schabigung ber Befundbeit ber Menichen und Tiere nicht gu befürchten ift. - Litt .: Sollrung, Sandb. ber chemischen Mittel

gegen Bflangenfrantheiten. Rurbis (Cucurbita L.). Ginjahrige Bflange aus ber Familie ber Cucurbitaceen (f. d.), welche nach Wittmad aus Amerita ftammt. Alles, was bor ber Entbedung Ameritas R. genanut murbe, find Flaichenfürbiffe (Lagenaria). Die ichnellwuchfige, großblätterige Bflange bilbet friechenbe, mehrere Meter lange Stengel, an beren Spigen fich im Binfel ber großen Blatter Die Bluten und Die guweilen febr großen martigen Fruchte entwideln.

A. Felb-R. (Cucurbita maxima L.). Blatter groß, herzformig, mit rundlichen Lappen, rauh. Frucht oft fehr groß, rund ober etwas flach gebrudt, felten länglich ober chlindrifch. Befanute Corten: Welber ober gruner Centner-R., Balparaifo, Riefen-Melonen - R., Vegetable Marrow (Englischer Schmeer-R.), Courge gaufree.

B. Mustat - ober Melonen - R. (C. moschata Vegetable Marrow (Englischer

Dehne). Bom borigen burch buntlere, fammetartig weiche, mehr eingeschnittene Blatter mit fviberen Lappen untericieben. Corten: Requeler Dustat-R. (Mauteliad), Marieiller Mustat-R., Botiron.

C. Gemeiner R. (C. Pepo L.). Durch edige, gleich ben Blattftielen und Blattrippen mit biden ftacheligen Saaren bejette Ranten, burch eingeichnittene und fpip gelappte Blatter von bem vorigen verschieden. Fruchte in Form, Farbe und Große fehr verichieden, einfarbig ober auch geftreift. Fleisch faferig, weuig mehlig, von weniger fußem Beichmad. Ginige Spielarten haben feine Ranten, fondern nur furge, faft aufrechte Steugel. In Amerita führen fie ben Namen Squashes. Bierher gehoren: Coccocelle, Courgeron de Geneve, English Custard, Mirafel, Birginischer weißer. Einige empsehlenswerte Squashes find: Hubbard (Fig. 481), Woodbury, White Squash, Egg Plant, Perfect Gem. — Eine Barictat von C. Pepo ift C. Melopepo L., ber Turfeubund ober Turban-R.

Der St. berlaugt reiche Dungung mit gut berrottetem Ctallmift ober gutem, altem Rompoft. Der befte Boben für ihn ift ein recht fanbiger, aber noch hinreichend binbiger Lehmboben. In feuchtem Boben wendet nian vorzugeweise Pferbe-, in trodenem lieber Rinberbunger au. Bon portrefflicher Birtung ift ein Dungerguß alle 8 Tage und reichliches Baffer in ber Bwijchenzeit. 3m gefeunzeich Garten faun man Rurbiffe mit Borteil birett auf Reinetten).

bie Romposthaufen ober an die Rander berjelben pflangen. Mitte Upril faet man bie Rerne forten-weise in Blumentopfe und verjett bie Camtinge Ende Mai an Ort und Stelle. Fur Ruchengwede find fleinere, mittelgroße Fruchte porteilhafter als



Fig. 481. Rurbis "Hubbard".

große, ba jebe Frucht, einmal angeschnitten, auch bald verbraucht werben muß. Rleinere Formen fonnen ichon halb ausgewachsen fur bie Ruche benust werben. Came 6-8 Jahre feimiabig.

Rurbisgemachfe (Cucurbitaceae). Arauter ober Stauben, haufig mit einzeln ftebenben Ranten neber ben Laubblattern. Bluten biflinifch, ein- ober jmihäufig. Die manntichen Bluten mit fünf trimeit verwachsenen (je 2 verwachsen, 1 frei, baber ibinbar 3) Ctaubblattern. Fruchtfnoten ber weibliden

Blüten unterftanbig. Frucht eine breifacberige Beere, eine jogen. Rurbisfrucht (Fig. 482), beren Inneres mit einem faftigen, breiigen Bellgewebe erfüllt ift, welches bie gahlreichen flachen übereinanbergereihten Gamen umgiebt; nach außen umgiebt bie Frucht meift eine berbe Schale. Die etwa 500



Big. 482. Durdidnitt einer Rurbisfrucht.

Arten Diefer Familie gehoren meift ben marmer Bebieten au und liefern fur ben Bemufe- wie Biergarten gablreiche wertvolle Bemachie. Faft alle & beburfen vieler Barme und großer Baffermengen und Schut auch gegen leichte Frofte. Giebe Eucur. bitaceen, Gurfe, Rurbie und Melone.

Surggliederig ift ein Stengelgebilbe, beffen Blatter ober Blattnarben febr gebrangt fieben, je doch fo, daß zwijchen ihnen noch 3wijdenraume (Internobien) beutlich fichtbar bleiben. R. ift 3. B. bas Rhizom von Helleborus, Actaea u. a.

Surgfiel nennt man mehrere Apfelforten, melde burch einen furgen, in einer mehr ober meniger erweiterten Sohlung ber Frucht ftebenben Giel gefennzeichnet finb. G. Reinetten (Gold- und graue

Labellatus, fleinlippio.

Labiatus, labiosus, lippia. Labarnum Grsb. (Bflangenname bei Blining). Robnenbaum. Golbregen (Leguminosae-Genistene). Deift baumartige Straucher mit gebreiten Blattern, früher zu Cytisus gezählt und and jest noch haufig unter biefent Ramen geführt. Gie untericheiben fich von ben echten Beieflee-(Crtisus-) Arten hauptfachlich burch mulftlofe Camen mb bangenbe Blutentrauben, übertreffen fie aber mietem burch weit fraftigeren Buche und gebiren mas Echonbeit ber Belaubung und namentlid ber Bluten anbetrifft, unftreitig au ben mertacten Bierftrauchern, um fo mehr, ale faft alle lett gebeiben und gegen unfer Klima wenig apfablich find; leiber find bie Camen recht giftig. Set I Eulaburnum, echter Goldregen: L. ruleare Grsb. (Cytisus L. L.), junge Triebe, stere billfennaht bict gefielt; bon Baben und Dftmentreich bis Dalmatien und Bulgarien, anderparte nur verwilbert. Spielarten find; var. chrysophyllum Spaeth mit goldgelben und var. quercifolium hort. (Vossii hort.) mit buchtig eingidneittenen Blattern; var. Alschingerii Vis. (als Crissa-Art) mit Der Unterform sessilifolium Bint groß, sigend) hat die Unterlippe bes Relches nd langer als die Oberlippe. - L. Watereri Dipp. = L alpinum × vulgare Wettst. (als Cytisus var. Parksii hort.), ichon blubende Formen. -L apinum Grsb. (Cytisus alpinum Mill.), Bulfen fict tabl, an ber Obernaht geflügelt; Blatter fahl aber fuft fahl; Gud- und Oftfranfreich bis Mittelund Giebenburgen. Oft baumartig, Trauben linger; Bluten fpater und fleiner, wohlriedenb; wafertum hort, mit berfürzten Trauben; var jeniulum hort. mit hangenden Bweigen; var. fol wreis mit golbgelben Blattern.

Beft II. Cytisus X L., Bastarbe von L. rulgare mit Cytisus-Arten: L. Carlieri hort, -Crtisus nigricans X L. vulgare (Cytisus Carlieri hort. und Cytisus L. Carlieri hort.). - L. Adami Petz. et Kirchner = Cytisus purpureus × L. rulgare (L. sordidum Lindl., variabile hort., purpurascens hort.), Rreugung ober Biropfhybride miden L. vulgare und Cytisus purpureus. Intereffante Form besondere beemegen, weil fie, benn auch nicht immer, boch fehr häufig die Erdernung ber Rudbildung ju beiben Eltern auf denielben Stamme zeigt. Soll 1828 von bem Girtner Abam in Bitry bei Baris erzogen fein. - Bermehrung ber Bohnenbaume burch Gainen, im berbit ober Grühjahr in bas Land gefaet Die Spielarten werben auf Unterlagen bon L vulgare gepfropft. (Bergl. auch Petteria.)

Laceratus, gerriffen. Lachenalia Jacq. (Berner be Lachenal, Brof. Botanif zu Bafel, geft. 1800) (Liliaceae). Sibartita, mo fie bie Gattung Hyacinthus ver-

ausgestattet. - L. tricolor Thbg., am längsten betannt und eine ber iconiten. Schaft 20-22 cm hoch, mit 12-18 breifarbigen (icharlachrot, gelb und grun) Blumen: Blatter etwas mit Rotbraun marmoriert. 2113 var. quadricolor laca, bezeichnet man eine Form mit bierfarbigen Blumen, und als L. luteola Jacq. eine andere Form, beren Schaft 25 cm boch und barüber, Blumen langröhrig, gelb, grin gesaumt, Blätter braun gestedt ober ungestedt. L. aurea Lindl. ebenfalls ju tricolor gehörig, goldpesse, eine ber schönlien. L. pallida Air., Schaft noch höher, als bei voriger Art: man unterscheibet zwei Barietaten, eine mit blagblauen, fpater hellpurpurnen und eine mit blaulichen, fpater etwas violetten Blumen. - L. pendula Ait., Blatter purpurn gefledt, Blumen beim Aufbluben buntelrot, gelb und grun. Blubt im Warmhause leicht und gut im Binter. - 3m



Fig. 483. Lachenatien.

gangen feunt man über 30 Arten Diefer Gattung, wobon einige auch noch burch Spielarten, gum Teil europaifchen Urfprunge, reprafentiert find. Co L. Nelsoni, eine Onbribe mit ichonen gelben Blumen, L. tigrina var. Warei mit orangegelben und purpurnen Blumen. In ber Fig. 483 fteht L. Nelsoni linfe, L. pendula in ber Mitte und L. luteola rechts.

Man pflangt im Oftober 4-6 3wiebeln, je nach ber Große, in einen Topf von 20 cm oberer Beite in ein aus zwei Teilen guter Garten- und einem Teile Lauberbe und Sand gemischtes Erd-reich; die Scherbenlage bes Abzuges bebedt man mit einer Lage Doos. Die Topfe ftellt man in Miftbeeten auf, Die man beim Gintritt Des Froftes burch Strohbeden fcutt. Sat man bie mit. Gleich Diefer treibt fie aus einer Zwiebell Zwiebeln eingepflanzt, jo begießt man die Erbe wieben ben Blattern einen Blutenschaft. Die nur jo viel, daß fie fich fest; im Laufe des Winters Bumen find gewöhnlich bangend und mehr rohrig, giebt man unr jo viel Baffer, ale notwendig ift, de bie ber hnaginthen, und mit anderen garben um bie Erbe nicht gang austroduen gu laffen.

Beginnen die Zwiebeln im Frühjahre zu treiben, beiten. (Fig. 484), Brasilien, 6-8blumig, zinfo gießt man reichlicher, nach der Blüte immer
jderlicher und hört domit auf, wenn die Blätter
geb werden. Die Reise der Zwiebeln wird dadunch geb werden. Die Reise der Jwiebeln wird dadunch geb werden. Die Reise der Jwiebeln wird dadunch geb wurtelnungen. Die Reise der Jwiebeln wird dadunch geben der geben der geben der geben der geben geben der geb beforbert, bag man die Bflaugen ber vollen Sonne Bill man bie Blute fruher haben, fo fann man bie Topfe im Dezember, Januar zc. in einem magig warmen Raume aufftellen. Durch Bflangen ber 3wiebeln im Fruhjahre verfpatet man ben Glor, lauft aber Befahr, bag bie Entwidelung beeintrachtigt wird. Dan vermehrt bieje Bemachie burch Brutgwiebeln, Die man beim Ginpflanzen ablöft. Im großen fultiviert man fie unter Glas im Freien (Rapfaften).

Laciniatus, ausgefranft, gefchlist.

Ladt, i. Cheiranthus.

Ladiner, Carl, fonigl. Gartenbaubireftor in Steglis, geb. gu Berlin am 2. Mai 1831, entftammt einer alten Berliner Gartnerjamilie, Die uripränglich aus bem Galgburgiichen einwanderte, gab bie Bartnerei auf bem paterlichen Grundftud in ber Stadt 1872 auf, errichtete aber 1878 eine neue in Steglig, in ber er anfange Relfen und Rojen, fpater Flieder, Schneeball, Orchideen 2c. im großen gu hoher Bolltommenheit brachte. Bebung ber eigenen Rultur mar ftets fein leitenbes Motiv. Geit 1884 im Borftande, ward er 1898 Direftor bes Bereins jur Beforderung bes Garten-baues in ben preuß. Staaten und am 70. Geburtstage Ehrenmitglied besielben.

Lacrimans, weinend, thranend. Lactarius, lactescens, lactifer, mildend.

Lacteus, milchweiß.

Lacustris, in Landjeen portommenb.

Saben, Dedladen nennt man abgepagte Bretter, mit benen die Glasflächen ber Gemachehaufer und Miftbeete gegen bas Einbringen von Ralte bebedt werben. Un Bewachshaufern find gur Auflage ber 2. eiferne Langeschienen angebracht und ein unter jebem 2. angebrachtes Lattenftud greift beim Deden hinter bie Schiene und verhindert jo ein Berabrutichen bes L.s. Jeber L. befist an ber einen Seite eine 8 cm breite Schlagleifte, mit ber bie Finge zwischen zwei L. überbedt wird Beim Abübereinander auf Saufen geschichtet, Die auf je gwei Stud Rundholg ale Unterlage ruben, jo bag fie beim Bubeden begnem gur Sand finb.

Laelia Lindl. (Laelins, romifcher Beichlechtsname) (Orchidaceae), marmeres Amerita. Durch 8 Bollinien von ber nur 4 besitsenden Cattleya verichieben, epiphytiich. Luftfnollen fleischig, meift länglich, an ber Spipe 1-2 leberige Blatter tragend. Bluten groß, in einfacher eubständiger Eraube. Begen ihrer ichouen Bluten fehr haufig in Rultur. L. crispa Lindl., bautbar blubend, Blumen weiß, ftart gefranfelt, Lippe bunfelpurpurn mit bunfleren Abern: L. majalis Lindl., Megito, Blüten zu 1-2, rojalila, Lippe weißlila, tief purpurn gestreist, sehr dansbar: L. autumnalis Lindl., Merito, Traube 3-6 blumig, zar roja, weiß-violett nuanciert: L. purpurata Lindl., Brafilien, weiß, Lippe buntelpurpurn mit Roja und Gelb; L. albida Lindl., Merifo, weiß, Livve blagrot, mit gelben Streifen; L. anceps Lindl., Merito, Bilgerfiaschen, Trompetenfürbiffe, herfulekfeulen roiatila mit tief purpurner Lippe; L. cinnabarina u. a. m. Berlangen einen jehr fonnigen und

blubenbe Schnittorchibeen bes Warm- und tem-



Rig. 484. Laelia cinnabarina.

perierten Saujes. Rultur wie Cattlepen, an Aloben, in Schalen und Topfen in gewöhnlichem Orchideenfompost. Obwohl fie feine eigentlide Rubezeit verlangen, jo halt man fie boch nach ber Blute etwas fühler und luftiger. L. ancepe fommt auch im Bimmer gut gur Btute.

Laetevirens, lebhaftgrun.

Laetus, freudig, lebhaft. Laevigatus, geglättet; laevis, glatt, eben.

Lage. Die 2. Des Gartengrundftude ubr auf bie fünftlerische Ginrichtung (Stil) wie auf die Babl ber Bflangen, befondere ber Baume, ben größten Ginfluß. Die Mufgabe bes Gartnere ift, bas aus bem Grundftude ju machen, wogu es fich feiner & nach am beften eignet. Der Barten foll bas Leben verichonen, gur Erhaltung ber Befundheit beitragen. Gelbitverftanblich wird die L. auch von ber naberen Umgebung entweber begunftigt ober benachteiligt Bu ben auten Q.n rechnet man befonbers auch bie milben, geschütten. In ber Ebene ober an fanften, geringen Auhohen ift jebe Art von Garten möglich und ber regelmäßige Stil ohne große Beranberung ausführbar. Gin größeres Grundftud an Bergen eignet fich ohne großere Bobenveranderung für einen Landichaftsgarten, mahrend fleinere bort. allerdinge mit ansehnlichen Roften, ale regelmäßige Terraffengarten eingerichtet werben tonnen. Bafferreiche Ebenen ober Thaler werben am besten ale Barf mit vorherrichenden Bafferflachen benust. Tiefliegende, feuchte, schattige ober bem Oftwind febr ausgesepte Lin find nicht empfehleuswert.

Lagenária vulgáris Ser. (lagenos Hajde, Cucurbita L.), Hajdenfürbis (Cucurbitaceae [f. b.]). Sochwindende Rrauter aus bem tropiiden Mien und Mirita, beren Gruchte mit langem, flaidenartigem Salfe verfeben find. Man untericheibet

warmen Blat, entwideln ihre intereffanten Fruchte auch jum Teil. In vielen Gallen genugt icon bei une nur in warmen Commern.

Lagenárins, flafchenförmig.

Lagerstroemia indica L. (Dt. von Lagerstroem, Direttor ber Oftinbijden Rompagnie, geb. 1696) (Lythraceae), in China und Japan einheimischer, wundervoll blubender Strauch. Die ungrenähnliche Belaubung befteht aus gegenstandigen rundlicheiformigen, glangenben, glatten Blattern; im Commer entwickeln fich an allen Zweighpigen große, lodere Endrispen infarnatroter Blumen, deren Blater am Rande gierlich geträufelt find. Die Lagerftrömien gehören in den freien Grund des Wintergartens. Im Rubel burchwintert man ben Strauch im froftsicheren Lofale, wo er bas Laub abwirft und nur fo viel gegoffen wird, bag bas Solg nicht troden wird. 3m Marg nimmt man im Innern bes Strauches alles überfluffige holz weg, furgt Die Triebe und ftellt ihn in ein möglichft helles Glashaus, bas auf +8-100 C. gehalten wirb. Benn er auszutreiben beginnt, bungt man öfter und luftet reichlich. Bermehrung im zeitigen Grubjahr burch Stedlinge aus jungem bolge.

Lagurus ovatus L. (lagos Saje, ura Schwang), bajenich manggras. Biergras, Mittelmeergebiet, 1-2 jahrig, weichhaarig, 30 cm hoch, hubiche Buide mit eirunden, weichen, faumentartigen Buide mit eirunden, weichen, sammentrigen Butenahren im Nai und Juni oder bei Früh-jahrstaal im August. Im September zu sam, im Küfen unter Glas zu pisteren und hier zu abermintern, im Februar einzeln in Töhschen ju fepen und im April auszupflangen. Much Musfaat im Grubjahre in bas Diftbeet. Husgezeichnetes

Bouquetmaterial.

faidfirant, f. Potamogeton.

Lamarckia aurea Much. (Brof. 3. B. be Lamard in Paris, geft. 1829). Gin einjähriges fleines Gras, Mittelmeergebiet, mit feibig-grungelb idimmernben Rifpen. Dan faet es im Dai an Ort und Stelle aus.

Sambert, Johann, Baumichulbefiger und Ditbegrunder ber Firma L. & Reiter in Trier, ftarb am 23. Juni 1897 in feinem 67. Lebensjahre. - 2., Beter, Trier, Gefchafteführer b. Bereins

Deuticher Rojenfreunde.

Lamprocóccus Beer (lampros glangend, kokkos Beere (Bromeliaceae). Bon Aechmea burch fehlenbe Reldgrammen verichieben. Saufig fultiviert: L. fulgens Beer (Aechmea Brongn.), tropijches Amerifa, Blatter breit riemenformig, glangend grun, bei var. discolor unterfeits rotlich; Blutenhand und Dedblätter blutrot, Reldzipfel und Blutenblåtter lifa. - L. Weilbachii E. Morr. (Aechmea F. Dietr.) (Fig. 485) mit bis 40 cm laugen, 21/2 bis 31/2 cm breiten, jungenformigen Blattern. Blutenftand im oberen Teile mit roten und braunroten Dedblattern. Reich rot und blau, Bluten tot. L. miniatus Beer, Fruchtfnoten mennigrot, Bluten blau. L. chlorocarpus Wawra, Fruchte grun, und L. luteus E. Morr., Fruchtluoten und Bluten gelb. Warmhauspflangen, auch für Bimmer geeignet. Behandlung f. Bromeliaceae.

Lanatus, wollig.

Lanceolatus, langettformig.

Sandesvericonerung. Brivate, Bereine und Behorben fonnen viel gur 2. thun und thun bas

ein Erhalten ber bestehenben alten Baume, Saine 2c. gegennber ber immer mehr gunehmenben Rultur. Bei ber Q. fommt es hauptfachlich auf Die Gegend an. hat biefe naturliche Reize, vielleicht Wald und Balbchen, fo braucht bloß nachgeholfen zu werben, und gwar fo, bag fich fleinere Baumpflangungen für bas Huge an jene borhandenen Baummaffen anichließen ober nahe im Borbergrunde bagwijchen liegende reiglofe Glachen verbergen und fo icheinbar naher ruden (f. Beripettive und Grengpflangung). Dann finden fich felbft in bestaltivierten Gegenden Bläge, wo einige Baume jur Unterbrechung des Einerlei gepflanzt werden fonnen. Ift die Gegenb högelig oder gar bergig, dann fonnut es darauf an, alle für den Felde und Biefenbau nicht brauchbaren Blate mit Baumen gu bepflangen, wo ber Boben und bie Gegend gut find, junadift mit Obitund Rugbaumen, auf ichlechtem Boben mit Gebuich und Balb. Lange, Die Telber burchichneibenbe Baum-Alleen find feine Berichonerung, im Gegen-



Fig. 485. Lamprococcus Weilbachii.

teil, fie teilen bie Lanbichaft in einer bem Coonbeitefinne unangenehmen Beife. In unfruchtbaren Canb- und Beibegegenben, wo bas Land geringeren Ertrag, ber Balbbau aber ben ficherften giebt, fann ohne Opfer febr viel fur Len gethan werben. wirflich iconen Gebirgegegenden mit hinreichenbem Balbbeftanbe bat man fich auf Buganglichfeit ber ichonften Barticen, alfo auf Wege und hintergrund ober Berbergung folder Dinge, welche bie Echonheit ftoren, gu beichranten. Endlich ift Mushauung und Erhaltung von Huefichten in ichonen Balbgegenden ein Sauptverichonerungemittel. Len im großen find burchgeführt in ben holfteinischen Balbparts, in bem Fürstentum Deffan, um Botsbam und bei Mustau. C. a. Freie Unlagen.

Sandicaftsgartnerei ift jo viel wie Gartenfunft, bie ausichliefliche Beichäftigung mit ber Unlage und Unterhaltung bon Biergarten. Die &. beichaftigt fich aber auch mit anderen Unlagen ale benen bon Lanbidjaitsgarten und barum ift bie Bezeichnung nicht gang gutreffenb. S. Gartenfunft. Landweg, f. Freie Anlagen.

Langbirnen, grüne, bilden die 5. Fam. des gespist, sederartig, Blumen einzeln in den Man-nafürlichen Birnisstems von Lucas (j. Birne). Berbreitungsburdigste Sorten: 1. Sparbirne, faction, hängend, größ, glodeln, bängend, größ, glodeln, bingen bei Bieden stellen Tafel- und Birtichaftebirne, nur fur Sochftamm. Englifde Commerbutterbirne, Cept., Oftbr., mittelgroß, graugrun, roftfpurig, febr mohlichmedend, für Tajel, Ruche und Darft. 4. Lange grune Berbftbirne (Verte longue), Oftbr., mittelgroße, grune, faftreiche und fehr gute Tafelbirne. Gine panachierte Barietat Diefer Corte geht meift unter bem Ramen Comeigerhofe. 5. Bunttierter Commerdorn, Oftbr., große, grune, gelbe, raftig punttierte und beroftete, bis etwas gerotete, fehr aromatifche Tafel- und Birtichaftsbirne. inte von Ezée, Sept. Ottor., große, schone und wohlschmedende Tafelbirne. 7. Schwestern-birne (Les deux soeurs), Ottor., Nov., groß, grun, für Tafel und Birtichaft. 8. Sofratebirne (Conseiller de la cour), Ottbr., Rov., gelbgrun, etwas beroftet. 9. Reue Boiteau, Oftbr., Rov., febr groß, rotlich-grun, roftfpurig, recht gut. 10. Leon Gregoire, Dov., große, lange, grune, grau beroftete, fehr angenehm ichmedenbe ipate Tafelbirne. 11. Graf Canal, Rov., Deg., mittelgroße, grasgrune, febr faftreiche und angenehm große, graszerme, tegt interetage und angeneym ichmedende Tafelbirne. 12. Erzherzog Carls Vinterbirne, Tez, Jan., groß, abgeftumpfregesschung, hochdandigt, bestgrün, ydäre hestgelberecht gute Taiesschucht. 13. St. Germain, Tez, Jan., bekannte, große, lange, grüne, sehr ebet Tasselfrucht: nur in ganz geichühren und warmen. Lagen und in warmem, fruchtbarem, etwas feuchtem Boben gebeibenb. 14. Baftorenbirne, Dov., Deg., febr groß, grun, fpater gelb, brauchbar fur

Lantana L. (lentare biegen) (Verbenaceae) (Fig. 486). L. hybrida ber Garten umfaßt eine große Bahl von Blendlingen ber Arten L. aculeata L., nivea Vent., crocea Jacq. u. a. m. Farbe ber Blumen fich je nach bem Alter berfelben berandernd, baber nach R. Roch Bandelroschen. Reigende fübameritanifche Blutenftraucher, bluben, aufange ein- ober zweimal entipitt, ben gangen Commer, wenn man fie in Topfe von 18 cm Durchmeffer mit recht nahrhafter Erbe pflangt und Die Topfe auf einer recht fonnigen Stelle (vielleicht in Form einer Gruppe) in bas Land fest und bas Badistum burch einen jeweiligen Dungguß unterftust. Im Berbit ftellt man fie in einem temperierten Gemadiehaufe (+8-100 C.) auf, wo fie mahrend bes Winters nur menig begoffen merben. 3m Marg werben fie verpflaugt und muffen bann recht bell und etwas marmer fteben, ale porber. Alte Pflangen werben ftart gurudgeichnitten und Die jungen Triebe gu Stedlingen benutt, welche fich raich bewurzeln. Für Wohnzimmer eignen fich nur niedrige Sorten. Leicht hochstämmig zu ziehen, geben prachtige Aronenbaume.

Die Tafel, befonders aber jum Rochen und Dorren.

taniter Jos. Lapagerie ober nach ber Raiferin Jo- wachien nur felten, baher aus Ablegen ober im fephine geb. Tascher de la Pagerie) (Liliaceae). portierten Camen zu gieben. Subdile. Stengel lang, windend, Blatter oval gu-



Gia. 486. Lantanen.

alba). Die L. ift gegen bichten, geichlopenen Boben empfindlich, befto beffer gedeiht fie in recht grober Torferbe mit reichlichem Canbinjape. Berjett man eine ftarte Bflange, jo midt man ben Torf mit

flein gebrochener Solatoble, Burgeln febr gerbrechlich. deshalb nur verpflangen, wenn es

burchaus nötig. Der eigentliche Blat biefer Brachtpflange ift bas Ralthaus, wo man fie am Drahtballon ober Schirme gieht,

ober ber freie Grund bes Wintergartene. Will man je nach ben berichiebenen Jahreszeiten ihren Blat

Fig. 487. Lapageria roses. veranbern, jo

pflangt man fie in Langlinosus, furgwollig. einen forgfältig brainierten Raften ober großen Lapageria rosea R. P. (nach bem frang. Bo- Topf und giebt ihr ein Drahftpalier. Stedlinge

Lapeyrousea cruenta Buth., i. Anomatheca.

Lapponicus, lapponum, aus Lappiand.

Laricinus, ahnlich ber Larde, Larix. Larix Lk. (Rame bes Baumes bei Bitrubius und Plinius), Larche (Coniferae-Abietineae). Bergl. Abietineae. - I. Dedicuppen fo lang ober meift langer ale bie Fruchtichuppen, aufrecht: L. occidentalis Nutt.; norbweftl. Norbamerita. - II. Dedichuppen furger ale bie Fruchtichuppen. II. 1. Fruchtichuppen an ber Epipe gurudgebogen, febr bunn und gart: L. leptolepis Murr.; ichoner großer Baum aus Japan. - II. 2. Fruchtichuppen an ber Spite gerabe vorgeftredt: A. Bapfen vielichuppig, Schuppen auf ber Rudenmitte fein filgig, bie oberften viel fleiner und faum flaffend: L. europaea DC. (L. decidua Mill. 3. I., Pinus L. L.), Blatter hellgrun, ohne weiße Streifen; Alpen und Rorbeuropa, anbermarte als gemeine Larche welfach angepflangt. Rlimatifche Formen icheinen ju sein: var. sibirica Loud. (Ledeb. als Art) aus Sibirien; var. rossica Regel (Sabine als Art), im Rorden Ruglands noch große Balbungen bilbenb 3. B. bei Archangel); var. pendula Laws. (L. pendula Salisb., L. americana pendula Loud.), hängelärche, aus Norbamerita eingeführt, Zapfen groß, bis 4 cm lang. - II. 2. B. Bapfen armichuppig, Schuppen tahl, Die oberften taum fleiner und weit flaffend: L. dahurica Turcs., Bapfen gegen 20 ichuppig; nordl. Afien (Pinus dah. Fisch.). - L. americana Michx. (L. microcarpa Bedf., Pinus mic. Lamb.), Zapfen flein, fast tugelig, 11/3—2 cm lang, gegen 10 ichuppig; Norbostamerita.

— Ungenügend befannt und vielleicht nur Abart bon L. dahurica ift L. kurilensis Mayr bon ben Aurilen; Dedichuppen nur halb fo lang ale bie Fruchtichuppen. — Bergl. auch Pseudolarix. Lasiandra, f. Pleroma.

Lasianthus, gottenblumig.

Lasiocarpus, gottig- ober rauhfrüchtig.

lastraea Bory., Unterabteilung bon Aspidium. Latania Comm. (paterland. Rame) (Palmae). Mittelgroße Baume auf ben Dastarenen und an ber oftafritanischen Rufte, mit großen, langgeftielten. jaft freisrunden Fächerblättern, bieje an den Rändern glatt oder dornig gezähnt. L. Verschaffeltii Lem. L. aurea Dunc.), hubiche Urt mit gelben Bebelfielen und Rippen; L. Loddigesii Mart. (L. glaucophylla Lodd.), blaulich-graugrun; L. Commersoni Mart. (L. rubra Jacq.), rotgeranberte Blattftrahlen; Blattftiele unbewehrt, violettrot. (L. borbonica f. Livistona chinensis.) Die Lanta-nien find fehr hubsche Palmen für bas Warmhaus, aber etwas empfindlich in ber Rultur. Richt gu große Topfe, guten Bafferabgug und vorfichtiges Giegen. Angucht aus importierten Camen.

Lateriflorus, feitenblumig.

Lateritius, Biegelrot. Lathyrus L. (lathyros, Rame einer Gulfenfrucht bei Theophraft), Blatterbie (Leguminosae). Dbenan fteht L. odoratus L., fpanifche Bide. Einjahrig, Blatter wie bei ihren Gattungever-

manbten mit Bidelranten auslaufenb; Gubeuropa. Rach und nach hat man eine Menge prachtiger Farbenvarietäten erzogen, namentlich Edforb in

Stammen. Bon nicht geringerem Intereffe find bie mit ihren Burgeln ausbauernben, rantenben Arten, vor allen anderen L. latifolius L., Bouquetwide; geflügelte Stengel bis 2 m boch, tragen auf 15 cm langen Stielen große Trauben purpurroter Blumen. Dan bat von biefer Staube Spielarten mit weißen, rosenroten und leuchtend roten (var. splendens) Blumen. Bur Befleibung von Gittermert und nördlicher und öftlicher Banbe, befonbere aber gur Deforation tabler Straucher, fowie als Schnittblume geeignet. Blute von Juni-Juli bis Geptember ununterbrochen. Raum minber ichon ift L. rotundifolius Willd. aus Taurien, mit einfeitigen, vielblumigen Trauben rofenroter Blumen. Bie bieje Rantenpflangen, fo find auch noch L. silvester L., L. platyphyllos Rets, L. heterophyllus L. und L. grandissorus Sibth. et Sm. zu berwenden. Zu ben nichtrankenden, staudenartigen L. gehoren bie vielfach auch ale Orobus bezeichneten Arten. Go ift unfer einheimischer L. (Orobus) vernus Bernh. ein fehr zeitiger Früh-jahrsblüger, etwa 1—11/2 Juß hoch, mit anlangs purpurroten, im Berblühen violetten Blumen. Cehr ichon ift die weißblubenbe Form (fl. albo). Bon gleichem Buchs ift ferner L. niger Bernh. mit purpurvioletten, fpater ichmarglich - blauen Bluten im Juni-Juli, alebann L. variegatus (Ten.), Bluten rofa, buntler geftrichelt; L. luteus Gren., Bluten hellgelb, fpater gelbbraun, L. aureus (Stev.), odergelb. Diefe ftaubenartigen L. ober Orobus find ichone Rabattenpflangen, auch gum Bermilbern unter Laubbaumen geeignet. Man ergieht fie am beften aus Camen, welcher aber oft 1 Jahr über liegt.

Latifolius, breitblatterig; latifrons, breitlaubig. Latissimus, fehr breit, umfangreich. Lattich ober Salat (Lactuca), f. Salat. Latus, breit.

Saus für Binberei und Deforationegwede. Bei ber heutigen loderen Anordnung ber Blumen in ber Binberei hat bas &. eine wesentlich großere Bebeutung als fruber, wo Blume an Blume gefügt murbe. Much bie Bevorzugung ber grunen Rrange erforbert bebeutend mehr &. ale fonft. Bei bem fteigenben Beburfnis nach Binbegrun trat gleichzeitig ein Berlangen nach befferer Qualitat gu Tage, fo baß heute viele Gartnereien bie Angucht bon Schnittgrun ober Binbegrun als Specialitat betreiben. Das fur bie Binberei geeignete 2. muß nicht nur fcon in Form und Farbe fein, fondern auch bie Saltbarfeit ift von mefentlicher Bedeutung. Bu ben gebräuchlichsten Larten für Kranze gablen u. a.: Lorbeer, Aucuba, Rirschlorbeer, Mahonien, Magnolien, viele Freilandfarue, Tannen, Thuja und andere Koniferen. Beitere gangbare L.forten find Medeola, Asparagus, Lygodium, Galax, manche Gewächshausfarne, namentlich Adiantum, bann bor allem bie Bweige vieler buntblattriger Beholge. Bon besonderer Birfung ift bas 2. in ber Berbftfarbung. 3m Binter wird manches 2. im Dunteln getrieben, fo Canna, Daiblumen, Dohren, rote Bete zc. Danche an fich unicheinbare Pflange fann unter Umftanben ein willtommenes Material für Die Binberei abgeben, wie England, Burpee in Philadelphia. Man fact fie im beispielsweise die in Massen auf abgehorbenem herbste ober im Frühjahre an den Plat, auf die Tannenholz vegetierenden Flechten. Da die Troden-Rabatte ober por Bierftraucher mit unten tablen binberei (Mafartbouquet) gieinlich guruchgegangen

ift, fo hat auch ber Import von getrodnetem L. nordijchen Garten in Potodam und ber L., weicher Gine Musnahme (Balniblätter 2c.) uachgelaffen. bilben hier allerdinge bie Encasmebel (f. b.). stunftlich prapariertes und fonferviertes &. finbet ba-Nach einem gegen immer weitere Berbreitung. patentamtlich geschütten Berfahren tonferviert beiipielemeife bie Firma Dr. Bergfetb & Cie. in Stoln allerlei Q., welches vollftanbig jein natürliches Unsjehen behält. Bejonders wirfungsvoll ist das so präparierte L. in Herbstfärbung. Auch Blumen laffen fich fo fur Dauerbeforation herrichten.

Saubbeet. ein ftatt bes Bferbebungere mit Laub ermarmtes Frubbeet. Das L. bient hauptjadlich gur Mugucht von Ceplingen (Bemuie, Blumen 2c.) für eine nicht allgu fruhe Bflangung. Geine Behandlung im allgemeinen ift von der eines Dift-

beetes nicht wesentlich verschieben.

Saube. Die &. ift ein burch Laubwert gegen Conne und Bind geschüpter Rubeplat im Freien. Gie fommt meift nur in fleinen Gartenanlagen por, in großeren wird fie burch Bavillone, Beranben 2c. erfett. Gie wird entweber aus Lattengeruft ober aus Gijenftaben bergeftellt, und ihre Sauptgierbe bilben bie an ihr emporgezogenen Schlingober Rletterpflangen; boch fonnen Q.n auch unter Trauerbäumen (Trauereschen 20.) errichtet werden. Ist die L. allseitig dicht bezogen, so ist sie dumps, feucht, wegen ber Abgeichloffenheit langweilig. E.n, die man mit Borliebe in regelmäßigen Parterres, in Rofengarten und bergl. anwendet, werben fehr geichmadvoll aus geriffenem Eichenholz ober aus Eijen mit Draht hergestellt. Im Park und in Bolks-garten ift die einfache L. aus Naturholz allen anderen borzugiehen. Ift bie L. mit bem Saufe verbunden, jo muß fie fich bem Charafter besielben anichließen.

Saubengang. Der 2. ober ber bon einer berlangerten Laube beichattete Beg ift immer regelmagig und richtet fich nach Gebanden und Plagen, an welche er fich anichließt. Borwiegend geradlinig, find boch freieformige Bauge nicht felten und fehr ichon. Der L. jollte wenigstens auf einer Geite, wo fich ein ichouer Musblid bietet, gang offen fein, benn an beiben Geiten geschloffene Laubengange finb ebenso unangenehm, wie gang geschloffene Lauben. Saufig lehnt fich ein L. an eine Mauer ober Sauswand. Der 2. ift besondere in Garten nuplich, ja notwendig, in beneu fein genugenber Baumichatten ju finden ift. Er bilbet häufig ben Abichlug fleiner Barten ober Gartenabteilungen, befondere bon Blumengarten, und bient bismeilen gum Berbergen nicht jum Garten gehöriger Landftude, hafticher Bebaube, Sofe zc. Bur Berbinbung eines nicht gang am Bohnhaufe liegenden Gartens giebt es fein befferes Mittel, als ben Q. In diefem Falle follte ber Fußboben wenigstens in ber Mitte einen aus Steinplatten, Asphalt ober Cementguß bergeftellten Bang haben. Bejondere Arten bon Laubengangen find bas altfraugofiiche Berceau (berceau ober allee couverte) und die italienische Pergola (f. d.). Berceau wird meift aus Sainbuchen gezogen und bilbet einen oben mit Grun bebachten breiten Weg gwijchen hoben Beden. Colche Lanbengange aus Sainbuchen, Buchen, Felbahorn, Linden, Kornel-firiche n. bergl. find für große regelmäßige Garten fehr gu empfehlen. 218 gute Beifpiele feien angeführt bie Laubengange im fizilianischen und

Die Rastabe in Linberhof in Bapern umichließt. Lauberde, f. Erbarten.

Laubfall. Entlaubung tritt entweber auf in periodifcher Bieberfehr bei fommergrunen Bemachien alliabrlich im Berbft, bei mintergrunen Laubgewächsen und Rabetholgern nach langeren Beitraumen (2-10 3abre), bei Commerburre, bejonbers nach langerer Regenperiode, ober infolge ben Berletungen und anderen ftorenden Ginwirfungen. Bei bem periobifchen 2. werben bie Blaner entweber im frifden, lebenben Buftanbe abgeworfen (3. B. Roftaftanie bei raich eintretenbem Grofte) ober im absterbenben unter Entfarbung. Die abfterbenben Blatter lojen fich balb ab ober berharren abgestorben bis jum Frühjahre (3. B. Giden Einige Beit por bem Abfallen bilbet fich eine Trennungeichicht, beren Bellen in einer geraben Alade fich burch Spaltung ber gemeinfamen Band unverlett voneinander lofen. Erft nachträglich bilbet fich unter ber Treunungeschicht am ftebengebliebenen Teile eine Rorficbicht, welche fich an Die übrige Rort-Umbüllung ber Bweige anichlieft.

Saubhofger, Laubbaume, nennt man befanntlich bie Webolge, welche Blatter haben, bejonbers bei uns bie mit abfallenben Blattern, im Gegenfape gu Rabeln (f. Rabelholger). - Litt.: Dippel, Sanbbuch ber Laubholgfunde; Roehne, Denbrologie.

Laubanofpen find folde Rnofpen, aus benen ein belaubter, aber blutenloier Eprof hervorgebt.

Laud, Laudgewächfe, f. Allium. Lauche, Fr. Wilhelm G., Bufpettor ber Gin-nerlehranftalt bei Potebam, einer ber tudnigfen Gartner ber Menzeit, geb. am 21. Dai 1827 als ber Cohn bes graft. von Bernftorff ichen Schief gartners gu Gartow (Sannover), erlernte bit Gint nerei bei bem großhergogl. Blantagen Diettot Schmidt gu Ludwigeluft, bilbete fich in Griut, hannover, Belgien, Botedam zc. weiter aus, ftanb 5 Jahre lang ale Obergartner bem befannten Augustinichen Garten - Etabliffement in Bilbpart bor, bas er in Bflangenfulturen auf eine ungewöhnliche Sohe brachte, besuchte mahrend bieter Beit England, Frankreich, Golland und Belgien und grundete bann eine eigene Sandelsgatmerei. Geit 1869 war er mit ber technischen Leitung ber fonigl. Gartnerlehranftalt, feit 1877 mit ber Beichafteführung bes Deutschen Bomologen-Bereins betraut; ftarb 12. Geptember 1883. Schriften: Deutsche Pomologie, 6 Banbe, 1882, mit 300 Far-benbrudtafeln: Denbrologie, 1883: Sanbbuch bes Obftbaues, 1882; Ergangungeband gum 3lluftrierten Sandbuch ber Obftfunde, 1883; Sandbuch ber Tafeltraubenfultur, herausg. v. R. Goethe, 1895.

Gartenbefigern fann man nicht Laufftafer.

eindringlich genug Schonung ber nutlichen Q. (Carabus) empfehlen. Bon morgens bis abende geben fie auf Raub aus, bath mit ihren ftarfen Beinen

Gotb. Lauffafet.

Bente verfolgenb, bald beharrlich hinter einem Rohlblatte auf einen Regenwurm lauernd, der im Begriff ift, fich aus

bem Boben herausguarbeiten, balb eine Raupe, folia Ehrh., L. vera DC., L spica var. a L.), aus eine Radtichnede, einen Schmetterling ermurgenb. Es giebt sehr viele Arten. Erwähnt seien der Gold-L. (C. auratus) (Fig. 488), der geförnte L. C. granulatus), der Garten-L. (C. hortensis), die beionbere in Garten vortommen. G. a. Buppenräuber.

Laurifolius, lorbeerblätterig.

Laurus L., Lorbeer (Lauraceae). Banme ober baumartige Straucher mit teile immergruner, binfälliger Belaubung und unbedeutenben Bluten mit nur einer Bulle, Stanbbeutel mit Rlappen auffpringend, Steinfruchte beerenartig. Gaft alle burch reichen Behalt an mohlriechenben ätherischen Olen ausgezeichnet. L. nobilis L., ebler Lorbeer, bei ben Alten bem Apollo geheiligt und Symbol bes Ruhmes: Mittelmeergebiet. Ju unferen Garten wird er faft ausichlieglich in funftlicher Form gezogen angetroffen, als Sochstamm mit fugelformiger Rrone ober als Buramibe, regelmagig beschnitten. Derartige in Rubeln fultivierte Bflangen werben vielfach gur Deforation von Rampen, Terraffen, Sofen zc. benutt. Gie eignen fich biergu vorzuglich, ba fie harter find, als bie meiften anderen jogen. Drangeriegewachje. echte Lorbeer bedarf bei une ber froftfreien Durchwinterung. Sauptbedingung für fein Gebeißen ift eine fette, traftige, mit verrottetem Ruhmist ver-mischte Erde, viel Wasser im Sommer und wenig im Binter; in Diefer Beit nehmen fie mit einem giemlich dunften Ranme fürlieb, nur barf bie Temperatur nicht erheblich über ben Befrierpuntt fleigen, um nicht bor bem Berfeben in bas Freie einen unzeitigen Trieb gu erregen. Bur Erhaltung ber immetrifden Form ift ein regelmäßiger Schnitt notwendig. Das Schneiben ber Lorbeeren jollte mabrend ber Rubezeit porgenommen merben, bamit Die ichlafenden Augen beim Beginn ber Begetation fich fofort entwideln fonnen. Die befte Beit gum Schneiben ift nach 21. Clotofefi ber Ronat Ceptember; ba Die Pflange noch nicht ruht, bilben fich bie ichlafenben Mugen fofort fur bas nachfte Jahr. Die fo behandelten Pflangen treiben viel fruber und fraftiger. Das fpate Schneiben hat ben Rachteil, bag die jungen Triebe nicht geborig reif werben, die Pflangen fich beshalb ichwerer übermintern laffen. Schablich fann bas fpate Schneiben werben, wenn es mehrere Jahre hintereinander geschieht, ba bann Die nicht genügend ausgemachfenen und gereiften Triebe leicht frant werben und verfruppeln. Die gu ftarf emporschießenden Triebe muffen wahrend ber Begetationsperiobe geftust merben. (Richt ins alte Solg gurudichneiben, iondern die jungen Triebe ftupen.)

Um fraftige gefunde Lorbeeren ju haben, muß man Diefelben mabrend ber Begetationegeit recht fraftig bungen und ihnen viel Baffer geben. Das Echneiben, um Blatter und Zweige fur Die Binberei gu erhalten, ift ben Pflangen nicht guträglich. Anzucht durch Stedlinge, Die man im Berbst ober Fruhjahr stedt. — Bergl. auch Lindera, Sassafras und die Prunus-Geftion Laurocerasus.

Laurus Tinus, i. Viburuum Tinus.

Gubeuropa und Rorbafrita, foll von Rarl bem Großen eingeführt fein. Riebriger Salbftrauch mit ichmalen, graufilgig behaarten Blattern und enbftändigen, langgeftielten, unterbrochenen Abren blauer Blumen. Früher mehr als jest als Ein-fassungspflanze in Rüchen- und Hausgarten benutt. Liefert Lavendelol. Blatter und blubende Ctengel werben ale mottenwibrig in Die Baiche- und Mleiberipinde gelegt, Die Bluten gur Bereitung moblriechender Bajchmittel benutt. - L. latifolia Vill. Spife, gleichfalls aus Gubeuropa, von ber gemeinen Lavendel burch etwas breitere Blatter unterschieden, liefert Spitol. Bermehrung burch Stodteilung. Lavatera L. (nach ben beiben ichweiger Argten

Lavater, Frennden Tourneforts) (Malvaceae). Die einjährige, judeuropäische L. trimestris L., mit einjährige, fübeuropaische L. trimestris L., mit gartrofenroten, buntler geaberten, in ber Ditte blaulich-gefledten, bei einer Spielart gang weißen Blumen, Juli bis September, hat wenig Bert. - L. Olbia L., halbftrauch von 2 m bobe, aus Gubfranfreich, von Juli bie Oftober mit ziemlich großen purpurrofaroten Blumen. 3m Dai und Juni gu



Rig. 489. Lavatera arborea varlegata.

jaen, im Juli auszupflangen, im Berbft in Topfe au feben, unter Glas ju überwintern und im Grubjahre wieder ins Freie zu pflangen. Für Gruppen und Rabatten. - L. arborea L. (Fig. 489), eine ftrauchige in ber Rultur zweijährige Art aus Italien mit unbedeutenden Blumen, aber von fehr gefälligem baumartigen Buchfe, wird ahnlich behandelt und imponiert besonders in ihrer buntblatterigen Form burch riefige Blattentwidelung.

Savendel, f. Lavandula. Die Unigebung bes faijerlichen Luftichloffes, uriprunglich eine regelmößige Anlage, ift heute im lanbichaftlichen Stile gehalten. Das alte Schloß ift um 1377 erbaut, bie neneren Teile um 1600. Bei ber Umgeftaltung ber Garten foll Lenne beteiligt gewesen fein, welcher als junger Mann einige Jahre (bis 1815) in faifer-lichen Diensten war. Rach Jager ioll Scell bie Umanberning vollzogen haben. Jebenfalls ift fie in Schell'ichem Geifte Durchgeführt. Die große in Schell'ichem Beifte durchgeführt. Die große Sauptallee, welche vom Schloffe ausging, ift in Lavandula L. (lavare maichen, beim Baben von eine Rafenbahn umgewandelt, welche fich burch ben ben Romern benust), Lavendel (Labiatae). Die gangen Barf gieht und einen Blid nach bem Dorfe gemeine Lapenbel, L. officinalis Chaix, (L. angusti- Mintenborf gewährt. Die Achie bieler Rajenbahn

baubegruppen icheinbar regelmäßig anordnen. Gin Fruchtblatte gebilbete Buljen (f. b.). gerabliniger Graben, welcher fein Baffer von ber burch ben Bart fliegenden Schwechat erhalt, geht quer burch ben Bart. Er fendet wieder Arme aus, welche einen "Golbfifchteich" und einen fehr naturmabren Bafferfall ipeifen. Durch Ausgrabung eines großen Gees find Erbmaffen gewonnen, welche gur Musführung natürlicher Bobenbewegungen benust find. Huger ben Schlogbauten findet man Gebaube im Ginne ber Romantit, Ritterburg mit Turnierplas, Meierei, Tempel der Gintracht, Diana-3m Edell'iden Ginne find in ben tempel 2c. einzelnen Teilen ber Pflangungen immer bestimmte Baumarten vorherrichend, jo daß Gruppen von fehr charafteriftifdem Geprage entfteben. In ben großen Maffen find Laub- und Radelholzer getrennt, während hainartige Bflangungen von Gichen, Blatanen, Birten, Giden ben großen Bflangforpern vielfach borgelegt find. Der Bart geht auf ber einen Geite faft unmertlich in die Landichaft über, in welche auch aus bem Innern beraus Musfichten eröffnet find. Muf ber Offeite geht ber Blid fiber Felber und Dörfer, im Besten zeigen sich die herr-lichen Berge ber Boralpen. (S. a. Ofterreich-Ungarn.)

Laxiflorus, ioderblumig; laxus, ichlaff, loder. Layla Hook. et Arn. (engl. Naturforicher I. Lan, 1828) (Compositae). Einjährige Rrauter Nordameritas mit wechselftandigen, ichmalen, gangen ober fieberipaltigen Blattern und großen, meift weißen ober gelben Blumen im Juti und Muguft. Schone Arten find: L. elegans Torr, et Grav, goldgelb; L glandulosa Hook. et Arn., blaggelb bis weiß; L. calliglossa Gray, gelb, weiß gerandert; L. pentachaeta Gray, golb- ober orangegelb u. a. m. Ausiaat Ende April am Blat.

Lebensbaum, f. Thuja.

Leberblumden, f. Hepatica.

Ledien, Frang, geb. am 29. April 1859 gu Gollnow in Bommern, mar 1884-1886 als Berjuchepflanger am Rongo; feit 1895 Infpettor und gartnerifder Leiter ber Berfuche-Station für Pflangenfultur am fonigl. Botanifchen Garten gu Dresben. Für bie Sachlitteratur thatig feit 1886.

Ledum L. (ledon, bei Dioecorides Name eines Strauches, ber bas barg ledanon ober ladanon lieferte), Borft (Ericaceae-Ledeae). 3mmergrune, niedrige Straucher, Die fich burch aromatifchen Be-ruch auszeichnen. Bluten weiß, in Dolben ober Dolbentrauben, Blumenblatter frei; ichonblubenbe Pflanzen für feuchte Moorbeete; Blätter unterfeits bicht filzig, am Rande ftart zurüdgerollt: L. palustre L., gemeiner Porft, Mottenkraut; Staubfaben 10, Blatter langlich-lineal; nordliche Canber. - L. hirsutum hort. = L. latifolium × palustre (L. palustre-hirsutum hort.). - L. latifolium Ait. (L. groenlandicum Fl. Dan., L. glandulosum hort., nicht Nutt.), Staubgefage 5-7, Blatter opal bie langlich: Nordamerita. - Bermehrung burch Husiggt. Bergl, auch Leiophyllum.

Leguminofen. Reuerbinge jagt man bie 2. nicht als eine Reihe, fondern nur als eine Familie auf und teilt bieje in Die 3 Untersamilien (fruber Familien): 1. Mimosoideae, 2. Caesalpinioideae, 3. Papilionatae. Faft alle 2. haben gefieberte Blatter mit Rebenblattern ober auch Phullobien eichen 332, Pappeln 189, Buchen 114, Rernobft 555.

trifft die Rirche, um welche fich die regellofen Ge- | (f. Mimojaceen); ihre Früchte find meist aus einem gange Erbe in 7000 Arten verbreitet.

Lehm, f. Boben.

Leianthus, glattblumig. Leichtlin, Mar, Stadtrat in Baben-Baben, geb. am 20. Dft. 1831 gu Rarierube, einft Gartner. Befiter eines vorzuglichen privaten botanischen Gartens (hortus Aureliae aquensis) bajelbft. & ift ber bedeutenbfte Importeur feltener Stauben und Bwiebeln. Inhaber ber Veitch Memorial Medal.

Seimkraut, f. Silene. Sein, j. Linum.

Leinftraut, f. Linaria.

Lelophyllium Pers. (leios glatt, phyllon Laub) (Ericaceae-Phyllodoceae), Canbmprte: L. buxifolium Ell. (Ledum buxifolium Berg., Ammyrsine buxifolia Pursh). Riedriger, febr gierlicher Strauch mit bichter fleiner buchebaumabnlicher Belaubung und gahlreichen weißen ober roja augehauchten freiblatterigen Bluten in meift enbständigen Dolbentrauben; nordöstl. Amerita; schön zur Einfassung von Moorbeeten. Var. prostratum Loud. (als Art) febr niebrige Sochgebirgeform.

Leiophyllus, glatiblatterig. Leipzig. Die Gartenanlagen um Die innere Stadt mit fehr ichonen Teichanlagen umfaffen etwa 16 ha. Gie murben nach ben Blanen Lennes 1858-61 ausgeführt. Rachft biefen befitt 2. bas Rofenthal, einen Balbpart bon 153 ba, und in ber Stadt felbft ben Johannapart von 6,34 ba, ebenfalls eine Schopfung aus ben fechziger Rabren. In berfelben Beit entftanben noch die Anlagen auf dem Rabenfteinplat und bem Darienplag In den siedziger Jahren tamen hinzu der Floß-plaß, der alte Johannis-Friedhof 1.5 ha und bas Cheibenholg 11 ha. Bahrend ber achtziger Jahre wurden 8 ftabtifche Schmudanlagen geschaffen von zusammen 3,66 ha, auch wurde 1885-86 ber 8 ha große Gubfriedhof angelegt. Bon 1890-1900 find bie nachstehenben Unlagen ausgeführt worben: Chulgarten 1,29 ha, Ronen 66000 M; Mileebaumichule 1,35 ha, 65000 M: Alter Friedhof Lindenau 81 a, 15000 .4; Alter Friedhof Gohlis 33 a. 10000 #; verichiebene fleine Unlagen und Blage, guf. 4 ha, ca. 64000 M; Boltsgarten gu Gellerhaufen 2 ha, 32000 #; eine Erweiterung bes 3obannaparfes um 2 ha, 22000 #; ber Bolfebain gu Ctung 11 ha, 71000 #; neuerbinge ber Ronig Mibert-Part von 30 ha, 487000 .d.; ber Part zu Entrisich 1 ha, 103000 .d., und bie Stadt-garinerei 3,5 ha groß, 100000 .d. Jerner find (1900) projettiert ein Bart am Bolterichlacht. bentmal von 20 ha, 295000 M, und eine Erweiterung bes Gubfriebhofes um 29 ha für 162000 .4. Camtliche Unlagen find nach Entmurfen bes 1900 in ben Rubeftand getretenen ftabt. Gartendireftore Bittenberg ausgeführt.

88 Stragen find auf 53 km mit etwa 13700 Baumen bepflangt, babon: Blatanen 3830, Linden 2750, Ahorn 1295, Ulmen 586, Eichen 1323 (neuerbinge in Strafen bevorzugt, welche bon Often nach Beften laufen, alfo viel Schatten haben, Afagien 480, Raftanien 232, Giden 372, EberLeinzig.

Steinobst 1624. Seit 1900 ist ber Leiter ber ichaft auf 67 Jahre von ber Stadt pachtweise über-fadbiischen Gartenbaudirung ber fonigl. preuß. lassen. Der Palmengarten umsaßt 22 ha, einich. Gartenbaudirektor Carl Jampel.



Fig. 490. Der Balmengarten in Leipzig.

Eine neue Garteufcopfung ift ber Leipziger | burch bie Elfter von bem hauptgrundftude getrennt Balmengarten (Fig. 490), Die Grundung einer und burch eine Brude guganglich ift. Der im



Big. 491. Barterre im Balmengarten gu Leipzig.

Gartenbau-Legifon. 3. Auflage.

Altiengesellichaft, welche im Jahre 1896 ins Leben Garten befindliche Teich hat eine Größe von 127 a. tat. Das wischen ber Stadb und ben Bororten Plags-wie-Lindenne betrgene Gelände wurde der Geleil, Geleillichaftshaufe (Fig. 491), ein Molarium, ein großer

Grotte ze. Die Gewächshäufer sind bem Aublitum noch nicht geöffnet. Direktor des Ralmengartens ist H. Döbner. — Zum Schlusse sei ber botanische Garten in 2. angeführt, ber viele intereffante Pflangen birgt, fowie bas pflangenphufiologische Inftitut, bas erfte Deutschlands.

Leiter, Baumleiter, bei ber Obfternte unentbehrlich, wie auch beim Arbeiten in ber Krone hochftammiger Dbftbaume zc. Der Gebranch allguichwerer, gu breiter und langer Leitern wird ben Baumen wegen ber babei unbermeiblichen Berletung ber Rinde und Zerstörung von Tragholz verberblich. Man forge beshalb für zwar zuverläffige, aber leicht und bequem gu handhabenbe Leitern und umwidele bas Ende ihrer beiben Baume mit Werg ober Lumpen. Tropbem find bei ber

Stongertpart, ein 1280 am großes Balmenhaus mit | welche infolge bes Schnittes gur oberfien geworben. Er ift meift traftig und immer mit einer Bipfel-Inoipe ansgestattet welche bie Bestimmung bat. ben Bweig im nachften Jahre fortguführen.

Lemaire, Charles Untoine, geb. gu Baris 1801 und geft. am 22. Juni 1871. Im Berfehr mit Reu-mann im Jardin des Plantes ftubierte er besonders Ratteen und brachte von ihnen eine berrliche Sammlung gufammen. Spater redigierte er ben Jardin fleuriste und ben Horticulteur universel, murbe bann von van Soutte fur bie Mitrebattion feiner Flore des Serres 2c. gewonnen, übernahm aber nach einigen Jahren die Rebattion ber von Ch. Berichaffelt in Gent ins Leben gerufenen Illustration horticole, die er 16 Jahre lang beforgte. Lembotrópis, j. Cytisus.

Lemna L. (Rame einer Bafferpflange bei Theo-



Fig. 492. Amerifanifche Stehleiter.



Fig. 493.



Fig. 494. Leiter "Gnabenfrei".

Anwendung gewöhnlicher Leitern Quetidungen | phraft), Bafferlinfe, Meerlinfe (Lemnaceae). und fonftige Echaben nicht immer gu vermeiben, und es ift beshalb ber Gebrauch ameritanifcher Stehleitern (Fig. 492 u. 493) vorzugiehen. Gie empfehlen sich burch verhaltnismäßige Leichtigkeit und Dauerhaftigkeit. Bei der Leiter Fig. 493 kann der Baum um etwas verlängert oder verfürzt werben, beibe aber laffen fich in gewöhnliche Leitern unmanbeln, indem man die Stellgabel abichraubt. Unter bem Ramen "Gnabenfrei" wird in neuefter Beit eine Leiter bon großer Gicherheit und leicht von Gewicht empfohlen (Fig. 494); fie ift aus aftfreiem Fichtenholz, burch Eugen Blas-berg & Co., Schüpenftr. 36, Berlin, zu beziehen.

Leitzweig. Go heißt berjenige Bolgtrieb ber fnoipe bes letten Aftgliebes ober aus einer Anoipe, ben Ruf bes Rurfurften von Roln ale Sofgartner

Diefe fleinen, auch als "Entengrute" bezeichneten Bemachje bebeden oftmals unfere ftebenben Teiche und Tumpel bermaßen, daß man teine Bafferflache mehr feben tann, befonders L. (Spirodela) polyrrhiza Schleid., L. minor L. und L. trisulea L. Dienen vielen Baffervögeln und Fifchen gur Rabrung.

Lemoine, Biftor, in Nancu, geb. am 21. Eftor. 1823 ju Delme (frifieres Dep. de la Meurthe), hat sich in ben leisten 30 Jahren burch bie Jücktung moderner Florblumen, inebefondere ber Belargonien und Begonien, fowie ber Deutien ec., ein großes Berbienft erworben.

Jenné, Beter Joseph, wurde am 29. Cep-tember 1789 ju Bonn als Cohn eines fehr ge-Baume, welcher die Berlangerung des Sauptaftes bilbeten Gartners geboren. Sein Urahn Auguft'in bilbet. Gin L. entspringt immer aus der End- le Neu fam 1665 aus dem Lütticher Lande auf

malteten biejes Mmt bis auf unferes Q.& Bater, ber ben Familiennamen in Lenne umwandelte. 2. fam ichon 1811 nach Paris, mo er in ben botanifchen Garten unter Desfontaines als Gebilfe eintrat, ftubierte fpater in ber Schweig Die Ratur, in Dunchen Die Anlagen Schells (f. b.), beffen Blane fur ben Barten bes Echloffes Larenburg bei Bien er ausführen half, fehrte 1815 nach Bonn gurud und murbe am 15. Februar 1816 nach Cansiouci bei Potebam berufen, wo er unter bem Oberbaurat Coulge, bamale Gartenbireftor, eintrat, aber ichon im folgenben Jahre als Garteningenieur vereidigt murbe. Er begann die Umanderung bes Reuen Gartens 1816. Diefem folgte Rlein-Glienide, bas bamale bem Gurften barbenberg gehorte, aber erft unter ber eigenen Sand feines materen Befigere, bes Bringen Rarl von Breugen, feine bis ins einzelnfte barmonifche Beftalt annahm, bann (1818) ber Luftgarten am tonigt. Schloffe in Botebam, Die Pfaueninfel, ber Lieblingsaufentbaltsort Konig Friedrich Bilfelms III., wo hofgartner Ferd. Fintelmann Le Plane für die Unschwerzugen von einen englichen Bart ausführte. 1820 verheiratete L. fich mit Friederike, Tochter bes hofgartners Bog in Cansjouci und murbe 1822 jum fonial. Gartenbireftor ernannt, als welcher er feche Jahre neben Schulge, von 1828 ab aber allein fungierte. 2. grundete 1822 gujammen mit bem Oberprafibenten von Binde u. a. den "Berein jur Beforberung bes Gartenbaus in ben fonigl. preugischen Staaten", aus dem auf Q.s Anregung die fonigl. Landes-Baumichule und die fonigl. Gartner-Lehranftalt hervorgingen. 1825 ichenfte Ronig Friedrich Wilhelm III. ieinem Cohne, bem fpateren Konig Friedrich Bil-beim IV., bas Gut Charlottenhof bei Botebam, wo &. mit Berfius Die Architettonit Des Mittelaltere (in ben Bebauben) mit ben Gartenanlagen ber Reugeit verband. Q. entwarf 1824 ben Blan jum Friedrich-Bilhelms- (Bolts-) Garten in Dagbeburg. 1825 ben für bie ruffifche Rolonie Aleranbrowla bei Botebam, ben er auch ausführte. 1840 begann mit bem Regierungsantritt Friedrich Wilbelme IV. eine neue Periode fur Q.e ichopferische Thatigfeit, indem er auf ber haveliniel Botobam und beren Umgebung bie tonigl. Garten und Forften mit ben pringlichen Befigungen gu einem großartigen Bangen vereinigte. Aber auch in Berlin mar Q. ichopferifch und verichonernb thatig; auf jeine Unregung wurde bas Mrantenhaus Bethanien mit iconen Bart- und Blumenanlagen ausgestattet und ber Tiergarten in einen Bolfegarten in modernem Ginne umgewandelt. murbe 1847 Mitglied bes fonigl. Landes-Ofonomic-Hollegiums, ipater Ehrenmitglied ber Atabemie ber Runfte in Berlin, Die Universitat Breslau ernaunte ihn jum Ehrenboftor ber Philosophie und 1854 ber Ronig jum Generalbireftor ber fonigl. Garten mit bem Range eines Rate II. Al. Er ftarb am 23. Januar 1866. 3m Parte von Canssouci ift 2. ein Dentmal (Berme) errichtet.

Lenotre (auch) Le Roftre), André, geb. am 12. Marg 1613 gu Barie, mo fein Bater Muffeher des Tuileriengartens mar, geft. am 15. Ceptember

nach Boppeleborf bei Bonn; feine Rachtommen ver- | regelmägigen, von ber Baufunft und ihren geraben Linien abhangigen Gartenftile, fo reinigte er ibn boch von ben ingwischen eingeführten geschmadlojen Ubertreibungen und Spielereien und gestaltete ibn noch architektonischer, ale er vorbem gewesen mar. Durch ihn erfuhr mit bem Enbe bes 17. 3ahrhunderts ber Gartengeichmad einen machtigen Umichwung, zunächst in Frankreich, seinem Baterlande. Die erste glanzende Durchführung des geradlinigen Stile gelang ihm bei ber Umgestaltung bes Bartens bes Finangminiftere Fouquet gu Baur. Diefes Runftwert verichaffte ihm einen jo bedeutenden Ruf, baß Ronig Ludwig XIV. ihn jum Generalbireftor feiner Garten ernannte und ihm ben Auftrag erteilte, für fein in Berfailles ju erbauenbes Golog eine entsprechende Anlage ju entwerfen. In mabrhaft großartigem Stile entwarf er die brei feinem Plane ju Grunde gelegten Prolpette, und in die bichten Pflanzungen zu beiden Seiten des Saupt-prospettes wußter in viel Lugus, Annut und Mannigsaltigfeit zu legen, daß auch die streng durchgesührte Regelmäßigteit das Gesühl der Sättigung nicht auftommen ließ. Beitere Sauptichopfungen find ber Tuileriengarten, Ct. Cloud und Fontainebleau. (G. a. Frangof. Gartenftil.)

Lenticeffen, Rinbenhoderchen ober Rorfwargen, auch Rindenporen genannt, find fleine, mehr ober weniger gabtreiche, gerftreut ftebenbe, etwas erhabene Bargen, aus einem braunlichen, loderen, fortartigen Gemebe beftebend und als Atmungeorgane angujeben, welche an Stelle ber nicht mehr vorhandenen Spaltoffnungen fteben. Gie finben fich auf Zweigen, Stämmen und Burgeln ber Solgpflangen, folange die Oberflache ber Rinde (Beriberm) geglattet bleibt, und entftehen hier immer unter einer Spaltoffnung ober einer Gruppe folder. Durch Teilung ber unter ihnen liegenden Rindengellen entfteht ein bunnmanbiges Bewebe von rundlichen, gunachft mit Gaft und Plasma erfüllten Bellen, welches fich als Meriftem vermehrt und ringeum an ben Geiten mit ber Rorticbicht berichmilat. Das von bem Meriftem nach außen abgegebene Gewebe verfortt fpater, boch ift biefer Rort von Luden (Intercellularraumen) burchiest, alfo für Luft durchtaffig: Porenfort (Choriphelloid). Erft im fpateren Alter bilbet fich unter bem Borenfort normaler geichloffener Rort. Die Borgange tonnen fich an berfelben Lenticelle wiederholen.

Lenticularis, linfenformig. Lentiginosus, fommerfledig.

Leonensis, von Sierra Leone, Bestafrita. Leontice (leontike, eine Pflanze von der Form einer Lomenfußipur) (Berberidaceae). Aleine Stauben bes erften Fruhjahre mit fnolligem Rhigom, breiteiligen Blattern und gelben Bluten. Berlangen humusreiche Erbe, Salbichatten und meift leichten Winterichus. Schonfte Arten: L. altaica Pall., L. Alberti Rgl., Turfeftan, und L. Leontopetalum L., Stalien. Rultur wie bei Epimedium.

Leontopódium alpinum Cass. (leon, leontos Lowe, podion Gode, von pus, podos Jug) (Gnaphalium L. Scop.) (Compositae), bas vielbeliebte Chelweiß (Fig. 495), ift im Garten als zweifah-rige Bflange gu behandeln. In bas Diftbeet gu jaen; Die Bflangchen werben bald in Schalen pifiert 1700 bafelbit. Bar L. auch nicht ber Urheber bes und an Die Luft gewöhnt. 3m Auguft pflangt

man bie fraftigen Buiche an ben bleibenben Stanbe | luteus Benth. (Fig. 496), richtiger Gilia micrantha ort für bie nachftjährige Blute. Je fetter bie Erbe - Ruhbunger -, um jo größer die Sterne, und je sonnenbrandiger der Standort, um jo weißfilgiger wird ber Stern. Rebe Spur Schatten laft ben



Fig. 495. Leontopodium alpinum,

Bollfilg fich verdunnen, fo daß die grune Unterfarbe burdfieht. Das Ebelweiß braucht mahrend ber Begetation reichlich Baffer (abende Bug und Spriggug). But und fonnig fultiviertes Ebelweiß ift eben jo ichon, wie bei 3000 m wild gewachsenes.

Leopardinus, leopardahnlich gefledt.

Lepargfren, i. Shepherdia. Lepere, Alexis, ber erfte und bedeutenbste Pfir-sichzuchter in Montreuil bei Paris, geb. am 9. Mai 1799 gu Montreuil, geft. am 25. Mai 1882 bafelbft. Er. wie fein Gobn richteten auch in Deutschland Spaliergarten ein.

Lepidocárpus, ichuppenfrüchtig: lepidótus, mit Schilferichuppen; lepidus, ichilferig.

Leprosus, rissig, grindig, anssang. Leptodactylon Hook. (leptos bunn, daktylos Finger) (Polemoniaceae); jest zu Gilia gerechnet (ale Geftion). Blumen verhaltnismäßig groß, Robre furs, mit ausgebreitetem Caume, Blatter bis gum Grunde ichmal zerichlist. Gilia californica Buth. (L. californicum Hook, et Arn.), verästelter, buichiger Salbstrauch, 30-70 cm hoch, mit fingerteiligen, fleinen, fteifen Blattern mit 5-7 pfriem-lichen Lappchen: Bluten roja, weiß geangelt. Überminterung im Rafthaufe. Rach Mitte Dars ine Freie gepflaust, wird fie in ben Commermonaten reigend. Bermehrung burch Ansigat im Frühighre ober Berbfte, auch burch Stedlinge im Commer.

Leptophyllus, bunnblatterig. Leptosiphon Benth. (leptos bunn, siphon Robre) (Polemoniaceae), jest mit Gilia vereinigt, bon ihr burch die verlängerte Aronenrohre unterichieben; Malifornien, einjährig. Mleine Buiche, 25-30 cm boch, Blatter fieberteilig, ihre Blumen in Dichten Dolbentrauben an ber Spige ber 3meige. L. androsaceus Benth. Blumen purpurrofenrot oder bläulich; L. densiflorus Benth. ziemlich ahnlich, mit mehreren Farbenvarietäten. Ungemein ähnlich, mit mehreren Farbenvarietäten. Ungemein Das Etablissement war s. 3t. das größte des Konformenreich ist der zwergige L. parvistorus oder tinents, zugleich das reichste an herrlichen Stand-

Steud. Ausfaat in ber zweiten balfte bes Ceptember in fandigen Boben, Uberwinterung ber vifierten Bflangden unter Glas und Auspflangung



Rig. 496. Leptosiphon luteus.

mit fleinem Erdballen und 30 cm Abstand im Mai. Much Ausfaat im Darg, April an ben Blas mit nachfolgender Lichtung zu Dichter Bflangen.

Leptospérmum Forst. (leptos bunn, sperma Came) (Myrtaceae). Immergrune, mprtenartige fleine Baume ober Straucher, meift auftralifden ober neufeelanbijchen Uriprunge, mit fleinen, wechielftanbigen, leberartigen, tablen, graugrunen ober Bluten weiß, einzeln feibig-behaarten Blättern. ober ju 2-3, end- ober achielftanbig. Frucht eine trodene, vielfamige Rapfel. - Die L. geboren mit ju ben hauptfachlichften Bertretern ber fogen. "Reuhollander" unierer Garten. Liefern feines Binde-grun, junge Pflangen find gut für Fimmertulur. Empfehlenswert: L. myrtifolium Sieb., L. favescens Sm., L. scoparium Forst., L. baccatum Sm., L. lanigerum Sm. u. a. m. Rultur im Ralthaufe, im Commer im Freien, in nahrhafter Lundund Deibeerbe mit etwas altem Lehm. Bermehrung burch Berbftftedlinge; Angucht aus Camen in leichter Beibeerbe, aufange mit einer Glasicheibe bebedt.

Leptosyne maritima hort. (nicht Asa Gray), (leptosyne Teinheit, Bartheit), jest gu Coreopsis gerechnet, aus Gubfalifornien stammend, einjahrige Rompolite, glatt, fleischig-jaftig, blaulich-grun, 30 bis 40 cm boch, Blatter doppelt fiederteilig. Blutenfopiden buftend, mit orangegelbem Errahl und gelber Scheibe. Beitig im Fruhjahre an ben Plap gefact, in leichte nabrhafte Gartenerbe, ift fie nach 3 Monaten in Blute, welche 1-2 Monate lang bauert. Huch Mitte Darg in ein halbmarmes Beet gu faen und im Mai auszupflangen.

Lerdenfporn, f. Corydalis.

Leron, André, einer ber bedeutenbften Bomologen, geb. 1801 gu Hingers, mo icon Bater und Großvater die Baumgucht betrieben. Burbe von M. Thouin, bem bamaligen Brofeffor bes Gartenbaues und ber Botanit, im Jardin des Plantes in Paris in dieje Biffenichaften, insbesondere in Die Obitfultur eingeführt, übernahm als 19 jahriger Jüngling die Reorganisation und Leitung bes väterlichen Geschäftes. Seine Baumichulen umfaßten bamale nur 4 ha, 1849 108 ha, 1868 200 ha, von benen 110 ha ausichließlich bem Obftbau gewidmet waren. Er fand neue Abfatwege in Amerita.

mologie, 6 Banbe.

Leschenaultia R. Br. (Leichenault de la Tour, Reifender in Auftralien) (Goodenoughiaceae). Rleine Etraucher Reuhollande mit unregelmäßigen, fast zweilippigen, lebhaft gefarbten, mittelgroßen, gu fleinen enbftanbigen Ropichen vereinigten Blumen. Dan fultiviert fie mit ben Erifen im trodenen Glashaufe bei 8-100 C. Barme ober im Bohnimmer. Am meiften beliebt find L. formosa R. Br. mit feurig-icharlachroten, L. biloba Lindl. (I. grandistora DC.) mit großen, blanen Blumen inst das gange Jahr hindurch. Krüher häusiger uttliviert, findet man sie jeht nur noch setten, da sie besonders im Gießen etwas empsindlich sind. Bermehrung burch Stedlinge unter Blas giemlich leicht.

Lespedezia Michx. (nach Lespedez, Gouberneur von Florida im 18. Jahrh.) (Leguminosae-Hedysareae). Rrauter bis bobe Straucher mit 3gabligen Blattern und fleinen, meift nur einsamigen bullen. Als Ziergehölze zu empfehlen find; L. bicolor Turcs., bis 11/2 m hoch; Bluten rosaund farminrot, je gu zweien in obermarte rifpig gehäuften Trauben; harter ichoner Strauch, Japan und Amur. In Japan Futterpflange. - L. Sieboldii Miquel (Desmodium penduliflorum Oudem., L. formosa Koehne), bei uns nur Staubenstrauch mit bis 11/2 m langen, aufrechten bis ansgebreiteten, am Ende überhangenben, im Binter bis gur Erde absterbenden Trieben, die fich im Frühherbft mit jehr gablreichen, je paarweife in großen Rifpen vereinigten violetten Bluten bebeden; Japan. Die iconfite Art; verlangt einen freien Stanbort. — Bermehrung burch Camen ober Stodteilung.

Leucadendron L. (leucos weiß, dendron Baum) Beigbaum, Gilberbaum (Proteaceae). Rapftraucher mit feibenhaarigen Blattern; Die von L argenteum find ein bebeutenber Sanbeleartifel für die Binderei. L. argenteum R. Br. (Protea L.), L. Levisanus Berg., L. tortum R. Br., L. corymbosum Berg. maren bis 1860 in ben Gewachshäusern ziemlich häusig, sind aber heut fast verschwumden. Man unterhalt sie bei $+5-8^{\circ}$ C. im trodenen, hellen Glashaufe in ftart fanbiger, etwas lehmiger Beibeerbe in fleinen Topfen und icont bei bem jahrlichen Berpflangen ben Erbballen. Bermehrung burch Camen und Stedlinge, lettere von halbreifem Solze nach Art ben Eritenftedlinge im Grubjahre ober Mugnft bei etwas Bobenwarme.

Leucanthemum, j. Chrysanthemum. Leucanthus, weißblumig; leucocarpus, weißfrüchtig; leucocéphalus, weißtöpfig; leuco-neurus, weißnervig; leucophýllus, weißblätterig.

Leuchtenbérgia principis Fisch. (Cactaceae). Rach bem Bergog von Leuchtenberg benannte, mehr intereffante als ichone Urt mit bis 30 cm hohem Stamme, mit ber Beit nadt werbend, und mit langen, fich verichmalernben, icharf breitantigen, blaulich - graugrunen Bulften. Un ber Spige ber Bulfte 6-7 trodenhautige, braungelbe, ftart verbreiterte Stacheln. Bluht etwas fchwer, überhaupt will Dieje eigenartige Raftee vorfichtig behandelt Uberminterung im temperierten Saufe.

Leuchigas. In Raumen, in benen viel &. gebrannt wird, leiben bie Pflangen in ber Regel (Androm. angustata hort.) etwas ichmalblatteriger.

baumen, insbesondere Koniseren. Er ftarb am badurch, daß das Gas meist mit Schweselwasier-23. Juli 1875. hauptwerk: Dictionnaire de Po- stoff verunreinigt ist; die Atmosphare wird hierftoff verunreinigt ift; die Atmojphare wird hier-burch vergiftet und die Blatter nehmen eine grunbraune Farbung an. Die hauptbeichabigung der Begetation durch L. erfolgt, wie von And u. a. nachgewiesen, durch das Ausströmen des Bafes aus undichten Leitungerohren innerhalb bes Bobens; bas Bas breitet fich auf mehr als 1 m Entfernung von ben Röhren aus und totet bie Burgeln.

Leucojum L. (leukos weiß, ion Beilchen, Bflangenname bei Sippofrates), Anotenblume Bon Galanthus burch gleich (Amaryllidaceae). große Blumenblätter unterschieben. Befannteste Urt: L. vernum L., Marzglödchen, Frühlingsfnotenblume, vortrefflich gur Husichmudung von Abbangen und Bebuich ober auch zu Gruppierungen mit Scillen und Rrofus geeignet. L. aestivum L., Gubeuropa, Blatter bis 40 cm lang, Schafte 30-40 cm boch, mit 1-6 ungleich lang geftielten, benen ber porigen Art abnlichen Blumen pon Anfang Dai bis Juni, fur Rabatten und Blumengruppen. Beide verlangen tiefen, nahrhaften, frifchen Boben. Bahrend die 3wiebeln ber Frühlinge-Inotenblume 10 cm weit voneinander gepflangt werben, tommen bie ber zweiten Art noch einmal fo weit und 10-20 cm tief zu liegen. Ofter als alle 3-4 Jahre follte man biefe Bwiebelgewächse nicht berpflangen und bann immer im Berbft.

Leucophyta R. Br. (leukos weiß, phyton Gemache), Gilbertorbchen (Compositae). L. Brownii Cass., auftralifter, bis 11/2 m hober Strauch mit fleinen wechselftanbigen Blattern, wie bie gange Pflange filberweiß-wollig. Bluten unbe-beutenb. Wegen ber filberweißen Farbung findet man Dieje Ralthauspflange oft in Formen, Spalier ober Rugel, gezogen, ferner gu Teppichbeeten, niebergehaft, verwendet. Bermehrung burch Stedlinge. Beißt jest Calocephalus Brownii (Cass.)

F. v. M.

Leucopógon R. Br. (leukos weiß, pogon Bart) (Epacridaceae). Immergrune Baumden ober Straucher Muftraliens, fruber haufig, jest feltener fultiviert, mit breit- ober ichmallangettlichen Blattern und figenden, weißen, reichlich ericheinenben Bluten. Rultur wie Epaeris ober Erica. Schone Mrten sind L. lanceolatus R. Br. (L. Cunning-hamii R. Br.), L. Richei R. Br., L. australis R. Br. (L. Drummondii DC.). Bermehrung burch

halbharte Stedlinge.

Leucothoë D. Don (mythologischer Name aus leukos weiß und thoos hurtig gebilbet) (Ericaceae-Arbuteae). Merfmale fiebe Arbuteae. 3mmergrune nordameritanische Straucher (Andromeda spec. alterer Antoren). Bluten weiß, in achselftaubigen und meift auch enbitanbigen bichten ahrengrandingen und nicht aus einspilichgen diese abgen-artigen einseitsewendigen Tranben; Mätter lang-gugeipitet L. axillaris D. Don (Andromeda axillaris Lam.), Alumenfrone ichmal-eisenig, Schubbeutel mit je 2 feinen furzen Spizer, öfft. wärmere Vereinigte Staaten. – L. Catesbaei A. Gray (Andromeda Catesbaei Walt., Andromeda Rollissonii hort.), Blumenfrone fast walzig, Staubbeutelhalften ftumpf ober anegerandet; Nord-Birginien bis Georgien. Var. augustata hort. Levisticum Koch. (ligusticus, and Ligurieu) (Umbelliferae). L. officinale Koch. (Ligusticu) L. evioticum L.) Liebststeft, Staube mit dreisach gebereten, glängenden Blättern und gessen Blütern bolden. Bilder die bläcke von mehr als 1 m Hohe, die Stengel werden mannshoch. Zu Gruppierungen auf Bastenplägen. Burges harntreibend.

Levftoje, f. Matthiola.

Leycestéria formósa Wall. (nach B. Leycelter, Oberrichter in Bengalen) (Caprifoliaceae). Habertouch vom Hinalaya, der bei une, selbst beckt, in der Kegel bis zur Murzel zurüdfriert, aus dieser meist wieder austreidt und dann im Spätsommer blüht. Blätter gegenständig, länglickeißormig, ausgeschweist gegähnelt bis mehr oder weniger siederlappig, bläulich gestim. Die Blüten, in Ahren in den oberen Blattachseln, gesallen hauptsächlich wegen ihrer großen purpursarbenen Bratteen. Bermehrung durch Samen.

Lianen find, wie Aleg. v. Sumbolbt biefes Bort gebraucht, die regeltos zwischen Baumen hinauf-stettenden Schlingpflangen. L. tonnen also nur im laudichastlichen Garten vortomuen. Ihre Zahl ist bei uns beschränkt. Unter den holzartigen Rletterpflangen find befondere gu nennen: Clematis Vitalba, Akebia quinata, Periploca graeca, Actinidia polygama, Ampelopsis, Aristolochia Sipho, Lonicera Caprifolium, Menispermum canadense, Vitis, Celastrus scandens und Epheu und in warmen Lagen Glycine (Wistaria) chinensis und Tecoma (Bignonia) radicans; unter ben frautartigen: Humulus Lupulus u. japonicus, Bryonia alba, Tamus europaeus, Calystegia und, wenn man weiter geben will, berichiebene Cucurbitaceen. Durch ben richtigen und magigen Bebrauch der L. wird eine malerische Wirfung erzielt, wie sie durch kein anderes Wittel möglich ist; in ihrem ungezwungenen Bachetum ift volle Ratur und boch (fur unfere Gegenben) etwas Ungewöhnliches. Die Runft ift babei nicht gang ausgeschloffen und befteht barin, die Ranten babin gu leiten, mo fie ben beften Ginbrud machen, babei bem Batme ober Strauche möglichst wenig ichaben. Geeignete g., &. B. bie verschiebenen Arten von Vitis, Ampelopsis und Aristolochia Sipho, fonnen nabeftebenbe Baume burch ungezwungen wachjende Mls eine unvergleichlich Buirlanden verbinden. ichone Berbindung empfehlen wir Platanen, groß-blatterige Aborne und Tulpenbaume mit Vitis isabellina. Die hochwachsenden Clematis, besonders C. Viticella, eignen fich wie Caprifolium für mittelhohe, Ampelopsis hederacea, Vitis und Clematis Vitalba fur hohe Baume, an benen fie fich allmablich bis in bie Zweiglpigen hinausarbeiten. Die frautartigen & tonnen weniger empfohlen werben, weil Die abfterbenben Ranten im Gebuich hangen bleiben und ichlecht aussehen. 2Bo Sopfen fich ftart verbreitet, ermurgt und erbrudt er bie ihn tragenden Gebuiche. G. a. Rletterpflangen. -Die 2. ber Tropen gehoren meift gu ben Familien ber Capindaceen (Paullinia, Serjania, Thouinia) und Bignoniaceen (Cuspidaria, Pithecoctenium, Pyrostegia, Glaziovia, Tynanthus, Stigophyllum). In anderen Familien tommen einzelne 2. vor, fo Die Gattung Baubinia unter ben Caesalpiniaceen;

Liktris Gärtn. (leios glatt, iatros Hekenmet, Prachticharte (Compositae). Nordamerilanide Stauben mit einsaden, geraden, 35—70 cm hoben Stengeln, an ber Spige mit dichter Kipre der Boldentraube purpurner Plütenfohjehen. L. spieas Willd., Ahren, und L. seariosa Willd., Todertrauben. L. pyconstachya Mehx., mit 60—70 cm hohen Stengeln, im oberen Prittel mit falt spienen, purpurroten Plütenföhjehen, velche eine ich bichte Khre biben. All nicht zu feuchen Samborten unter angemessenen Bededung den Binter in Freien iberstehen, aber auch in Topsen taltbiet. Bermehrung durch Aussauch unter annwensel seit.

Libanstiens, vom Libanon. Libent. Die L. bient zur Beitimmung der horizontalen Richtung nach der Oberfläck einer ruhenden Fälfigieti. Die Fälfigieti if entweder u einer runden Dofe mit oben gewöldtem Tedel einhalten (Dofen-L.) oder in einer Röhre, deren Innefläche eine Wölfung enthält, welche der Umberkungläche eine Sun eine Sehne rotierenden Kreisdogen entspricht (Röhren-L.). Die Fälfigieti fällt det Glasgefäß nicht gang, so daß eine Luftblaje dein vorhanden ist. S. a. Niedelment.

Libertla Spr. (beig. Bilgsorsherin frt. A. L. Libertla Spr. (beig. Bilgsorsherin frt. A. Libert de Walmed) (Iridaceae). Etaudh mit friedendem Burgesstock, zweiziesigen, sinealiske starten Blättern und loderrispigen oder deblige Blüten. L. formosa Grass, Neuholand, wh. L. grandistors Sw., beibe weißblüßend, dart Rubhaushslangen, im Commer im Freien. Blüken wa. Wai an; verlangen nahrhafte, etwas lehmig sek.

Libocedrus (leibo tropfeln und Cedrus, harreiche Ceder) (Cupressineae). Diese Gattung unterscheibet sich von Thuja und Chamaecypuni butch

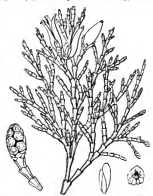


Fig. 497. Libocedrus decurrens. Bapfen, Came, Ctaufflirt.

Pyrostegia, Glaziovia, Tynanthus, Stigophyllum). Die an seitsichen Aften flehenden, an der Leife Guipen erickent. Die Gatung Baubinia unter den Caesalpiniaceen; sate und Uncaria-Atten saun man zu den L. rechnen. bentel 3—4, an lurgen, schupensteinigen, terken.

b: Rapien oval, mehr ober weuiger ftumpf. ia. 4-6iduppig; Eduppen leberartig, gegenbig-paarmeije, nicht übereinander greifend, Die eren furg und unfruchtbar. Camen meift einto ber ju zweien unter ben Schuppen, ungleich light im ersten Jahre reisenb. L. deeurrens r. Gig. 497), meist winterhart, in skatalogen h bing als Thuja gigantea Carr. (nicht zu medieln mit Th. gigantea Nutt. [Th. Lobbi]), nia Craigiana Murr. ober Heyderia decurrens Koch. geführt. L. decurrens ift in Ralimer einheimisch und bilbet bort Baume bis au Im febe. Blatter an ben jungen Trieben loder diegelig, vierreibig, gegenftanbig, an ber Bafis mblaufend, an ber Spipe abftebend, langgeipist, ben alten Trieben febr flein, ichuppenformig, und, frumpfipipig, in bichten, gegenüberftebenben uten, glangend grun; Bweige erft ziemlich aufht, dann abftehend, flach jufammengebrudt. iche bidt, phramidal. Bermehrung burch Cager Beit gu ihrer Bewurgelung. Lieber verebelt n auf Thuja ober Chamaecyparis jo tief, baß Belreis fpater felbft fich bewurgelt. - Bubiche thanspflangen: L. chilensis Endl. mit blaulich miften, lebhaft grunen Blattern; L. Doniana all von Reuseeland, Blatter glangend grun, tricits blaugrun; L. tetragona Endl. aus Chile, it vierfantig, Blatter bicht beifammen, eirund, wi, fontab, am Ruden gefielt, bellgrun.

Libenia C. Koch (Bartner Libon in Luttich, th 1860 in Brafilien) (Acanthaceae). Sest au cobinia gezogene, reich blubende brafilianische ühitünder. Jacobinia pauciflora Buth. et Hook. donia floribunda C. Koch), 30-50 cm hoch, wing Kätter elliptisch, Blütenstiele 1-3blütig, Sim tidend, halb rot, halb orangegelb, im Sim L penrhosiensis hort. (Sericobonia ignea Lind, in Baftarb von Jacobinia pauciflora x miesbrechtiana, bluht bom Berbft bis Grubjahr matend darminrot. Beide Pflanzen bes tem-nenten haules, auch fürs Zimmer geeignet; uftige Riftbeeterbe ; leicht aus Stedlingen au ziehen. Libriform, b. b. bas Baftformige, nennt man ten Teil ber Solgfafern. Gie find nach Art Beitzellen langgeftredte, nach beiben Enben bin geipipte Bellen mit meift ftart verbidten, veristen, durch fvaltenformige Tüpfel gefennzeichneten anben. Der Reichtum und Die Berteilung bes im holze bedingt ben technischen Wert besjelben atte und weiche Bolger). Bei ben Roniferen ift Bunttion ber 2 .- Bellen und ber mafferleitenden ten nicht getrennt. Das Koniferenholz besteht in jaft ausschließlich aus Tracheiben (j. b.).

lidt. Der Ginflug besfelben auf Die Bflangen acht fich in mehrfacher Richtung geltenb. 1. Es innentbehrlich bei bem Borgange ber Mifimilation, h. ber Berlegung ber Rohlenfaure burch bie lorophplihaltige Pflanzenzelle (vgl. Nifimilation). - 2. Las 2. übt auf Bflangenteile, porzugeweise m grune, Chlorophyll führende Teile, eine richtende

ben Staubtragern. Beibliche Ranchen einzeln, richten baber meiftene ihre Flache möglichft nach Guben (wenn fie allfeitig frei ftebeu), fentrecht gegen bie Richtung bes mittaglichen Conneuftrable. Auch auf einzellige Gemachsteile, 3. B. auf die Schwarmer niederer Pflanzen, übt das L. richtende und anziehende Gewalt. — 3. Das L. verzögert (retardiert) bas Langenwachstum. werden bie Triebe befanntlich langer. 3m Dunfeln

Lichtbedurinis ber Parigehölge. Wer bauernbe Pflangungen herstellen will, muß bas &. ber gu verwendenden Holgarten fennen, damit nicht licht-beburftige unter und zwijchen ftart schattende fommen. hiervon hangt auch vielfach bas Gebeihen bes Burgelausichlags ab. Un Bergen ertragen Lichtpflangen mehr Schatten als in ber Ebene, weil bon ber Seite Licht einfallt. G. a. Unterholg.

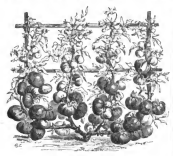
Licht ber Landicaft nennt man in ber Gartenfunft alle Glachen, welche feinen Schatten werfen, alfo Baffer, Biefen, Bege, Plate, mahrend Baume, Berge und Gebaube den Schatten bilben. Beleuchtete Bebaubefagaben wirfen in ber Unficht als 2. - 2. und Schatten muffen fich gegenseitig icharf untericheiben, burfen aber nicht ohne vermittelnbe übergänge sich begrenzen. Diese Bermittelung bilben einerseits Ausladungen und Einbuchtungen ber Ranber, wodurch abwechselnde Schatten entfteben. andererfeits vereinzelte, nahe an den Randern ftebenbe Baume und Straucher. Gin Sauptfehler mancher Lanbichaftegarten ift große Berftreuung bes Les, indem Die geichloffenen Bolgmaffen gu flein, ber Baume auf Rafen gu viele find; baburch wird bas Bilb unrubig. G. a. Schatten.

Lichtentwichelungen find nur bei einigen nieberen Pflanzen, 3. B. Agaricus melleus 2c. befaunt. Lichtneike, i. Lychnis. Licuala Wurmb. (einheimischer Name auf

Celebes), Strauch pal me. Palmengattung mit faft rohrartigem Stamme und enbstänbigen, facherförmigen Bedeln. L. spinosa Thbg., Oftindien, L. peltata Roxb. Oftindien, L. gracilis Bl., 3ada, L. elegans Blume, Celebes, L. paludosa Griff., L. grandis H. Wendl., Blätter freierund, jehr fchon. Alle felten. Rultur f. Balmen.

Liebesapfel, Tomate (Lycopersicum esculentum Dun.) (Fig. 498). Ginjährige Solanacce aus Merito ober Beru, Zweige rantenartig ober aufrecht, Bluten traubig, Frudte meift große, iaftige, ftart gujammengebrudte, bisweilen im Umriß gelappte, oft aber eirundliche ober fugelige, lebhaft rote, orangegelbe ober gelbe Beeren, welche als Buthat gu Fleischspeisen fehr beliebt find. Man giebt ben rotfruchtigen Sorten ben Borgug wegen ihrer Farbe. Empfehlenswert find folgende: Abundance, Autocrat, Carbinal, Democrat, Ficaragaj, Goldball, König humbert, Cptimus, Ponderoja, Bunder Staliens, Trophy, Vilmorin's Zwerg.

Sauptbedingungen eines reichen Ertrages find viel Conne, Cout gegen Rord- und Nordoftwind und magige Feuchtigfeit. Man faet bie Samen Unfang April in ein lauwarmes Beet ober in Topfe, die gegen Groft ju ichupen find. Bit bie Witterung bauernd mild geworben, jo pflangt man die Camlinge auf 30 cm bobe Erbhugel, die 1 m kutng hier gilt die Riggel, daß seber Teil voneinander entfernt augelegt werden. Wenn die is richtet, daß auf seine größte Fläche der Zweige sich rankenartig zu verlängern beginnen, so wullende Lichfitrahl sentrecht fällt. Die Blätter bestede man das Beet mit Reisig, ober binde die Bweige an fleinen Spalieren auf. Gind Fruchte Sobe brachte und fie nach bem Tobe beg Befigers genug angejest, jo fneife man bie nachtommenben Bluten und Mite. - Much in Saufern gu treiben.



Big. 498. Tomate.

Mus ben reifen Früchten wird Die Tomaten-Sance bereitet, welche bon vielen ale eine Delitateffe geichatt wirb. Die unreifen Gruchte werben

gum Ginniachen 2c verwendet.

Siebig, Juftus Freiherr von, geb. am 12. Mai 1803 in Darmftadt, mo fein Bater ein fleines Drogengeichaft befaß. Er verließ bie Schule ichon im 15. Jahre, um in einer Apothete in Beppenheim als Lehrling eingutreten. Aber ichon nach gehumonatlichem Aufenthalte verließ er 1819 die Apothete behufs des Studinms der Chenie in Bonn und ging 1822 nach Paris, mo die Chemie feit Lavoifier in hoher Blute ftanb. In Baris murbe er mit Ruge, Miticherlich und Roje befannt und erwarb fich burch eine ber frang. Atabemie porgelegte Arbeit Die Aufmertjamteit A. von Sumbolbts und Ban-Lufface. Muf Die Empfehlung Des erfteren murbe 2. 1824 ale außerorbentlicher Profeffor ber Chemie nach Giegen bernfen, wo er ichon zwei Sahre ipater gum ordentlichen Brofeffor ernannt wurde. Er begrundete bas erfte Dinfterlaboratorium in Deutschland und forderte namentlich die organische Chemie. In Anerkennung seiner hohen Berdieuste wurde L. 1845 in den Freiherrnstand erhoben. 1852 solgte er dem Ruse König Maximilians II. nach München, wo er feine gange Beit chemischen Forichungen widmen burfte. Er war bort lange Bahre Brafibent ber Atabemie ber Biffenichaften und ftarb am 18. April 1873. - Sauptwerte: Die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agrifultur: Die Grundiate ber Marifulturchemie mit Rudficht auf Die in England angestellten Unterjuchungen; Uber Theorie und Praris ber Landwirtichaft: Naturwiffenichaftliche Briefe fiber bie moberne Landwirtichaft. Berühmt find feine chemischen Briefe megen ihres popularen Tones.

Liebig. Ludwig Leopold, geb. 1801 gu Schwedt a. D., geft. 1872 in Dreeben. 3m Schlofigarten feines Baters erlernte er Die Gartnerei und tam ipater nach Dreeben, wo er burch feine Umficht

fauflich übernahm. Er und Traugott Geibel maren Die erften, welche Ramellien, Agaleen und Rhobobenbren in großen Daffen erzogen und butd Ginführung neuer Multurmethoben ben Grund legten gur beutigen Blute ber Dreebener Gartnerei. 2. mar auch ber erfte auf bem Montinente, welcher neue Maleen burch fünftliche Befruchtung erzog.

Liebftodet, f. Levisticum.

Liegel, Dr. Georg, bebeutenber Bomologe, geb 1777 gu Schäfferei bei Waldmunchen in Banern, horte anfange an ber Universität Munden theclogische Borlefungen, trat aber icon nach einigen Wochen in die Sofapothete bajelbft ale Lehrling 1803 erwarb er Die Apothete in Braunan am Inn in Dberofterreich und gelangte baburch in ben Befit eines großen, mit einigen Obftbaumen bejepten Bartens. Diejer Befit regte feine bejesten Gartens. Diejer Befit regte feine Reigung fur ben Obftbau machtig an, und unverzüglich ging er baran, eine Baumichule angelegen. Im herbft 1805 und weiterbin wurben feine Bflangungen burch bie friegerijchen Greigniffe jener Beit ichwer geschabigt, bagegen bot ibm bir balb nachher ausgeführte Schleifung bes Festungs terrains Belegenheit, fein Grundfind gu verarogen. Die neu erworbene Glache wurde jofort mit 400 Bflaumen- und 3metichenbaumen beiett. 1813 beiog er die erften Rernobstreifer bon Diel und fnupite mit biefem und anderen Bomologen dauernde, fruchtbare Berbindungen an. Das hauptfachlichte Berbienft 2.8 beruht in bem bon ihm entworfenen Bilaumeninfteme, bas bis auf ben heutigen lan in Kraft geblieben ift. Auch als pomologiider Sontfteller war er thatig. Er ftarb 1861 in Breenen

Liehe, M., geb. gu Ronigsberg, ging 1807, 19 Jahre alt, nach Brafilien. Sandelsgartner it to be Janeiro, befannt burch feine Caladien &

Lietzen Rel. (Regel ichreibt Lietzia) (Geneniceae). Burgelftod fnollig, Blumentrone mit fmget, glodiger Rohre, am Grunde auf ber Rudiett 2 ftart aufgeblafene Soder. Unterlippe abftebent. idmal, fcmach breilappig, Oberlippe fart betlangert, gerabe auffteigenb, an ber Spipe gmei lappig, über bem Brunde je ein feitlicher, bartartig behaarter Lappen. Ring am Grunde bes Gruch. inverse abgestunt, gangrandig, ichwach and indweift. L. brasiliensis Rgl. et Schmidt, Brafilien, Bluten groß, grunlich, innen am Caum und Edlund ichwarz punttiert und gefarbt, Blatter langlich-langettlich, grun. Rultur i. Gesneria.

Lignósus, holzig. Ligulária Kaempféri S. et Z., j. Farfugium Ligulatus, bandförmig.

Ligustieus, ligurifch (bei Genua).

Ligustrina, j. Syringa.

Ligustrum L. (Pflangenname bei Birgil. Rainweibe, Ligufter (Oleaceae-Oleeae). Etran der ober fleine Baume Miene, eine Art in Europe: Bluten mit Reld und Blumenfrone, 2-mannis, weiß: Frucht eine meift fcwarze Beere: Blatter gangrandig, fommergrun bis leberartig imme-grun. - I. Aroneurohre fürger oder faum langer als ihr Caum. I. 1. Staubgefage fürger ale bie Mronenabidmitte: L. vulgare L., gemeine Rainweile. im milberen Europa und Meinafien wild und haung Die Baeber'ide Gartnerei in furger Beit in Die ale porguglicher Bedeuftrauch angepflangt; Blatter

bei uns abfallend, in der Form var. italicum hort. | facher öffnen fich meift nach außen, Frucht eine (Mill.) jum Teil überwinternb; Beeren glangenb dwarg; var. albo-variegatum ift unbestanbig. weit ichoner ift var. aureo-variegatum, mit gelb gerandeten Blattern; auch Formen mit weißen ober gelben Beeren fommen bor. - 1. 2. Ctaub. gefäße länger als die Kronenabschnitte; junge Triebe furzhaarig: L. brachystachyum Done., Rispen furg gebrangt, eiformig; Beeren gelblich; China. -L. sinense Lour., Bluten in loderen pyramiben-formigen Rifpen; Beeren flein, ichwarz, bereift; icon gur Blutegeit, gegen ftrengen Groft empfindlich; nahe verwandt ift L. Stauntonii DC. (L. chinense nanum hort.), beibe aus China. — II. Krouenrohre 2-3 mal jo lang als ihr Saum. II. 1. Rifpen furz eiformig: L. obtusifolium Sieb. et Zucc., 3meige bicht furghaarig, Blatter ftumpflich, ziemlich groß; ichon belaubter harter Strauch aus Japan; var. Regelianum hort. Sieb., Blatter aus Japan, var. Regeriamin 10071. Indeed, Indied Reiner und spissich, Buchs ausgebreiteter. L. Ibota Sieb. et Zucc. und L. ciliatum Maxim. sind wenig zierende Arten aus Japan. — II. 2. Nüpen größer, puramideusörmig: L. ovalifolium Hassk. (L. californicum hort., L. ovatum hort.), aufrecht machjenber hober Strauch mit meift eiformigen, bei Gartenformen auch bunten Blattern; Japan. -Bermehrung burch Camen und Stedlinge, ber Formen auch burch Berebelung.

Liftaceen (Liliaceae), monofotple, meift frautige, feltener holzige und baun baumartige Bflangen. bie frautigen oft mit 3wiebeln; Blatter parallelnervig, meift lang und ichmal, oft leberartig ober fleifchig. Bluten meift regelmäßig, zwitterig, einzeln oder in Trauben, Rifpen ober Dolben vereint. Blutenhulle (Berigon, Berianth) blumenblattartig, aus zwei 3 gabligen, gleichartigen Areifen. Unbroeceum aus 3 angeren und 3 inneren Staubblattern gebilbet, welchen 3 vermachfene, oberftandige Fruchtblatter mit einsachem Griffel folgen. Frucht eine 3flappige Kapfel ober eine Beere. — 2600 Arten finden fich in weiter Berbreitung mit Husnahme ber arftifchen Regionen in allen Bonen, am reichhaltigften gwifden bem 30. und 50. Grad nördlicher Breite. Begen bie Tropen bin werben fie baufig baumartig; fo erreicht 3. B. ber Drachenbaum ber

Ranaren eine Sobe von 20 m.

Die umfangreiche Familie gruppiert fich nach ber Art bes Aufipringens ber Antherenfacher und ber Fruchtbildung in 3 Unterfamilien: I. Lilieen (Lilleae), Antherenfacher öffnen fich nach innen, Frucht eine breifacherige, fachspaltige Rapsel (b. h. sie sprirtgt zwischen je zwei Scheibewanden auf bem Ruden der Fächer auf). Sierher Zwiebelgewächse mit freiblätteriger Blütenhülle: Erythrouium, mit freiblatteriger Blutenhulle: Fritillaria, Lilium, Tulipa. - Dit verwachsenblatteriger Blutenhulle: 1. Burgeln fnollig, fajerig: Blandfordia, Funkia, Hemerocallis, Phormium; 2. Burgeln buichelig-fajerig, Blatter fleischig ober leberig, meift mit entwideltem Stamme: Aloë, Sanseviera, Yucca; 3. mit 3wiebeln: Agraphis, Albuca, Allium, Camassia, Eucomis, Hyacinthus, Lachenalia, Muscari, Ornithogalum, Scilla, Urginea, Veltheimia: 4. mit fuollig-saferiger Burgel, den vorigen ähnlich: Agapan-thus, Asphodelus, Xanthorrhoea. — II. Melanthaceen (Melanthaceae, Giftlilien). Untheren- L. Martagon L., Turfenbund, einheimifch, Blatter

breifacherige, mandipaltige Rapiel (b. b. fie ipringt in ben Bermachjungenahten ber Fruchtblatter, b. i. burch Teilung ber Scheibemanbe, auf). Dierber: Colchicum, Veratrum, Sabadilla u. a. - III. Smilaceen (Smilaceae). Frucht eine Beere. hierher: Asparagus, Medeola, Aspidistra, Convallaria, Dracaena, Cordyline, Polygonatum, Ruscus, Smilax, Trillium u. a. — Außer ben für Die Ruche wertvollen Gemachjen, wie Zwiebel, Borree, Knoblauch, Spargel zc. liefern einige L. Nrzuei-mittel, z. B. Alos, Meerzwiebel, Smilax (Sarsa-parilla), Veratrum und Sabadilla (Beratrin), hauptjadlich aber gablreiche und icone Bartenpflangen.

Liftenhahnden, Lilienblatttafer (Crioceris merdigera), am Leibe glangend ichwarze Raferchen mit gelblich-roten Glugelbeden, welche im Mpril und Dai, jum zweiten Dale im Juli und Muguft an ber weißen Lilie und ber Raijertrone zc. auftreten. 14 Tage ipater ericheinen Die Larven, welche Die Blatter und Stengel gerfressen, eingehüllt in ihre glangend schwarzen Erfremente. Das einzige Mittel gegen biefen Rafer und feine Larven besteht barin, bag man sie absucht. Das L. gehört zu ben Birp-tafern, welche, in der hoblen Sand gehalten, einen girpenben Ton horen laffen, ben fie baburch berborbringen, daß fie bie Glugelbeden an ben Geiten

bes Sinterleibes reiben.

Lilium L. (Rame biefer Gattung bei ben Romern), Bilie (Liliaceae). Gine ber popularften Gattungen ber Bwiebelgemachie, in ben mittleren und nordlichen Teilen ber alten Belt, fowie in Norbamerita einheimisch und beshalb in unseren Garten bart ober halbhart. - Dan unterscheibet 2 Gettionen. Geft. I. Cardiocrinum Baker, nur 2 Arten (L. cordifolium und giganteum) mit trichterformiger Blutenhulle und gestielten, herz-eiformigen Laub-blattern. Geft. II. Eulirion Engl., alle übrigen befanuten Arten mit fcmalen, figenden Laubblattern. L. cordifolium Thunb. aus Japan ift eine Diniaturansgabe von L. giganteum Wallich. (Fig. 499) aus Repal. Lettere wird 11/2-3 m hoch, Burgel und untere Stengelblatter find langgeftielt, eirund, herzformig, Blumen 10-15, moblriechend, nidend, bis 18 cm lang, trichterformig, außen grunlich-weiß, innen violett verwaschen, Juli und Muguft. Dan tann fie recht gut im freien Laube halten, wenn man fie im Binter ausreichend ichupt. Dies geschieht am besten, wenn man einen Rubel, ber mit Laub ausgefüllt ift, über bie Bwiebel ftulpt und ibn außerbem mit Laub umgiebt. Dan bebt an ber Bflangftelle etwa 1 gm Boben aus und erfest ihn burch eine Mijdung aus mooriger Seibe- und Lauberbe gu gleichen Teilen und bem fechsten Teile faubiger Gartenerbe. Der Grund ber Grube ift wegen bes Bafferabzuges mit einer Lage bon Riefelfteinen, Schutt, Reifig ober Beibeerbebroden, wie fie beim Gieben Diefer Erbart gurndbleiben, 20 cm hoch gu bebeden. Man pflangt bie 3wiebel jo tief ein, bag nur bie Gpite ber Schuppen aus ber Erbe fteht, und laft fie mehrere Sahre an bemjelben Orte, bis fie gur Blute fommt, in welchem Falle Die Mutterzwiebel abftirbt. In großen Rübeln auch in Bewachshäufern.

Rulturwürdigfte Arten ber Geftion Eulirion:

458 Lilium.

in Birteln, Blumen violett, duntler gestedt, in blaftroten Schuppen. Stengel sparrig beräftelt, ppramidalen Trauben. Barietaten: Var. pur- 60 cm hoch. Blumen bis 12, je nach der Ciarle pureum, var. album und var. flore pleno mit gefüllten Blumen. Var. Cattaniae Vis. (L. dalmaticum hort.) befitt boppelt jo große Blumen von ungewöhnlich buntlem Burpurfolorit. Dan pflanst Die Swiebeln 20-25 em tief. Gur Gruppen und Rabatten geeignet, auch fur offene Stellen in Geholzen und por ben letteren. - L. superbum L., Rorbamerita, Stengel purpurrotlich, Traube furs, mit 6-8 Blumen, welche noch einmal fo groß wie bie ber Martagonlilie; prachtig gelb und orangerot, in ber Mitte braun gefledt. Brutamiebeln mit ber Mutteramiebel burch einen unterirbischen Aft verbunden, von bem man fie nicht trennen barf. Der Boben ift im Binter gu beden. Borguglich fur Beibebeete. - L. pomponium L.,



Fig. 499. Lilium giganteum.

Stengel 30-60 cm boch, mit vielen gerftreuten lineal-langettlichen, nach oben an Groke abnehmenben Blattern. Blumen rot, etwas mit Drangegelb und Binnober gemischt. Bwiebeln 20-25 cm tief gu pflangen, bei ftarfem Frost zu beden. — L. chalcedonieum L., Gudofteuropa, Stengel bis 1 m hoch, Blumen ginnoberrot, innen buntel gewargt. - L. canadense L., Blätter faft quirlig, Blumen breitglodig, in etwas bolbenformiger Anordnung, mit nach außen etwas umgebogenen Blattern, an ber Spipe orangegelb, von ber Mitte an gelb, purpurn gefledt. 3wiebeln 20-25 cm tief ju pflangen, vorzugeweise in fandige Beibeerbe und halbichattig, im Binter gu beden. Much hier figen Die Brutzwiebeln an Mustaufern und find mit unverletter Berbindung ju verpflangen. - L. speciosum In Topfen giebt man Diefer Art eine Mijdung Thunb. (Fig. 500), in ben Garten gewöhnlich L. laneifolium genannt, Japan. Zwiebel mit loderen, überwintert fie froftfrei und mit trodener Erte

ber Bwiebel, 10-12 cm im Durchmeffer, Duftenb. rojameiß, purpurn gefledt und gewarzt, bom Auguft bis Ceptember-Ottober. Bum Teil noch iconer find ihre Formen rubrum, rofenrot mit Rarmin verwaschen, purpurn gewarzt; Kaempferi Zucc., Blatter ichmaler, Blumen burchweg rofentot: grandiflorum rubrum, Stengel niebriger ale bei rubrum, Blumen großer, mehr mit Burpur permaschen; monstrosum, Stengel oft banbartig ber-breitert, Blumen fehr groß, weiß mit Rarmin verwaichen, buntler geflectt; punctatum, Blumen fleischfarbig-weiß mit gartrofenroten Fleden und Bargen; album, Blumen reinweiß, unten etwas violett; corymbiflorum album, Stengel 1 m hod, Blumen gablreicher ale bei ben übrigen, in

fanbelaberartigen Rifpen. mit ichmaleren. oft auf 4 rebugierten Blattern, weiß gemarat: von biefer rifpigblübenben

Form bat man auch eine farminrot blühenbe Spiel. art. Mußer biefen ichon länger befannten Barietaten giebt es noch giemlich viele



neuere ober feltenere, jum Teil in Europa aus Camen erzogene, jum Teil aus Japan eingeführte. Bu ben beften ber feltenen Spielarten gehoren; L. purparatum, eine ber buntelften, Schrymarkersii, Kraetzeri, Kraetzeri album zc. L. speciosum fann 15 cm tief gepflangt und mit Beiben gut gebedt im freien Lande fultiviert werben, und braucht man bant bie Bwiebeln nur alle 3-4 Jahre (im Eftober aufgunehmen, gu reinigen, von Brut gu befreier und fie balbmöglichft wieber in frifden Boben ju pflangen. Doch tann man fie auch im Ganb froftfrei burchwintern und erft im Fruhjahre pflangen, obgleich ber Berbftpflangung ber Botgug au geben ift. - L. auratum Lindl. (Fig. 501), Golbbanblilie, Japan, prachtvoll, ber borigen An nabe, Blumen großer, weit geöffnet, glodenformig, mit breiten, welligen, im oberen Drittel gurudgebogenen Blumenblattern; Grundfarbe weiß mit einem breiten gelben Langebanbe in ber Mitte und mit ovalen purpurroten Fleden; febr angenehmer Drangeduft. Bon ihren Barietaten an fulturmurbigften: rubro-vittatum Bull. mit roten Banbe und großen, leuchtend farminroten Gleden: ochroleucum Bull., rein goldgelb banbiert und mit buntelgelben Fleden; virginale Bull, weis, gelb banbiert, mit einigen blageitrongelben Fleden. Co hart wie L. speciosum und ebenjo gu fultivieren. aus Beibeerbe und verweftem Rinderbunger; man Lilium. 459

gufammengeschichtet, pflangt fie im geitigen Frubjahre, ichupt fie gegen Froft und pflangt fie, wenn ber Blutenftengel fich ju geigen beginnt, mit bem vollen Ballen in großere Topje, feutt lettere in die Erbe ein und bedt bie Cberfläche mit Mook. Die langere Rultur biefer Lilien gelingt bis jest nur ausnahmemeife, baber merben jahrlich viele hunderttaufend 3wiebeln aus Japan eingeführt, welche berhältnismäßig billig gu haben find, mabrend für in Europa tultivierte Swiebeln ein viel boberer Breis gezahlt wirb. Gingeführte 3wiebeln find, nachdem sie gehörig gereinigt find, gleich nach beren Empfang ju pflangen. — L. tigrinum Gawl., Stengel 1 m hoch, bis oben beblättert, Blumen 3u 2-7, oft in viel größerer Bahl zu einem Strauße geordnet, orange-icharlachrot, innen ichwargpurpurn punftiert, braunlich gewargt. Barietaten:



3ig. 501. Lilium auratum.

L. Fortunei Bak., Stengel hober, Blumen buntelicharlachrot, ichwarz gefledt, Blutenftand von mehr ppra mibalem Umrig; splendens Van Houtte pyramioaiem imitig; spienens van riottie (Leopoldi hort.), vielleicht die ichönste, von sehr träftigem Buchs, leuchtend orange-scharlachrot, dicht vintelsvau gestedt; store pleno, Blumen ebenso, aber gesüllt. Die Zwiebeln tann man 3—4 Jahre lang an ihrem Blage lassen. Bermehrung im gerbsb durch Brutzwiebeln, auch durch Lustgwiebeln, vielche letzten and 3—4 Jahren blühden werden. Musgewachsene Bwiebeln 20-25 cm tief zu pflangen. - L. testaceum Lindl. (L. excelsum Endl., L. isabellinum Kunze.), Rantinglilie, Stengel bis 2 m boch, mit 1-5 beim Hufbluben aufrechten, bann hangenden, nantingfarbigen ober lichtwachegelben, undeutlich orangerot punttierten Blumen. Der weißen Lilie nage ftegent, mahricheinlich bogenen Blumenblattern. Biemlich empfinblich

eine Spbride von diefer und L. chalcedonicum. - L. monadelphum Bbrst. (L. Szowitzianum Fisch.), Rautajus, Blatter linien-langettformig, ben gangen bis 1,50 m hohen Stengel befleibenb; Blumen bei autem Rulturguftanbe 12-30 in einem rifpenartigen Strauße, citronengelb mit feinen rotbraunen Tupfelden; Abichnitte nur in ihrem augeren Drittel fichelformig gurudgebogen. Die Zwiebeln merben im Berbfte ober Fruhjahre in ebenfo bobe als breite, mit Rots brainierte Topfe mit einer Difchung aus brei Teilen Beibeund einem Teile lehmig-fandiger Gartenerbe und ein wenig Erde aus Rinderbunger gepflanzt, und zwar so tief, daß zwischen der Zwiedel und dem Abzuge nur eine ichwache Lage jener Erdmischung fich befindet, fo daß ein Teil bes fünftig fich entwidelnben Blutenftengels von Erbe umgeben ift und Burgeln erzeugt, welche bie Bflauge fraftig ju ernahren imftande find. Im Binter halt man



Nia. 502. Lilium longiflorum.

Die Topfe in einem falten froftficheren Raften ober auf einer hellen Tablette ber Drangerie, mo jedoch bas Thermometer nicht unter Rull fallen, auch nicht über + 4-50 C. fteigen barf, bei fehr niagiger Bemafferung. In berfelben . Weife fann man L. pomponium, pyrenaicum, chalcedonicum, tenuifolium, speciosum fultivieren. - L. candidum L., in ben Garten gemeine Art, ichoner als ihre Spiel-arten var. rubro-lineatum, flore pleno und foliis variegatis. - L. Washingtonianum Kell., bis 1,60 m, Blatter in Birteln, Blumen weiß, purpurn ober lila angelaufen, wohlriechend, bei guter Rultur beren 12-18 in langer Traube; wie L. longiflorum zu behandeln, aber in frischen Boden, an bie User von Bächen, Teichen ze. zu pflanzen. — L. longistorum Thunb. (Fig. 502), Japan, bis 40 cm, Stengel mit 2-3 weißen, febr moblriechenben, trichterformigen Blumen mit 10-12 cm langer Robre und an ber Spipe ausgebreiteten und gurudgegegen Froft und Fenchtigfeit und beshalb burch Japan, L. callosum S. et Z., Japan, L. Parryi trodnes Laub ober Strobbeden zu ichuten. - L. eximium Court., eine Spielart ber porigen, ibr abulich, aber hober, bis 80 cm, Blumen gegen 20 cm lang, weiß. Roch empfindlicher als L. longiflorum, beshalb im Topf, im falten Raften gu überwintern und im Frubjahre mit unverletten ftehend, mit prachtig buntelpurpurn gezeichneten Ballen ine Land gu pflangen. - L. Harrisii Carr., von den Bermudas-Inieln, eine üppig wachsenbe Form von L. longiflorum, gern zum Treiben benutt. — L. Brownii Miell., in der Art von L. longiflorum, aber mit purpurnen Banbern an ber Außenseite ber Betalen, giemlich hoch, eine ber ichouften Lilien, auch gum Treiben. - L. croceum Chaix., Italien, Brutzwiebeln an unterirbifchen Aften, Stengel bis 60 cm boch, Blumen 3-15, eine Urt Rifpe bilbend, fafrangelb ober grangerot. gegen die Mitte punttiert, bon gewarzten Langerippen burchzogen. Dieje Art mit ihren Spielarten barf nur alle 3-4 Jahre verpflangt merben. Man löft bann die Brutzwiebeln ab und fest fie fofort wieber 20 – 25 cm tief ein. — L. bulbiferum L., Feuer-lille, Südeuropa, in Deutschland auf Gebirgs-wiesen felten, bis 80 cm hoch, Blumen in einer Art rispiger Dolde, mit genagesten Blättern, jafrangelb, orangerot ober lebhaft odergelb, jebes Blumenblatt mit einem blafferen Gled und braun punttiert. -L. Catesbaei Walt., Nordamerita, 50 cm boch, Blumen bolbig, orange-icharlachrot, mit genagelten Biemlich empfindlich, gebeiht nur in reiner Beibeerbe und in gut brainierten Topfen, bie man im falten Raften übermintert und im Commer an einem halbichattigen gefchutten Blate im Freien aufftellt. - L. davuricum Gawl. (L. spectabile Lk.) mit ichonen, großen, aufrechten, becherformigen, braunroten Blumen. - L. elegans Thunb. (L. Thunbergianum hort.), niedrige Art mit aufrechtstehenden, großen, becherformigen Blumen, welche gwischen buntlem Braunrot und reinem Gelb variieren und mehr ober weniger buutel punttiert find, - einzeln ober in Berbindung mit anderen Bewachfen eine ber gur Andftattung ber Garten geeignetften Lilien. Die gablreichen Barietaten frammen faft alle aus Japan. Die befanntesten find: var. bicolor Moore (var. pictum hort.), alutaceum Bak. (aureum nigro-maculatum Sieb.), citrinum hort., sanguineum Lindl., atrosanguineum Bak., fulgens Morr. hierher ge-hören auch I. venustum Kth. und Wilsoni hort.

Suger ben ermöhnten giebt es uoch eine große Stagall jettenere Strett: 3. B. L. philippinense Bak., L. Wallichtanum Schult. fil. 3. Simalana, L. neitglerriense Weht., inbijdie Salbinfel, L. japonicum Thunb. (L. odorum Planch.), L. nepalense D. Don, Repal, L. concolor Salisb. (L. sinicum Lindl. mit ben Barietaten L. Buschianum Lodd., L. Partheneion Sieb.), L. pulchellum Fisch., China und Japan, L. canadense L. mit var. parvum Kellogg., Walkerei Wood. unb parviflorum Hook., Nordamerifa, L. pardalinum Kell. mit var. californicum Lindl. und pallidifolium Bak., Kalifornien, L. Humboldtii Roezl. et Leichtl., Kalifornien, L. avenaceum Fisch., Japan, L. Hausonii Bak. (Fig. 503), Japan, L. polyphyllum D. Don, Simalava, L. carniolicum April an den Plat zu f Bernh., Dalmatien, L. Leichtlini Hook. fil., von 20 cm zu bringen.

Wats., Rordamerita, L. Maximowiczii Rgl., Japan, L. Wittei Suring., Japan, rein weiß, mit gelbem Rand, abnlich L. auratum, aber ohne Riede. L. Parkmanni hort., eine Sybride aus L. auratum und L. speciosum, im Sabitue letterem nehr



Fig. 503. Lilium Hansonii.

Blumen, eine ber ichonften Lilien, welche mit tum noch im Sandel portommt. Die ale L. Parkmanni eingeführten Lilien burften eine Form ton L. auratum barftellen in ber Art von var. rubrovittatum, aber mit noch bunflerer Beichnung. En wurde in Amerita aus Camen erzogen. - Sim: Rümpler, Die ichonblühenben Bwiebelgemadie.

Limbatus, gefaunit, geranbet. Limnanthemum Gmel, (limue Ecc. anthemon Blume), Geefanne (Gentianaceae). Bafferpflangen mit runden bis elliptischen, am Grunde tief bergförnigen Schwimmblattern und großen, gelben ober weißen, über bas Baffer ragenden Bluten. Bei uns heimisch in ftebenben und langfam fliegenden Gemäffern: L. nymphaeoides Lk. (Villarsia Vent.) mit großen, leuchtend gelben Blumen im Juli und August. Berbreitet fich an zusagendem Standorte ungemein. — Für Aquarien und Biftoriahaufer ift noch bas weißblühende L. indicum Thwait. Fig. 504) gu empfehlen, ferner L. Humboldtianum Grsbeh. aus Beftindien und Gubamerila, mit großen weißen, in ber Mitte gelben, am Nande fein zerichligten Blumenblattern.

Limnanthes Douglasii R. Br. (limne Ett. anthe Blume) (Limnanthaceae), Ralifornien, einjahrig, glatt, freudiggrun, auf bem Boben ans gebreitet, mit achfelftanbigen Blumen, beren fün Blatter an ber Spipe burchfichtig weiß, bann flachegrau, am Grunde gelb find. L. alba Harta. rein weiß und L. rosea Lindl. blagrofenrot. 3m April an ben Plat gu faen und auf einen Abftanb

Limuobius, im Gumpf lebend.

Limnócharis Humbóldtii Rich., f. Hydrocleis. Limésus, ichlammbemohnenb.

Linaria L. (wegen Abulichfeit ber Blatter bon L. vulgaris mit benen bes Flachfes [Linum]), Leinfraut (Scrophulariaceae). Ginjährige und



Nig. 504. Limnanthemum indicum.

ausbauernbe Bierpflaugen mit zweilippigen, geipornten Blumen. Echonfte Art L. triornithophora Willd., Bortugal, perennierend, 60 cm, Blumen violett, am Gaumen gelb, zu breien um ben Stiel gestellt, gujammen ahrenformige Trauben bildend; var. carnea fleischfarbig. - L. Cymbalaria Mill ..



Fig. 505. Linaria maroccana. helllilafarbig, am Baumen gelb, einzeln in ben Blattachfeln; Die weiß-

benben

Stengeln

migen

Blattern.

Blumen

langge-

blubende Form (alba) fehr anfprechend. Bubiche, gur Betleibung von Mauern, Ruinen ze. geeignete Bflange, welche aber nur im Schatten gebeiht. Huch für Ampeln recht gut gu gebrauchen, gang besonbere bie var. foliis roseo-variegatis mit zierlichen, rotlich-bunten Blattern und hellvioletten Bluten; fie muß jedoch in Bruffel am 12. Januar 1898. - Gein Cohn

froftfrei burdmintert werben. - L. alpina DC., zweijahrige und ausbauernbe, graugrune, auf bem Boben ausgebreitete, oft taum 10 em hohe Alpenpflange mit ichon blauvioletten ober amethuft-blauen, am Gaumen goldgelben Blumen, berlangt nordliche Lage, möglichft auf Tufffteinen ober fonftigen Teteingruppen. Um besten faet man biefe Arten gegen ben herbst bin in Topfe, überwintert sie unter Glas und pflangt fie im Mai aus. Im zeitigen Frühjahre laffen fie fich auch burch Stodteilung permebren. - Uniere einbeimische L. vulgaris Mill. (L. Linaria Karst.), mit vom Juli bis gum Berbft ericheinenden ichmefelgelben Blumen, eine Staube von ca. 1/2 m Sobe, eignet fich jum Ber-wilbern in größeren Garten auf trodenen, talfhaltigen und fandigen Stellen. - Bon ben einjährigen Arten tommen neben ber ichon feit langer Beit in ben Garten gehegten L, bipartita Willd, que Rordafrifa in Betracht: L. maroccana hort. (Fig. 505), borgugemeife ihre var. rosea mit buntel-farmefinroten und L. reticulata Desf. var. aureo-pur-purea mit santig-totbraunen Blumen mit gold-gelbem Gaumen. Die einjährigen Arten werden im Abril an ben Blat gefaet und ipater auf einen Abftanb von 10-15 ein gebracht.

Lindelofia Lehm. (Friedr. v. Lindelof, Darmftabt, Gonner ber Botanif) (Boraginaceae), L. spectabilis Lehm., Simalana, ichone, barte, 30 bis 50 cm hobe Staube. Blatter langlich, jugefpist. Blutentrauben im Juni; Grourohre violett-purpurn. Saum agurblau. Liebt etwas talfigen, nicht gu trodenen Boben. Angucht aus Camen in Topfen.

Lindemuth, Sugo, fgl. Garteninfpeftor am Universitätegarten und Lehrer an ber landw. Sochichule in Berlin, geb. am 17. Dai 1846. Sauptichriften: Die Baumidule: Begetative Baftarbergeugung, im Jahrbuch für miffenichaftliche Landwirtichaft, 1878 (auch ale Broichure erichienen); Sanbbud bes Obftbaues: Bemuiebau. 3 Teile: Amiebelgemachie. Bahlreiche Mitteilungen über Anollengemachie. Ginfluß bes Ebelreifes auf Die Unterlage.

Linden, Bean Jules, geb. am 3. Febr. 1817 in Luzemburg. Erft 18 Jahre alt, nahm er 1835 im Auftrage ber belgischen Regierung an einer miffenichaftlichen Expedition nach Brafilien und Mexito teil, und feitbem bereifte er mit geringen Unterbrechungen 10 Jahre lang einen anjehnlichen Teil Subameritas. E. fehrte 1845 nach Europa gurud. In Lugemburg errichtete er eine Gartnerei, um neu eingeführte Bflangen gu berbreiten. führte Q. fein Ctabliffement nach Bruffel über, wo er (bis 1861) bie Direftion bes goologifden Gartens übernahm, und feste fich 1870 burch Rauf anch in ben Beijt ber Sanbelegartnerei von Umbroife Berichaffelt in Bent. Dit feinem Schwiegerjohne Gloner teilte er fich in Die Berwaltung ber beiben Beichafte, bis er 1873 ben größten Teil feiner Bflangen nach Gent ichaffte und nur noch Orchibcen und neu eingeführte Pflangen, Die er meift burch eigene Reisende sammeln ließ, fultivierte. 1887 wurde das Geichaft als Attiengesellichaft wieder unter dem Namen L'horticulture internationale in großartigfter Beife in Bruffel errichtet und ift jest noch burch bas Etabliffement L'hortienlture coloniale erweitert. Er ftarb als Generalfonful fich gleich ibm, neue Pflangen einguführen.

Lindera Thunb. (Linder, ichmeb. Bot., 1716). Bluten in Bengoin-Lorbcer (Lauraceae). fleinen Dolben, Staubbeutel 2 flappig. L. Benzoin Meissn. (Laurus aestivalis und Laurus Benzoin L., Benzoin odoriferum und B. aestivale Nees.). hoher, fait tabler jommergruner Strauch aus bem öftlichen Rordamerita; Blatter elliptifch bie verfehrteiformig, gangrandig, oberfeits freudig-grun Bluten gelblich, por ber Belaubung; Beeren rot. freudig - grun;

Lindheiméra texána A. Gray et Engelm. (Botquifer Dr. Ferd. Lindheimer) (Compositae), Teras, einfahrig, fteifhaarig-rauh, 40 cm hoch, reichlich bis jum Spatherbfte blubenb. Blumen goldgelb und von guter Birfung in großen und

fleinen Gruppen. Ausfaat ins freie Land. Lindlen, Dr. John, geb. 5. Februar 1799 gu Chatton bei Rorwich als Cohn eines geschidten Gartnere, ber ihm eine gute Erziehung gab, fo bağ er ichon im 16. Jahre im Auftrage eines Samengartnere nach Belgien geben tonnte. Sierauf wurde er auf Empfehlung Billiam Soofers von Gir Jojeph Bants als Bibliothefar angeftellt. Diefe Belegenheit, fich weiter auszubilben, benutte &. treulich. 3m 21. Rabre gab er bereite eine Monographie ber Rojen heraus. Im Jahre 1822 gum Getretariate-Mififtenten ber Gartenbaugejellichaft von Lonbon ernannt, trug er mejentlich jur Ginrichtung bes Gartens in Chismid bei. 1829 murbe er Brof. ber Botanif an ber Londoner Universitat (bis 1860). Er ftarb zu Chatton am 1. Novbr. 1865. Sauptidriften: Natural system of Botany, 1835; Vegetable kingdom, 1846; Genera and species of Orchidaceus plants, 3. Bb., 1830/33; Illustrations of Orchidaceus plants, 1830/38; Sertum Orchidacearum, 1836; Theory of horticulture, 1844. Seit 1841 redigierte er ben botaniichen Teil bes "Gardeners Chronicle"

Linearifolius, linienblatterig; linearis, linienformig, linealifch; lineatus, geftrichelt, liniiert.

Linguiformis, lingulatus, jungenformig. Linifolius, leinblatterig (Linum, ber Lein).

Link, Beinrich Friedrich, geb. ju Silbesheim am 2. Febr. 1767, Brof. Dr., Direttor bes botanischen Gartens in Berlin, geft. am 1. 3an. 1851. Schrieb mit Otto Icones plant. select. hort. bot. Berolinensis; beegl. L., Rlopich u. Otto Ic. pl. rar. h. b. Berol. Mitbegrunder und langjahriger Direftor bes Bereine gur Beforberung bes Gartenbaus in ben preugifden Ctaaten.

Linnaéa Gronov., Linnaca (Caprifoliaceae-Linnmene). L. borealis L. Der große Linné mahlte bies liebliche Bflangden, um jeinen unfterblichen Ramen zu tragen: ein zierlicher, immergruner Erbftrauch mit niederliegenden friechenden 3meigen und fleinen rundlichen Blattern; Blutenglodden rotlich-weiß, fehr wohlriechend, ju 2-4 auf langen achielftandigen Stielen: nordlich gemäßigte Bone. bei uns meift in moofigen Riefernwalbern. Rultur in fandiger Beibeerbe und lichtschattig nicht ichwierig.

Linne, Rarl von, geb. am 23. Dai 1707 als Cobn eines Landpfarrere gu Rashult in Smaland in Schweben, ging 1727 gur Universität Lund, fpater nach Upfala, um trop febr geringer Mittel Medigin

Lucien ift in feine Tuftapfen getreten und bemubt in ber Bflangenfunde balb fo befannt, bon er pom Botanifer und Arate Claf Rubbed b. 9. sum Bifar fur bie botanifchen Rollegien porgeichlagen und angestellt, aber burch feine Gegner wieber verbrangt murbe, weil er noch nicht promoviert hatte. 2. erhielt balb barauf Gelegenbeit m einer Reise nach Solland. Sier promovierte et 1735 und erwarb fich burch bie Berausgabe feine berühmten Systema naturae hohen wiffenichaftlichen Ruhin. Auf Boerhaves Empfehlung wurde ihm bie Aufficht über bas botanische Elborado, ber Garten bes Grafen Cliffort beim Chlofie Danefamp, übertragen, wo er bie Mittel ju einer Reife nach England und nach Baris erwarb, von mo er trot ber ihm bort eröffneten glangenben Musnichten gebrangt bon ber Cebnfucht nach ber Beimat, 1738 nach Schweben gurudtebrte und ale Abmiralitatearst angestellt murbe. 2. grunbete 1739 mit Sopten und Alftromer Die Atabemie ber Biffenichaften, berta erster Prafibent er murbe. Le große That in be Einführung ber binaren Nomentlatur und bei Sexual - Spsteins, bon bem aber L. selbst logte, bağ es nur ein Erjat fei fur bas naturliche Conten. und baß es fallen werbe, fobald bie Renntnis ber Bflangen genugenb fortgeichritten fei. Bon 1742 bis 1776 mar er Professor ber Botanit in Upiala: er ftarb bajelbft am 10. Januar 1778. Sauptmerte u. g.: Genera plantarum, Systema vegetabilium und Species plantarum, ein Bergeichnis ber Taufenbe pon Bflangen, Die, pon allen Gegenden ber Erte herbeigeholt, von ihm benannt waren. Linum L. (Name von L. usitatissimum bei

ben Römern), Lein (Linaceae). Schonfte Mit L. grandiflorum Desf., Algerien, leuchtend mit an Grunde duntel geaugelt, Blumen in rifpign Tellestrauben, Juni-Juli bis Geptember, einjahra Berguglich gut für fleine Gruppen auf der Ribent.

Camen im Mai an ben Plat und bringt bie Bflangen auf einen Abstand pon 15 bie 20 cm. - Sübiche Riergewächie find bie ausbauernben L. perenne L. (Fig. 506) mit blauen, bei einer Barietat (var. albiflorum) weißen Blumen bon

Mai bis Juli,



Ria, 506. Linum perenne.

fowie L. campanulatum L. und I. flavum L mit goldgelben Blumen in bolbenformigen Strange Diefe Arten faet man im Dai in Topfe, pite fie und pflaugt fie im Berbfte ober Frubjahre it Gruppen mit 50 cm Abstand. Alljahrlich nach ber Blute umgupflangen. L. campanulatum if in Topfen froftficher gu burchwintern, im Muguft-September burch Stedlinge gu vermehren.

Lippe. In 2.- Det mold find bie GdloBangut ftudieren; er machte fich burch feine Studien lagen ermafinenswert. In Schaumburg. bat

ichloffe, der fich durch ichone, feltene Rabelholger einem rotlichen Gled an der Bafis der Blumenauszeichnet. Dit ber Erweiterung bes Schlogbaues ift ber Schlogplag neuerdings in febr reichen, regelmagigen Formen burch ben Stadtgartenbireftor Trip-Dannoper pericont. Die Fürftin-Mutter befist einen Bart in herrlicher, hoher Lage, welcher por einigen Rabren burch ben Garteningenieur Mengel-Breslau geichaffen worben ift.

Lippenblutler (Labiaten), umfangreiche Familie von etwa 2600 Arten, charafterifiert burch viertantige Stengel, freugweis gegenständige Blatter und 3meige und achielständige Bluten in Trug-bolben ober Scheinquirlen. Bluten unregelmäßig-5 lappig (Lippenbluten), felten burch Bermachfung sweier Abichnitte regelmäßig - 4 lappig (Mentha), mit 4 Staubfaben, bon benen 2 langer (bibunamifch) Fruchtfnoten oberftandig, aus 2 Rarpellen gebildet, burch Ginichnurung ber 2 Fruchtblatter ideinbar 4 facherig, mit 4 nugartigen Früchtchen Plaufenfrüchte, nuculae). - Einiabrig ober ausbauernb, meift aromatifche Rrauter; wenige Salbftraucher, vorwiegend in den gemäßigten und warmen Jonen. Meist reich an atherijchen Dlen, von denen viele Berwendung für Parfümerien finden. Biele L. find medizinisch vieldig, andere bienen gur Barge, 3. B. Bassishum, Bohnentraut, Zavenbel, Majoran, Melisse Biesterminge, Mosmarin, Calbei 2c. Ihr Reichtum an Nettar gemarin, Calbei 2c. Ihr Reichtum an Netar gewahrt aute Bienenweibe. Rur wenige Gattungen ftellen Biergeivächie: Prunella, Coleus, Dracoce-phalum, Leonotis, Monarda, Perilla, Phlomis, Scutellaria, Salvia zc.

Lippia citriodora Kth. (frang. Mrgt in Abeifinien Dr. Aug. Lippi, ftarb 1713) (Verbenaceae) (Aloysia Ort.), Citronenfraut. Rleiner Strauch Berus mit gebreiten Blattern und fleinen, blantichen, mobiriechenden, unbedeutenden Bluten. Dan unterhalt ihn wegen feiner febr augenehm buftenben Blatter gern in ben Drangerien, tann ihn aber im Sommer in bas freie Land pflaugen. L. nodiflora Rich., hell lila, wegen ber vielen Bluten eine reigende Pflanze für Felsgruppen, muß aber auch froftfrei überwintert werben.

Liquidambar L. (liquidus flüffig. ambra Amber), Amberbaum (Hamamelidaceae). Balfamreiche hobe Banme mit handformig gelappten abornahnlichen), wechielftanbigen Blattern, einhaufigen Bluten, o' in aufrechten Ropichen bis Ahren; 2 in langgestielten hangenben Gingelfopichen. L. Styraciflua L. aus Norbostamerifa foloriert im Berbit prachtig icharlachrot und verlangt nur Schut gegen Sturmwinde. - L. orientale Mill. (L. imberbe Ait.) aus Rleinaffen, weniger boch werbend und gegen Ralte empfindlicher; Blatter etwas tiefer gelappt und fleiner. - Bermehrung burch Camen.

Liriodendron Tulipifera L. (leirion Lifie, dendron Baum), Tulpenbanm (Magnoliaceae) (Fig. 507). Ein fehr ichoner, bei uns winterharter Banm ans ben Bereinigten Staaten. Die eigentumlich geformten, am oberen Enbe icharf abgefrutten, an ber Geite mit je zwei Lappen verebenen Blatter bilben eine ichone Belanbung. Die jorgfaltig gegen bie Conne geichut - eine Sauptgroßen aufrechten, glodenformigen Blumen mit 3 bedingung ihres Gebeibens. Durch mehrmals außeren, felchartigen und 6 inneren, gefarbten wiederholtes Entspigen wird man icon im erften Berigonblattern ahneln im außeren Angeben einer Jahre hubiche, rundbnichige Pflangen erhalten. An

Budeburg einen Bart bei bem fürftlichen Refibeng. | Tulpe. Die Farbung, ein grunliches Gelb mit blatter, ift nur in ber Rabe auffallenb. Der Fruchtstand ahnelt einem Rapfen; Die mit einer leberartigen, flügelähnlichen Gulle umgebenen Camen find bei une meift nicht feimfabig, Gine Abart,

ber bie feitlichen Ginidnitte ber Blätter fehlen, wirb als var. integrifolia fultipiert. eine andere mit ftart vertieften, eigentümlid) gerunbeten Ginidmitten als var. obtusiloba. Die buntblätterigen Formen find ohne beionberen

Wert. Er-



Fig. 507. Liriodendron Tulipifera.

reicht auch bei une eine bedeutenbe Sohe und Starte und ift baber gur Anpflangung, bejondere als Eingelbaum ober in Gruppen frei auf bem Rafen gu empfehlen. Bermehrung burch importierten Camen, Die ber Spielarten burch Biropfen auf Camlinge ber gemöhnlichen Form, am beiten unter Glas.

Lisianthus Russelianus Hook. (lis ober lissos glatt, anthos Blume), richtiger Eustoma Russelianum Don. (Gentianaceae). Aleiner meritanischer Salbstrauch mit glangenben, graugennen Blattern und in ben Commermonaten mit 5-6 cm breiten, langröhrigen, violettblauen Blnmen, eine reigenbe Ericheinung, beren Berbreitung nur burch bie etwas schwierige Kultur gehemmt wirb. Die Samen werben Mitte Juli etwas weit anseinander in eine Schale gefaet, welche man bis gur Salfte mit gerichlagenen Topficherben und vollends mit feinfanbiger, siemlich fein gesiebter Moor- und lehmiger Rafenerbe fullt. Die Rorner brudt man gut an, ohne fie an bebeden. Den Rapf ftellt man in ein warmes Bemachehaus bicht unter bas Tenfter und jucht ihm eine möglichft gleichmäßige Feuchtigfeit gu erhalten. Saben Die Pflangchen bas vierte Blatt gebildet, fo pifiert man fie in ahnliche Rapfe mit einem Abstande von 2-21/2 cm in etwas grobere, fehr fandige Rafen- und Moorerbe. 3m warmen Miftbeetfaften entwideln fie fich jo raich, bag man fie nach 2-3 Wochen ichon einzeln in fleine Topfe von 5-7 cm Durchmeffer bei gleicher Erdmifchung jegen taun. Die Topichen werben gleichfalls im warmen Diftbeetfaften aufgestellt, Die Pflangen gleichmäßig feucht gehalten und an hellen Tagen

fublen berbfttagen lant man Giegen und Sprigen | mit Borliebe in Wohnraumen unterhalten und in und halt bie Bflangen faft troden. Balb werben fie im Warmhause bei + 12-180 C. bicht unter bem Glafe aufgeftellt und Anfang Februar in Topfe von 10 cm Durchmeffer in Erde verfest, welche Ralthaufe überwintert hatt fich L. chinensis lang aus 3 Teilen Moor-, 1 Teil Heiberber, 1 Teil Jahre in beideibenen Dimenfionen, mahrend fie feinem Cand, ebenjoviel gefiebtem Lehmichutt ober gang perrotteter Mifterbe und aus 2 Teilen feingeichnittenem Torimoos gemischt ift und burch ein grobes Gieb geworfen wurbe. Bieber in bas Diftbeet gurudgebracht, werben bie Bflangen nach bem Dage ihres Bachstums wiederholt entfpist, jeboch nicht fpater als Anfang April. 3m Commer muß man an warmen Tagen etwas luften, Die Bflangen fprigen und forgfältig beschatten. Saben fie 8-10 ober mehr Zweige gewonnen, jo jest man sie mit Benutung berselben Erdmischung in Topfe von 15-18 cm Durchmesser. Zeigen sich enblich die Blütenknospen, so bringt man sie in ein Bewachshaus bicht unter bas Glas, halt fie halbichattig und unterläßt bas Sprigen.

Liftere gleich Balbrand, Balbfaum. Lithospermum L. (Pflanzenname bei Dioscoribes, lithos Stein, sperma Came), Steinfame (Boraginaceae). Ausbauernbe Grauter ober fleine Straucher, Rorolle trichterformig mit offenem Schlunde und gebartetem, Sfpaltigem Caume, Rugden fteinhart. Strandartig find L. fruticosum L., Subeuropa, etwa 60 cm hoch, mit schönen blauen Blumen, und L. petraeum A. DC., Dalmatien, taum fpannenboch, von angebrudten Saaren weißlich, mit prachtig himmelblauen Blumen in enbständigen Trugdolben. Lepteres liebt ein febr fandiges, nicht fettes Erbreich und einen fonnigen Stanbort und eignet fich auch gur Topffultur und für fünftliche Geljengruppen. Bermehrung burch Stedlinge im Berbit in Cand und unter Glas. Erfteres wird am beften im trodenen, hellen, froftfreien Raume burchmintert und im Dai an fonniger Stelle anegepflangt: halt auch unter guter Dedung Das in unferen Balbern einheimische L. purpureo-coeruleum L. fann gur Bepflangung halbdattiger Stellen bes Gartens berwenbet werben.

Litoralis, litoreus, ftrand- oder füstenliebend. Littonia modesta Hook. (Samuel Litton, Brosessor der Botanik, Dublin), inollenwurzelige Biliacee aus Bort Ratal, mit rantenber Blattipipe. Blatter unten gu brei, oben gegenständig, Blumen achjelftanbig, ziemlich groß, nidenb, orangerot, mit glodigem, jedieblätterigem Berigon. Var. Leichtlinii großer und bunfler. Rultur wie Gloriosa.

Lividus, bleifarbig.

Livistona R. Br. (nach Baron von Liviftone). Schirmpalme. Gine ber hervorragenbften Balmengattungen, charafterifiert burch mehrere Blutenicheiden am Grunde des Rolbens, zwitterige Bluten mit breiteiligem Relche und ebenfolcher Arone. Frucht eine meift einfacherige, einsamige Beere. Die berbreitetste Art ift L. chinensis Mart. (Latania borbonica hort.), China. Die prachtigen Blatter find gefaltet-facherformig und ihre langen Stiele an beiben Ranbern mit abwarts gerichteten Stacheln bejett. - L. australis Mart. (Corypha australis zuglich geeignet. Var. grandiflora, Blumen faft R. Br.) (Fig. 508) aus Meuholland, mit fast freis- boppelt fo groß, buntelagurblau mit violetten runden, fast horizontal abstehenden, am Rande Reflegen, ihre Untervarietat superba bat buntele vielmal eingeschnittenen Blattern. Beibe werben blaue Blumen mit reinweißem Muge; var. mar-

besondere Die lettere eine febr bantbare Stuben. pflange, welche gegen trodene Bimmerluft, Temperaturwechfel zc. ziemlich unempfindlich ift. 3m



Nig. 508. Livistona australis.

fich im Warmhauje raich gur prachtigen Pflange entwidelt. In ihrem Baterlande bilben fie große Baume mit unbewehrtem Ctamme. - Anbere ichone Arten find: L. rotundifolia Mart., Jane, L. olivaeformis Mart., Java, L. altissima Zoll, Sunba-Infeln. Rultur i. Balmen.

Loam. Der &. (wortlich) überfest Behm ber englischen Garten ift meiftens Rompoften.

Loasa Juss. (einheimischer Rame) (Loasaceat. Aufrechte ober minbenbe Rrauter bes tromiden Amerifa, mit raubhaarigen, wechiel- ober gegete ftanbigen, gangen und gelappten Blattern, meite mit Brennhaaren bejest find. Bluten groß, eingelt, traubig ober rifpig. L. papaverifolia H. B. K. hat traubig angeordnete Bluten, sie sind weiß und haben eine gelbe, lebhaft rot- und weispanadierze Rebentrone. In den Gärten gewöhnlich als L vulcanica André oder L. Wallisii hort. belann L. urens Jacq. (L. hispida L. fil.) bat gelbe Blumen. Man faet biefe einjährigen Arten in zeitigen Frühjahre marm aus und pflangt fie ipate: an einem marmen Blate aus.

Lobelia L. (nach Matth. De l'Dbel, geft. 1616. Lobelie (Campanulaceae, Unterfamilie Lobelia-Blumenfrone zweilippig, Dberlippe of: ceae). fleiner, aufrecht, geschlist, Unterlippe meift abftebend, ftarter entwidelt, breispaltig, biemeilen blog breigannig. - L. Erinus L., Gubafrita, einbis mehrjährig, flein, buichig, 12-15 cm bot, ben größten Teil bes Sommers hindurch mit ichonen blauen, im Schlunde weißgefledten Blumen Teilmeise noch ichoner find: Var. speciosa (Crystal Palace) mit größeren, buntelblanen Blumen mit reinweißem Schlunde, gur Gruppenbilbung por

morata (Paxtoniana), Blumen groß, blaulich-weiß jur Bilbung von Gruppen, von Ginigffungen fvar, mit bunflerem Blau geranbet; var Lindleyana blogrot: var. Pearl mildweiß zc. Eine neue und icht intereffante Barietat ift var. flore pleno (Fig. 509, mit gefüllten Blumen von leuchtenbem Blau. Augerbem baben fich von biefer Lobelien - Art nach und nach mehrere Raffen entwidelt. berielben, gracilis erecta, ift eine unterjeste, niedrige, buichige Bflange mit rofeuroten, farmefinroten, blauen ober weißen Blumen, je nach ber Barieiat: zwei ber hierher gehörigen Spielarten find var. Crystal Palace compacta, mit bem habitus ber Erecta-Form und ben Blumen ber obengenennten var. speciosa, und var. stricta multiflora, ausgezeichnet burch ungewöhnliche Reichbingfeit. - Gine andere Art, L. ramosa Buth., ant Auftralien, untericheidet fich burch ftartere Ber-Melung: 15-25 cm boch, Die Unterlippe ber Blute mit vorwiegend entwidelten, runblichen Mittellappen. Blumen intenfiv blau, im Schlunde mit einem weißen Gled, bei einer Barietat weiß, bei



Sig. 509. Lobelia Erinus flore pleno.

einer anderen rojenrot. Auch von biejer Art befigen die Garten eine niedrigere (10-15 cm), bichtbuichige Form, var. nana compacta.

Die fehr feinen Camen ber L. werben im Margwril in bas Diftbeet gefaet, bie Bflangchen in Shalen pifiert und bis jum Muspflangen unter Glas gehalten. Durch mieberholte Ausfaaten fann man ben flor vom Mai an bis jum Gintritt ber erften frofte verlangern, felbst bis tief in ben Binter finein, wenn man bie Pflanzen in Topfe fest und magig erwarmten Bohnraumen ober im Bewachehause unterhalt. Ubrigens tann man bie L. auch im Berbft burch Stedlinge vermehren und frofifrei überwintern ober im Fruhjahre aus jungen Trieben überwinterter Stode. Die Stedlinge bewurzeln fich im Barmbeete unter Glas febr balb. Edmlinge wie Stedlingepflangen muffen fo jung wie möglich ausgepflangt werben, lettere natürlich nicht, ohne hinreichend an die Luft gewöhnt gu fein. Daß die Barietaten je nach ihrem Sabitus in ber

erecta und stricta), von gangen Teppichbeeten, für Ampeln, wie auch für Topfe, ift befannt.

Berennierende Arten Meritos und Carolinas, pon gang abweichenbem Sabitus und mit leuchtend roten ober icharlachroten Blumen find: L. fulgens Willd., splendens Willd. und cardinalis L., 80 cm hoth und barüber, mit aufrechten Stengeln, an beren Spipe bie Blumen in langen, oft abrenformigen Tranben fteben. Bon L. cardinalis hat man eine Barietat (Queen Victoria) mit purpurroten Stengeln und Blattern. Alle biefe hoben Lobelien find in fleinen ober großeren Gruppen auf bem Gartenrajen von ausgezeichneter Birfung. Berlangen etwas frifchen, jandig-lehmigen Boben, beffer noch Beibeerbe und Uberminterung an einem froftfreien, trodenen, luftigen Orte bei iparlichem Begießen am Topfrande berum. Bermehrung burch Ausigat im Grubiabre in Topfe mit Beibeerbe im Schatten und froftfreie Uberminterung ber pifferten Bflangen. Bon Erfolg ift auch die Bermehrung burch Stodteilung im Frnhjahre ober aus Burgelftedlingen im warmen Beete. In berfelben Beife fultiviert man L. syphilitica L. aus Nordamerita.

Lobocárpus, jpaltfrüchtig.

Lobulatus, fleingelappt.

Lobus, lappig (in Bufammenfegungen).

Loculáris, loculátus, loculósus, facheria. Loddiges, William, geft. ben 28. Deabr. 1849. einer ber tuchtigften Rultivateure. Dit ihm ftarb ber lette Inhaber ber alten berühmten hanbelsgartnerifden Firma Conrad Q. & Gobne in Saduen bei London. - Conrad &. bat von 1818-1824 bas fehr geschäpte Botanical Cabinet herausgegeben.

Lodoicéa Sechellarum Labill. (nach Laobife. Pringeffin von Troja, ?) (Cocos maldivica Pers.), bie Rotospalme ber Gechellen, boppelte Rofosnuß, eine ber intereffanteften Balmen, in ben europäischen Barten noch felten, 14-24 m boch, mit ichouen, großen, handformig - facherartigen, 6 m langen Bebeln. Die bidgifchen Bluten bilben einen folbenartigen Blutenftand. Die Frucht ift bie größte Baumfrucht ber Erbe, fie wird bis 12 kg fcmer, hat eine ovale, abgeplattete, nach ber einen ichmalen Seite, dem Reimloche gegenüber, nierenformig eingeschnittene Form und ist etwa 40 cm lang, 30 cm breit, 12—15 cm did. In jeder Frucht befindet fich 1, felten 2-3 nugartige Camen, eingehüllt von ber fnochenartigen Schale ber Frucht, welche eine folche Barte befist, bag fie taum von einem ichneibenben Wertzeuge angegriffen wirb. Bebe Bflange tragt in ber Regel 10-30 reife Fruchte, aber erft in einem Alter von 20-30 Sahren, außerbem braucht jebe Rug 10 Jahre gum Die Gruchte gur Reimung gu bringen. erforbert bie bochfte feuchtwarme Temperatur.

Löffelkraut, Cochlearia officinalis L. (Cruciferae), an ben Deerestuften bes norblichen Europa. zweijahrig, bie Blatter werben vielfach ale gewurghafte Buthat gu Strauterfalaten, befonbers aber gegen Cforbut 2c. benutt. Berlangt feuchten, loderen, nahrhaften Boden und, ba es gern von Erbflohen angegangen wirb, eine ichattige Lage. Ausfaat im April und Mai. Die Camen geben erft nach 6-8 bridiebenartigften Beije benutt werben tounen, Wochen auf, und bas Beet niuf beshalb feucht erhalten werben. 3m gweiten Jahre find bie! Blatter nicht mehr brauchbar.

Lobbeete legt man in Commertaften und in Barmhaufern an. Wie ichon ber Rame fagt, bient bier Die Lobe als fermentierenbes Daterial gur Ermarmung bes Bobene, in ben bie Bflangen mit

ihren Topfen eingesenft werben.

Lobblute ift ein Schleimvilg, ber in Lobund Miltbeeten haufig vortomut und in Form (L. italicum R. Br.), bas "Italienifche Raigrei eines bottergelben, eigentumlich riechenben, ichanmigen Schleimes auftritt; er übergieht in Diefer Form die Blatter ber Bilangen, an benen er in Die Bobe frieden tann, und verhindert ben Butritt von Licht und Luft. In Die Pflangen eingubringen vermag ber Bilg, ber Acthalium septicum (Fuligo varians) heißt, awar nicht, aber er tann fleine Bflangen, namentlich Stedlinge, burch gangliches Ubergieben gum Abfterben bringen. Bei ber Reife umtleidet fich die Schleinmaffe mit einer weißlichbraunen, taltigen Rrufte und gerfällt im Junern ganglich ju einer Unmaffe violettbrauner Sporen, bie bei ber Reimung tierabnlich bewegliche Formen entwideln. Es empfiehlt fich rechtzeitige Entfernung ber Schleimmaffen. Much andere Schleimpilge übergieben plotlich bie Stedlinge, g. B. Spumaria alba Bull., und fonnen fie toten. C. a. Bermehrungepilge.

Lobe ift jum 3mede ber Leberbereitung gemablene Gichenrinde. Man fann fie, nachdem fie ihren Behalt an Berbfaure an Die tierifche Saut abgegeben hat, statt des sonst üblichen kurzen Dungers zur Bededung des Bodens (s. Boden-bedung) bei Reupflanzungen beuugen, um ihm baburch eine gleichmäßige Teuchtigfeit gu fichern und bas Muftommen bes Unfrautes ju verhindern. Die &. tann im Berbite untergegraben werben und ift ein treffliches Dittel, bas Erbreich gu lodern. Gie mirb auch ju Lobbeeten (i. b.) benunt.

Lobkaffen (Brellfaften). Derfelbe bient gur Rultur und Bermehrung tropifcher Bewachie burch Stedlinge und als Commeraufenthalt junger Barinhauspflangen. Gin folder Raften wird über ein auf bem Boden angelegtes, 60 cm bobes und 2 m breites Dungerbeet aus frifchem Pferdemift geftellt. Er fann hinten 75 cm, vorn 45 cm hoch fein und feine Tiefe 1,30-1,60 m betragen; er nuß einen Umichlag ans Pferdemift erhalten, der fo oft erneuert wird, ale bas Beet feine Barme verliert. Uber die Dungertage wird eine 30-45 cm hohe Lage Lohe gebreitet. Ift Dunger ichwer zu beichaffen, jo tann man bloge Lohe anwenden, doch muß fie in Diejem Ralle 60-70 cm boch liegen. In feinem Ralle aber foll bie Lohe festgetreten werben, da bie von loderem Material erzeugte Barme weniger beftig wirft und langer anhalt.

Loiseleuria Desv. (frang. Argt Loifeleur-Deslongchamps, geft. 1849), 3mergagalee (Ericaceae-Phyllodoceae). L. procumbens Desv. (Azalea procumbens L.). Rafig ausgebreiteter, beideartiger Bwergftrauch der Phrenaen, Alpen und nördlichen Bolarlander: Blatter gegeuftandig, immergrun; Bluten flein, weiß bis roja, in armen enbftanbigen Dolbchen; fur Steinpartieen.

Lold, f. Lolium.

Lollum L. (Rame eines Untrautes bei Birgil), gelben Bluten: var. flava hort. (flava nova hort.)

"Englische Raigras", ift eines ber beften Grafer tur feine Rafenflachen und barf in feiner Grasmifdung fehlen. Bielfach wird, um ichnell einen iconen faftig-grunen Rafen gu erhalten, nur L. geiart, boch ift eine Mifchung verichiedener Grasarten ftete porquaichen, benn trop feines Ramene ift es bei und meift nur 2 jabrig. Ertragt febr gut bes Begeben bes Rafens. - L. multiflorum Lam. viel üppiger, für Rajen weniger gu empfehlen, für Riefelfelber aber bas befte Gras, giebt 6-8 Schnitte.

Lomaria gibba Labill., f. Blechnum. Lomátia R. Br. (loma, lomatos Caum) (Proteaceae). Deift auftralifche, jest nur noch felte: fultivierte Straucher. L. longifolia R. Br., Resbolland, Blatter linien-langettlich, glatt, Blumen achfelftanbig, gruntid, in Trauben; Juli. - L ilicifolia R. Br., Blatter eirund, bornig gegabut Bluten traubig, Auguft. - L. ferruginea R. Br., eine ber iconften Arten aus Chile. Blatter toifarbig, boppelt gefiebert, Blumen grun, innen farmefinrot. Rultur f. Broteaceen.

Lomentáceus, glieberhülfig.

Longaevus, langlebig; longicuspis, langibisia: longifiorus, langblunnig; longifolius, longblatterig; longipes, langfüßig, langgeftielt; longirostris, langgeichnabelt; longiscapus, langichaftig: longispinus, langftachelig.

Lonicera L. (Abam Louiper, geft. 1586, Etabtphyfitus in Grantfurt a. DR.), Beisblatt un Sedentiriche (Caprifoliaceae-Lonicereae). Am rechte ober ichlingende, niedrige bis febr bob Straucher mit rohriger ober glodiger, oft ungel mäßiger 5 gahliger Blumenfrone und 1-3fibrigen

Beeren.

Untergattung I. Caprifolium Juss. 415 Gattung), Geisblatt. Schlingftraucher: Bine häufig verwachsen; Bluten in endftandigen Rividen und unter Diefen oft noch in Quirten; Bertit meift einfacherig; befannte und beliebte, fom! lich auch ale Caprifolium gehenbe Schling. und Laubenftraucher. Um baufigften angepflangt ind Die folgenden 3 formenreichen Arten: L. Caprifolium L. (Fig. 510), Barten-Beisblatt (Capr. folium hortense Lam., C. italicum Borklinbere Blattpaare verwachsen; Blumenfrone buntefrosa bis weiß, gelblich verblühend, wohlriechend; Aronenrohre rachenformig: Staubgefage und Griffel weit hervorragenb; boll Thuringen bis jum Raufajus. - L. Periclymenun L., Balb-Beisblatt, ber vorigen abnlich, boch famt. liche Blatter getrennt und Blutentopf geftielt; Berbreitung wie vorige und nordlich bis gu ben Eitfeelandern; einzelne Laubzweige bilben oftere am Rande buchtige Blatter (var. quercifolia hort.) -L. sempervirens L. (Caprif. semperv. Michx. aus bem warmeren nordöftlichen Amerita; Blumenfrone fast regelmäßig bis ichwach ober unbeutich 21ippig; Blutenftand reich quirlig und topfbluta geftielt, obere Blattpaare verwachjen; Bluten iet ichon, icharladrot, geruchlos. Bartenformen mit noch lebhafter roten Bluten find: var. speciosa hort., var. coccinea superba hort. und bie ichne aber gartliche var. punicea hort.; mit gart golb-Lotch (Gramiueae). L. pereune L., das fogen. auch Baftarde mit L. ciliosa tommen por: f. platLonicera. 467

Louis, f. fuchsioides hort. (L. sempervirens minor Ait., Fig. 511) und f. Youngii hort.



3ig. 510. Lonicera Caprifolium.

Beniger verbreitet find bei uns: L. splendida Boiss. aus Spanien, icon, aber Winterichus erforbernd; aus bem weftlichen Rorbamerita bie gemimpert blatterige,

orangerot blübenbe. bochwindenbe L. occi-

dentalis hort. (ob Hook.?, L. semper-

florens minor hort.) und bie icharlachrote, faum minbenbe L. ciliosa Poir. Das öftliche

einige fleinblumige,

beren Beftimmung



Sig. 511. Lonicera sempervirens

blau-grunen, unterfeits forma fuchsioides. bereiften Blattern und trüb fupferfarbigen Bluten; L. Sullivantii A. Gr. mit abnlicher Belaubung, gelben bis gelbrotlichen, meift reich wirfftanbigen Bluten und both windend; L. fara Sims. (Caprif. Fraseri Pursh.) aus Gub- gehodert; Unterlippe innen am Grunde tahl;

tierensis (L. occidentalis plantierensis Simon- | faroling und Georgien, mit größeren Blumenfronen, ift ichwerlich in Rultur; Baftarbe Diefer Gruppe burften fein: L. Douglasii hort., L. hirsuta x Sullivantii Sarg., L. flava hort. - Die fubeuropäiiche immergrune L. implexa Ait. erträgt unsere Binter taum; ebenso L. etrusca Santi; etwas harter geigt sich ein als L. gigantea gebendes, ber letteren nabe ftebendes Beisblatt.

Untergattung II. Nintooa Sweet. Echlingftraucher: Beeren frei, Blatter ftets getrennt, Bluten gepaart, achsel- bis endständig, rachenförmig, weiß bis hellgesblich und auf dem Rücken purpurn, föstlich buftenb, benen von L. Caprifolium ähnlich: L. japonica Thunb., Bluten achjelftandig; Tragblatter fehr groß bis groß, laubartig; Fruchtinoten tabl; Sapan; unfere Binter unter Dede ertragend. Gebr formenreich: var. chinensis Wats. (als Art), var. flexuosa Thunb. (als Art, L. brachypoda hort., nicht Wall.); var. aureo-reticulata hort.

Untergattung III. Eulonicera (Chamaecerasus hort. gall.), Bedentiride. Richt winbende, niedrige die hohe, felbst baumartige Straucher: Bluten gepaart (febr felten nur einzeln), meist achielstandig; Blatter stets frei; beliebte bantbare Bart- und Bierftraucher. Gegen früher hat sich die Zahl der jeht kultivierten Seckenkirschen, von denen übrigens manche hier nicht angeführte nur botanisches Interesse haben ober gegen unsere Binter recht empfindlich find, etwa verdreifacht. A. Labiatiflorae. Aronenfaum beutlich 2lippig. A. 1. Borblattchen fehlend, Blatter halb immergrun, fteif gewimpert; Bluten bor ober mit dem jungen Laube, weiß bis gelblich und rötlich; chinesische, gegen Frost etwas empfindliche, aber burch die frühe dustende Blute empfehlenswerte Arten: L. fragrantissima Carr., Triebe meift tahl, Blatter breit, eiformig. - I. Standishii Carr., Triebe fteifhaarig, Blatter breit-langettlich. - A. 2. Borblattchen vorhanden; Blatter fommergrun. A. 2a. Beeren ichwarg: L. orientalis Lam. (L. caucasica Pall.), Beeren zu einer 2 nabeligen Doppelfruchtvereinigt; formenreiche, üppig wachsenbe Art; Kleinasien und Kaukajus bis himasana. L. nervosa Maxim., Beeren frei, Blumenftiele fürger als Die purpurnen Bluten; China (Ranju). - L. nigra L., Beeren frei, groß, Blumenstiele weit langer als die fleinen, heller bis buntler rosa Bluten; Gebirge Mitteleuropas, Alpen, Byrenden. Schon belaubte, viel Schatten ettragende Deden-firiche; bilbet Bastarbe mit L. Aylosteum und L. tatarica. — A. 2b. Beeren meist rot, seltener orange, gelblich ober weiß. A. 2b*. Blütenstiele langer als Fruchtfnoten mit Relch: a. Rronenrobre bid, mit auffallend bidem Boder, Unterlippe immer am Grunde bartig; Blumen trub rofa bis buntelpurpur: L. alpigena L., die meiften Fruchttnoten bis nabe gur Spite verwachsen, Tragblätter langer als Fruchtfnoten und Relch, Blutenftiele bis halb fo lang ale bie Blatter, nach oben beutlich verbidt; Bebirge Mittelbeutschlands bis Byrenaen, Alben und Drient. Bilbet Baftarbe mit L. Ledebouri (L. propinqua Zabel). - L. Maximowiczi Maxim., Manbichurei und beren Grenggebiete. -L. conjugialis Kellogg, Rorftweft-Amerita. — A. 2b*. B. Kronröhre ichlant, nicht ober ichwach

Blumenfrone heller ober buutler rofg (bei Abarten | Fisch, et Mey.), Bluten rotlich: Becren rollich. auch weiß, aber baun nicht gelb verblubend): L. tatarica L. (Fig. 512), allbefannter, meift hober Bierftrauch aus bem fuboftlichen Rugland, ber Iatarei und Cibirien, in Buche, fowie Große und babei Garbung (von weiß bis bunfelroja) und Ginichneibung ber Oberlippe ber Blumenfrone febr abanbernd; Blatter am Grunde bergformig und nebft ben jungen Trieben tahl ober feltener feinhaarig; geneigt zu Bastardbildungen. — L. mi-erantha Regel (L. tatarica v. micrantha Trautv.), Turfeftan, vielleicht nur fleinblumige Raffe ber vorigen. - L. Korolkowii Stapf, Blatter flein, graublanlich-grun, faft fahl bis weichhaarig; Blumen flein, febr gablreich, meift bellrofa; ichone, bobe, feingweigige, burch ihre Belgubung jogleich auffallenbe veranderliche Bedenfirfche, murbe als L. micrantha und als L. microphylla aus Turfeftan eingeführt und mit L. floribunda Boiss, et Buhse verwechselt. — A. 2b*. y. Blumenfrone weiß, gelblich-weiß bis gelb, gelb verblühend.

Borblättchen frei, Tragblätter nicht laubartig. _ †. Fruchtknoten brufen-



Rig. 512. Louicera tatarica.

los: L. Morrowii A. Gr., weichfilgia: Blatter fury und ploplich augeipist; Oberlipbe tief geteilt. Staubfaben fahl: Bluten weiß bis hellgelb. Beeren blutrot; Japan; Strauch fich ausbreitenb, febr reichblumig. Bilbet Baftarbe mit L. tatarica (L bella Zabel), bie burch ihre meift großen, bon rein weiß bis buntelrofa gefärbten Bluten zu ben ichonften Formen ber Sedentiriche gehoren. - L. Ruprechtiana

Regel, Blatter eilaugettlich, allmahlich laug jugefpist; aufrechter, ipater fast tahler Strauch; Oberlippe etwa bis gur Mitte geteilt, Ctaubfaben gottig; Beeren rot ober gelb; fubliche Manbichurei. Bilbet fehr formenreiche, boch nicht lebhaft rot blubende Baftarde mit L. tatarica (L. notha Zabel), sowie mit L. Morrowii (L. muscaviensis Relider) und beren Sybriden. -+t. Fruchtfuoten fleinbrufig: L. Xylosteum L., gemeine Bedeufiriche: Borblattchen breit runblich. abgeftumpft; Bluten weißgelblich, außenfeite oftere rotlichangehaucht: Beeren Duntelrot; reich au Formen und Abarten; Europa und angrengenbes Mfien. -L. chrysantha Turcz. (L. Regeliana Kirchner). Blatter und Bluten großer: Beeren johannisbeerrot: Mien. - D. Borblattchen zu einer Die Fruchtfnoten umichliegenden Sulle verwachien; Tragblätter groß, laubartig: L. iberiea L., Bluten meift endftandig: Rantafus, Nordperfien. - A. 2b **. Blutenftiele faft fehlend: Borblattchen paarweife, felten alle 4 miteinander verwachsen. a. Beeren gefärbt: L. Maackii Maxim., Bluten groß, rein weiß; Beeren flein, blutrot; norboftl. Ufien. - L. nummulariifolia Jaub. et Spach (L. turcomanica Belaubung und fcharlachroten Blumen, lettere ein

gelb; Berfien bis Turtestan. — 3. Beeren weiß, burchschennent: L. diversifolia Wall., Bumen erft Enbe Juni, groß, weiß aufblubend, goldgelb verblubend; himalana; veranderliche, fur geichubte Sagen födine, falt baumartige Hedentrifide (A)-losteum translucens hort. gall.); var. quinquelo-cularis Hardw. (als Art), alle 4 Borblätiche bertvachlen. — B. Regulariflorae. Aronenjaum faft regelmäßig. 1. Rronenrohre ungehoden: L. spinosa Jacquem., var. Albertii Regel ale Art), Blatter linealijch; Bluten roja, buftenb; bid: buichig und niebrig; Turfeftan. - B. 2. Aronenrobre gehodert. B. 2a. Borblatteben Die Gruchtfnoten überragend, meift paarweise verwachien, Tragblater fehr groß, gur Fruchtzeit gefarbt; Rordmeftamerita: L. Ledebouri Eschsch., fpatblubend (3uni bie Muguft), Blutenftiele aufrecht, Bluten gelbrot, Beeren buntelpurpur bis ichwarg; burch bie fpater roten Eragblätter sehr zierend. — Rasse verwandt sind L. involucrata Banks und L. slavescens Dipp. (L. Webbiana hort, gall., nicht Wall.). — B. 2b. Borblattchen fehr flein ober fehlenb. a. Tragblatter febr groß, Die behaarten Fruchtfnoten umhullend: L. hispida Pall., Blumen gelblich, groß. überhangenb; Beeren rot; Altai, Simalana. -B. 2b*. Fruchtinoten fahl, nicht von ben Tragblatter umhüllt: L. gracilipes Miquel (Xylosteum Philomelae hort.). Blutenftiele fait nur 1 blutia. Bluten hellroja; Beeren rot; Japan. - L. pyrenaica L. Bluten weiß bis rotlich; Beeren rot; Burenaen. -L. coerulea L., Fruchtfnoten unter fich frei, ober mit ber Borblattdenhulle gu einer ichwarzbianen, heller bereiften Doppelbeere verwachjend; Bim gelblich; fehr formenreiche, frühblübende Bedenhich: Rord- und Mitteleuropa, Norbafien, Norbemertt. - Bermehrung burch Camen, Ableger, Stedtenet und frautige Stedlinge.

Lopézia Cav. (nach bem Cpanier Fr. Lope (Onagraceae). Meritanijde Gattung; Blumenttont unregelmäßig funfblatterig, bie zwei feitliden Blatter fpatelformig, bas untere tappenformig und gefaltet, bie beiben oberen am Grunde bring. L. coronata Andr., Blumen rofaweiß, purpur gefledt, in langen, beblatterten Trauben, nach fir ber feineren Commergewachje im freien Lande; bit andere ftrauchige, L. miniata DC., mit gahlreiden mennigroten Blumen fast ju jeber Jahreszeit, im Wird aus Stedlingen im Augut Warmhaufe. erzogen und ift eine gute Bimmerpflange.

Lophospérmum, f. Maurandia. Sorbeer, f. Laurus. Lorbeerkrang, i. Rrang. Lorbeerrofe, f. Nerium. Loricatus, bevangert. Loriformis, riemenformig.

Lophanthus, helmbuichblutig.

Lotosblume, agyptifche, i. Nymphaea Lotus: indifche, f. Nelumbo.

Lotus L. (Rame verschiedener Bflangen bei ben Miten; bei homer auch eine Rleeart), hornflee (Leguminosae). Säufig tultiviert L. peliorrhynchus Webb. (Fig. 513), fanarische Inieln, und L. Jacobaeus L. von ber Iniel St. Jacobi. Erfern eine prachtige Ampelpflange mit feiner filbermeißer



Fig. 513. Lotus pellorrhynchus

Man giebt fie leicht aus Camen an und permehrt fie burch Stedlinge.

Lowenmaul, f. Anthirrhinum.

Lowenzahn, Dildbuid (Taraxacum officinale Web., Compositae). Gin bei une viel verbreitetes and bon jedermann gefanntes Unfrant. Die burch Auftur verbefferte Form bient in Franfreich und einzelnen Wegenden Deutschlands gebleicht als Calat.

Lubed befitt ringe um bie Stadt Ballanlagen. 3molf öffentliche Gartenanlagen umfaffen gufammen 27 ha. Die Baumpflanzungen haben eine Unsbehnung von 40000 fib. m. Leiter der Anlagen ift Etabtgartner Langenbuch. Außer den angeführten Anlagen befinden sich noch drei freie, öffentliche Grunplage bon 16 ha Große und 14 ha Ctaateforft in ben Borftabten, welche ebenfo wie ber unmittelbar an bie Stadt anschliegende, mit Bromenadenwegen verfebene Staateforft vom Bublifum jur Bromenabe benunt merben.

Jucas, Dr. Ebuard, einer ber bebeutenbften

Bomologen Deutschlands, geb. 19. Juli 1816 gu Erfurt, geft. 24. Juli 1882 ju Reutlingen. Er erlernte Die Gartnerei im Luifium bei Deffau und trat 1834 als Behilfe in ben fonigl. botanischen Barten gu Greifsmald ein, wo er bei Bornichuch botanifche Borlefungen hörte. 1835 mar er Gehilfe in ber bamals größten beutiden Sanbelsgartnerei von F. A. Saage jun. in Ersurt und trat im Frühjahre 1838 eine Gehilfenstelle im fonigt. botanifchen Garten in Munchen an. Sier horte er naturwiffenichaftliche Borlefungen und erfreute fich einer wefentlichen Forberung feiner Studien durch Martius und Zuccarini. Rach dreijährigem Aufenthalt in München wurde L. als Gärtner ber botanifchen Befellichaft ju Regensburg angestellt. 3m Juni 1843 murbe er als Institutsgärtner Borstand der nen zu grundenden Gartenbauschule zu hohenheim und Lehrer des Gartenbaues an

ber landwirtschaftlichen Atademie Sobenheim. 3m

ariger gufrechter Nalhitrauch mit ichmarzbraunen berartige Unitalt in Peuticuland. Bis 1877 mar aber braun und gelben Blumen. Beibes Ralthaus- Q. Geichaiteführer bes Deutichen Bomologen-Bereine. pflangen, im Commer im Freien gu fultivieren. gu beffen Grundern er gehorte. Gigentumer bes Inftitute ift gur Beit fein Cobn Griebrich, ber, in Die Funtapfen bes Batere tretend, gartnerifch wie litterarifch ben alten gefeierten Ramen in Ehren halt. Er ift Geichafteführer bes Deutichen Lomologen-Bereins und fonigl. Ofonomierat. Institut umfaßt nebst einer Zweiganstalt in Unter-Lenningen einen Flachenraum von 20 ha. — Bon ben fehr gablreichen Schriften bes Dr. Eb. L. feien nur genannt: Der Gemufebau, Lehre bom Obitbau, Obitbenugung, Rurge Unleitung gur Obitfultur, Lehre vom Baumichnitt, Answahl wertvoller Obftforten (3 Bbe.), Bomologische Tafeln gum Beftimmen bon Obftforten (3 Bbe.), Chrift-Queas' Gartenbuch, Ginleitung in bas Studium ber Bomo-Bollftandiges Sandbuch ber Obftfultur, Bunftriertes Sandbuch ber Obftfunde (in Gemeinschaft mit Jahn und Oberbed). Biele find von bem Sohne nen heransgegeben, der auch die Re-baktion der Lomolog. Monatsheste sortsührt.

Lucidus, ftarfglangend, licht.

Lucorum, hainliebend (lucus, ber Sain). Luffa Cav. (arab. Rame), Schwammfürbis. 5-6 m hochfletternbe Cucurbitacee mit cylindrifchen Früchten, beren Befägbundel ein trodenes, faferiges, gabes Bewebe bilben, als Luffaichwamme an Stelle bes Babeichmammes und gum Frottieren benutt. Bewohnen meist die Tropen der alten Belt. L. cylindrica L., Blatter mit 5-7 spipen Lappen, Früchte 20-30 cm lang, enlindrift, grin. L. acutangula Roxb., Lappen ber Blatter mehr rundlich, Fruchte teulenformig, icharftantig. Dan ergieht fie wie andere Cucurbitaceen und benutt fie gur Befleibung von Spalieren ober ausgestedtem hohen Reisig. Warme, Doch luftige Lage, leichte humuskreiche Erbe und Bobenfrische, Die Durch halfiges Giegen und Bebeden bes Bobels mit furzem Strohmist zu unterhalten ist, sind die Bedingungen ihres Gebeihens. Reife Früchte erzielt man nur unter Glas, 3. B. in Biftoriahäufern. Luft, f. Atmofphäre.

Euftbebalter finden fich in den Gemeben ber boberen Bflangen faft überall. Es bienen bagu bie Intercellularraume oder Erweiterungen berjelben, welche einerseits untereinander, andererseits mittelft ber Spaltöffnungen mit ber atmojpharifchen Luft in Berbindung ftehen. Diefes Luftganginftem ift für bas Leben ber Pflange unentbehrlich und bem Bedarf ber Bflangenwelt angepaßt. Go bedürfen manche Pflangen, j. B. Cumpf- und Bafferpflangen, großer Luftraume; Diefe entftehen einesteils burch Loderung bes Bellverbandes, anderenteils, obwohl felten, burch Auflöfung (Reforption) ber Bellmande, wodurch fich in den Geweben große Sohlraume Das burch regelmäßige Luden gwijchen fternformigen Bellen ausgezeichnete Martgewebe ber Binfen (Juncus-Arten) hat man Derenchum genannt. In Die 2. ber Aroideenblattftiele machien oft Saargebilde hinein, Die entweder burch Geftigfeit und Glafticitat mirten, ober welche Arnftallnabeln in fich aufiveichern. In die L. der Annubacaceen-blatt- und blutenstiele machien fehr charafteristische, Jahre 1860 verließ L. diesen Posten und gründete sternförmig verzweigte Haare hinein (innere Haare). das Bomologische Institut zu Reutlingen, die erste Dieselben find start verholzt und führen Ralttrustalle

in ihrer Wandung. Bei Aspidium Filix mas bilben sich einsache innere haare in ben E.n bes Rhisomes, welche fettes Dl absondern.

Lufidruck. Die Luft übt infolge ihrer Elafticität nach allen Seiten hin einen Druck aus. Diese Epanntfati ber Luft, welche auf dus. Diese Epanntfati ber Luft, welche auf bem Bestreben ihrer einzelnen Teile beruht, sich voneinander zu entsternen, wird mittellt des Barometers gemessen. Diese des beiteht auß einer etwo 800 mm langen, oben zugeichmolzenen Glasedder, deut größten Teile mit Lueckfüber angefüllt ist und mit dem unteren Ende in ein Lueckfübergefäß eintaucht. Das Gewicht der Checkfüberfalle, gerechnet von dem Spiegel des Gefäßes die zur obersten Kuppe, dast dann dem Druck der Luft, welcher auf die Deerstäche des Lueckfübers einwirtt, das Gleichgewicht, und je nach der Länge dieser Säuse wird der Truck der Luft ein größerer oder steineren inch

Quedfilberspiegel des Gesäßes den Rullvuntt der Stala.) Der nicht mit Quedfilber angesüllte Teil der Glasköhre ift luftleer und führt den Ramen Zorieclische Leece. Reben den Luedfilberbarometern, die je nach ihrer Einrichtung Gesäße. (Kig. 514)



Gefaß-Barome

Fig. 515.

ober Heber-Barometer genannt werben, hat man vielsach auch Aneroid-Barometer im Gebrauch. Bei diesen wird der Druck der Lust gemessen bei die Webrauch die Bewegungen einer elastischen Metallplatte, welche den Dedel einer nahzgu luisteren metallenen Alche ibidet. Die durch die Berönderungen des Les hetvorgerusenen Bewegungen des Metallbeckles werben durch ein Zebelund Ködernerf auf einen Zeiger übertragen, dessen Kontonerer auf einen Luecksilder-Aarometer verstischen werden können. Das iogen. Metall-Barometer (Kig. 515) mist den Druck der Lustdurch die größere oder geringere Krümmung eines lustlieren Metallrohres, das in der Mitte beseitigt is, dessen Weisen könen der durch here Weiseln freie Enden aber durch hebel und Köder unt einem Zeiger verbenden sind, gebel und Köder mit einem Zeiger verbenden sind.

Über die Brauchbarteit dieser Metall-Barometer ist nur zu bemerten, daß dieselben niemals ein gutes Quecksischen-Barometer zu ersehen bermögen, da sie großen Beränderungen unterworfen sind.

Der Drud ber Luft wird einmal burch Die Spannfraft berfelben, bann aber auch burch ihre Schwere, welche bie Teilchen berfelben nach ber Dberflache ber Erbe herabzieht, hervorgerufen. Die Schwere verminbert fich aber mit ber Entfernung von bem Mittelpuntte ber Erbe, bemnach muß auch ber Drud ber Luft mit ber Sobe abnehmen. Dieje Erniedrigung bes Barometerftanbes mit ber Erhebung in Die Atmojphare ift eine fo gesenmäßige, daß bieselbe gestattet, die Hobentage eines Ortes zu berechnen. Man geht bei den baro-metrischen Höhenmessungen von dem normalen Barometerftanbe am Meeresniveau aus. beträgt zwar nicht genau, aber boch ungefahr 760 mm, und zwar bei einer Temperatur von O C. ungefähr Das Singufügen ber Temperatur ift notwendig, ba bie Abnahme bes Les mit ber Sobe je nach ber Temperatur eine pericbiebene ift. Wenn man nun ben 2. verichieden boch gelegener Orte miteinander vergleichen will, fo muß man gubor ben Barometerftanb ber Orte auf bas Meereeniveau redugieren. Uber bie Große ber erforberlichen Rorreftionen unterrichten Tabellen, welche fich in jebem Lehrbuche ber Meteorologie finben. Beigt 3. B. bas Barometer eines Ortes, ber 32 m über bem Meeresniveau gelegen ift, einen Stand von 757 mm bei einer Temperatur von 15° C., jo murbe bie Tabelle fur Die Reduftion auf Die Deeretfläche 2,9 mm ergeben, ber Barometerstand auf Meeresniveau reduziert würde also 759,9 mm betragen. Die Schwere ber Luft ift nun am Meeresipiegel feineswegs auf ber gangen Erbfugel biefelbe, vielmehr bewirft bie Bestalt ber Erbe, bag ber Drud an ben Bolen ein großerer, am Mquator ein geringerer ift. 218 Rormalichwere ber guit hat man Die Bobe einer Quedfilberfaule bei 00 C. unter bem 45. Breitengrabe feftgefest.

Der Stand des Barometers ist an einem Eru fortwährenden Anderungen unterworfen. Die Uriade davon ist die verschiedene Erwärmung der Luft, die bei Junahme der Temperatur eine Aufloderung und dei Abstühlung eine Berdichtung erährt. Die Schwankungen des Les zeigen eintägliche und jährliche Periode. Der Gang des Barometers während eines Tages zeigt deutlich die Ginwirtung der fäglichen Temperaturverämderung.

Um ein Bith ber geographischen Berteilung bes Les auf ber gelamten Erdverfläche zu erhalten. bebient man sich ber Jisbarenkarten (isos gleich, barys ichwer), b. h. man verbindet jämtliche Erte, welche nach der Redultion auf Weeresniveau gleichen Barometerstand ergeben, durch Linien miteriander.

Die Verteilung bes Les ist sür die Bewegung der Lust von großer Bebeutung; benn zeigen zwei benachbarte Orte ungleichen Barometerstand, so besindet sich naturgemäß die Lust zwischen bielen Orten nicht im Gleichgewicht; es wird von dem Orte mit höherem Le notwendig ein Abssug den Auflug der Lust nach dem anderen Orte eintreten müssen. Durch diese Beziehung der LeBerteilung zur Bewegung der Lust, also zu dem Binde, der das Better bringt, hat das Barometer im alltäglichen Zehen eine große Bedeutung als Wetterrophet erhalten. Man ging dabei so weit, daß man den verschiedenen Schofen der Cuedsilbersäule loger des timmte Bezeichnungen bestindte. Wei ich Better,

beständig, febr ichon 2c. Diefe Begeichnungen find einzelnen Rorpern ein febr verichiedenes. Rorper aber vollftändig wertlos. Richtig daran ift nur, init glatter ober ipiegelnder Sberfache, wie das daß bei schlechtem Better im allgemeinen niebriger Baffer, bleiben weit lauger warm, als solche mit Barometerftand, bei schöuem Better dagegen hoher rauher Sberflache. Dementiprechend muß die L., Barometerftand vorherricht. Beziehung bes Barometere au ben Bitterungeanberungen i. u. Better.

Bei der Aufhangung eines Quedfilberbarometers ift zu beachten, daß dasselbe lotrecht hangt und bor der direften Connenbestrahlung geschüpt ift. Much ift es zwedmäßig, Die Quedfilbertuppe etwa in Die Augenhohe bes Beobachtere au bringen, ba baburch Gehler bei ber Ablejung vermieben merben. Bei bem Abnehmen bes Barometere muß mit großer Borsicht verjahren werben, da jonst leicht Luft in die Toricellische Leere eindringt. Man ertennt das Borhandensein von Luft in diesem Raum an bem veranderten Rlang, mit welchem bas Quedfilber an bas Rohrenbe anichlagt.

Reuerdings benutt man auch vielfach felbftregiftrierende Barometer, Die fogen, Baro. graphen. Gines ber bequemften und billigften ift ber bon Richard Frères in Paris touftruierte Barograph. Gine Reihe Aneroidbuchjen, übereinanbergeftellt, wird von ben Beranberungen bes Les fo beeinflußt, bag ihre Boben fich gufammengieben und ausdehnen, und bieje Bewegung wird auf einen Bebelarm übertragen, in beffen Gube eine Geber fist, die wie beim Thermographen (f. Barme) eine Linie auf Papier ichreibt. Der 2. wird bom Bapier abgelejen und bie Ablefungen merben burch gleichzeitige Beobachtungen mit einem guten Qued-filberbarometer verglichen und auf 0° C. reduziert. Enftfendtigfeit, f. Feuchtigfeitegehalt ber Luft.

Enfigeben, f. Luftung. Euftholy, auch Stell- ober Rerbholg, ein 60 cm langes Brettftud, bas auf je 10 cm Lange mit einem jagegahnartigen Musichnitt berfeben ift, beffen horizontaler Abichnitt 5 cm beträgt. Es bient bagu, bei ber Luftung bes Miftbeettaftens bie Genfter ju ftugen, ju welchem Behufe bas untere Enbe, welches auf ben Rand bes Raftens

ju fteben fommt, einen Rerbausichnitt erhalt. Enfttemperatur. Die Sauptquelle ber 2. ift Die Sonne. Doch empfängt Die Luft ihre Barme nur gu einem geringen Teile bireft von ben fie durchlaufenben Connenftrablen; erft die von bem Boben gurudgestrahlte Barme ift vielmehr bie eigentliche Quelle ber L. Bei bem Durchlaufen ber Atmojphare verlieren bie Connenftrablen ungefähr vier Zehntel ihrer erwärmenben Araft; boch andert fich biefer Bert fehr nach ber Dide ber Luftichicht, alfo nach bem Stande ber Soune. Die ungehindert hindurchgebenden Barmemengen erhipen ben Erbboben - bei hohem Stand ber Sonne naturlich mehr als bei niedrigem - und Diefer ftrahlt bann bie empfangene Barme wieber in Die umgebende Luft aus. Da aber Die Luft gegen bie gurudgeftrablte, fogen. buntle Barme viel weniger burchilaffig ift, als gegen bie lenchten-ben Barmeftrahlen ber Conne, jo verbantt fie auch jener hauptfachlich ihre Erwarmung. Wegenüber ber Connenbestrahlung zeigen bie einzelnen Rorper ein fehr berichiebenes Berhalten; feftes Land

Die ja ihre Barme bon ber Unterlage empfängt, eine fehr verschiedene fein. In ber That finden wir auch einen fehr beutlichen Unterichied in ber Temperatur, g. B. gwifden an ben am Deere und im Junern ber Festlande gelegenen Orten.

Bon großem Ginfluß auf Die Ermarmung ber Luft durch die Ausstrahlung des Bodens ift die Bewölfung. Eine Wolfe wirft wie das Glassenstre eines Gewächshauses; sie läßt die leuchtende Wärme ber Connenftrablen faft unvermindert burch, berhindert aber in hohem Dage bie Barmeausftrahlung bes Bobene mabrend ber Racht. Daber finbet bei heiterem himmel eine viel großere nachtliche Abfühlung ftatt und tritt bei bebedtem himmel feltener Rachtfroft ein.

Bei bem Mufftellen ber Thermometer gum Bwede ber 2.-Beobachtung ift barauf ju achten, bag bie Inftrumente gegen Direfte Counenftrablen, gegen Buftrablung erwarmter Banbe und gegen Regen und Schnee geschütt find. Ein Mufhangen in einer frei auf einem Rafenplate aufgestellten, bon 3aloufiemanden umgebenen Sutte erfullt am beften Die obigen Bedingungen.

Der Berlauf ber &. mahrend eines Tages ift bei uns folgender: Rach Connenaufgang allmähliche Bunahme bis etwa 2 Stunden nach Mittag, von welcher Beit an wieder die Ausftrahlung bes Bobens das Übergewicht gegenüber ber Buftrahlung ge-winnt; es folgt bemgemäß junachft eine allmähliche, bann eine ichnelle Abnahme ber Temperatur bis gegen Abend, ber fich bann eine ftete aber langfame Temperaturerniebrigung mahrend ber Nacht anichließt.

Gin febr richtiges Ergebnis fur Die mittlere Temperatur bes Tages erhalt man, wenn man um 7 Uhr morgens, 2 Uhr mittags und 9 Uhr abends beobachtet und bas Mittel bann nach nachstehenber Formel bilbet:

 $\frac{7+2+9+9}{4}$.

Der Berlauf ber Temperatur mahrend bes Jahres wird von ben ortlichen Berhaltniffen, fowie bon bem Stande ber Conne beftimmt. Der heißefte Monat ift auf bem Festlande ber norblichen Salbfugel ber Juli, ber faltefte ber Januar. Bei ben oceanisch gelegenen Orten verschiebt fich bie bochfte Temperatur nach bem Huguft, Die niebrigfte nach bem Gebruar bin.

Die L. eines Ortes hangt endlich auch von beffen Sobenlage ab. Denn Die Luft zeigt überall Barmeabnahme mit ber vertifalen Erhebung. Dieje betraat in unieren Breiten auf 100 m mahrend bee Binters 0,45°, Frühlings 0,67°, Sommers 0,70° und mahrend 0,70° und mahrend bes herbstes 0,53°. Die Ursache bieser Erscheinung seben wir darin, daß die Lust ihre Barme hauptfachlich ber Barmeaueftrahlung ber Unterlage verbanft, bie unterften Schichten ber Atmofphare fich also ichneller und ftarter erhipen muffen, als die oberften. Jubeffen die unterften erwarmt sich weit schneller als Wasser, ebenio mulfen, als die obersten. Jubessen die untersten tahier Erdoboen schneller als bewachiener. Aber Schichten werben auch umgekehrt guerst von der auch das Katmeausstrahlungsverwögen ist bei den burch die nichtliche Ausstrahlung erfolgten Erfaltung bes Bodens in Mitleidenichaft gezogen. Findet den einzelnen Pflanzen aufterordentlich verschieden bemnach eine fehr heftige Abfühlung ftatt, fo wird und muffen für jede Pflanze durch Berfuche besonders auch leicht ber Fall eintreten fonnen, daß die L. mit der hohe gunimmt, noch bagu, da die falte Luft ale Die ichwerere fiber bem Boben ftagnieren wird. In der That hat Die Beobachtung Dieje Bermutung bestätigt. Bejondere finden wir mahrend bes Binters fehr häufig Dieje Temperaturgunahme mit ber Sobbe, und es fann wohl porfommen, ban Banme in ihren unterften 3meigen erfrieren, in bem Bipfel aber bom Froft unverfehrt bleiben. Tritt unn eine berartige Abfablung ber unterften Luftichichten an ben Behangen eines Thales ein, fo wird die falte Luft nach ber tiefften Mulbe bes Thales abfließen, fich bort ansammeln und fo oft dauernd die Temperatur im Thale erniedrigen, mahrend die umgebenden Sohen eine verhaltnis-maßig hohe Temperatur zeigen. In den Bebirgen ift Dieje Ericheinung, Die meift im Winter eintritt. ben Bewohnern wohl befannt.

Die geographische Berteilung ber 2. über bie Erbe läßt ebenfalls ben Ginflug ber Unterlage ertennen. Berbindet man nantich famtliche Orte gleicher mittlerer Jahrestemperatur miteinanber, jo verlaufen dieje Berbindungelinien - Biothermen (isos gleich, thermos warm) genannt - feineswegs geradlinig und parallel jum Mquator um die Erbe herum, wie man es wohl erwarten mußte, wenn bie 2. nur von bem Stande ber Conne abhangig ware, fondern fie find außerordentlich mannigfaltig Die Luft fiber bem Deere ift ftete gefrümmt. warmer als die über dem Lande. Roch deutlicher treten die Temperaturunterschiede zwischen Baffer und Land in bem Berlauf ber Januar- und Juli-Nothermen bervor. Borberrichenbe Binbrichtungen und Meeresftromungen bermogen naturgemaß, je nachdem fie falt ober warm find, ebenfalls bie Temperatur eines Ortes ftart zu beeinfluffen. Bei ber Ronftrnttion ber Ifothermentarten muffen famtliche Temperaturen auf eine und Diejelbe Meereshohe berechnet werben, und man mahlt ftets die Sobe bes Meeresipiegels felbit als Normalhobe (Reduftion auf Meereenivean).

Der Ginfing ber Q. auf Die Begetation ift ein Reben bem Lichte ift Die Luftwarme bedeutenber. der hauptfächlichfte Erreger ber pflanglichen Lebensthatigfeit. Auch ohne Licht machien Die Bflangen bei junehmender Temperatur, allein ohne Chlorophyll-und ohne Stärfebildung, die sich nur unter der Einwirtung des Lichts vollziehen; die Pflanzen vergeilen. Umgefehrt ift aber auch die Mifimilation ber Bflangen bon ber Temperatur abhangig. Bei heiterem himmel, alfo intenfibem Lichte, hat man baber bie Barme in ben Bewachshäufern au erhohen, bei bededtem entiprechend gu erniedrigen. Die Transpiration, b. i. Die Berbunftnng bon Baffer ans ben Geweben ber Bflange, hangt ebenfalls von der Große der 2. in hohem Dage ab. Das Bachstum einer Bflange nimmt nun feineswegs der Temperatursteigerung proportional gu, sondern ce hat eine untere und obere Temperaturgrenze, Minimum und Maximum, wo jede Entwidelung ber Pflanze aufhort. 3miiden Diefen beiden Temperaturen giebt es bann ftete einen Barmegrab, bei welchem bas Wachstum fich am ftartften vollfeftgeftellt merben.

Aber nicht nur von bestimmten Temperaturgraben ift bas Bachetum einer Pflanze abhangig, jonbern es find gur Bervorbringung ber einzelnen Begetationephajen and noch gang bestimmte Barmemengen notmenbig. Leider befigen wir fein Inftrument, bie Gumme ber Warmemengen bireft gu beftimmen, und wir find beshalb auf mittelbare Berechnungen berielben augewiesen. Dan verfährt bierbei in ber Beife, daß man die mittleren Tagestemperaturen bes Beitraums, welcher von Anfang bis gum Ende ber betreffenben Entwidelung perftrichen ift, einigch jummiert. Dieje Barmejummen ober thermijden Ronftanten beginnen bei ben einjährigen Pflangen bon bem Tage ber Reimung, bei ben ausbauernben bon bem Jage bes erften Saittriebes (bem Ermachen aus bem Binterichlafe) an. Bei ber Ririche beträgt Die Barmejumme bie gur Entfaltung ber Blute 2910, bei bem Apfelbaum 3560. Mit ber Aufgabe, bas Barmebedürinis ber Bflangen festguftellen, beichaftigt fich bie Phanologie, und mir verbanten Diefem nenen Zweige ber Raturmiffenichaft bereits eine große Renntuis ber Abhangigfeit ber Bflangenentwidelung bon ber Bitterung. Bejonbers geftatten bie auf Grund langjähriger phanologifder Beobachtungen aufgestellten Bluten- und Florentalender einen tiefen Einblid auch in die thermiiden Berhaltniffe eines Jahres, indem ein frubes Aufblühen verhaltnismäßig hohe, ein fpates nieben Temperatur ber Luft anzeigt. Für manche 3mede ware vielleicht die Renntnis ber Summen ber Marine

wichtiger ale bie Gummen ber Tagesmittel Indes die Doglichfeit bes Gebeibens einer Pflange hangt nicht bavon allein ab, ob mehrenb bes Commere Die gur Entwidelung notige Barmeinnime borhanden ift. Auch die minterliche Icmperatur tommt bier in Betracht. Bor allem fonnen haufige Spatfrofte bas Leben einer Bflange bert unmöglich machen, wo die fommerliche Barme gu ihrem Fortfommen vollftanbig ausreichen murbe. Endlich wird die Einwirfung ber 2. auf ben pflanglichen Organismus wesentlich burch ben gleidgeitigen Feuchtigfeitsguftanb ber Luft mobifigient. Unhaltenbe trodene Barme fann nicht nur Stillber Begetation, fonbern auch gangliche Bernichtung berfelben gur Folge haben. hierauf bernht bie Begetationelofigfeit ber Buftengebiete unferer Erbe. Die Wiberftanbefahigfeit ber Bflangen gegen heißtrodene Luft ift eine fehr verschiedene: polgemachie find bagegen meniger empfindlid ale Mranter.

Suftung, Buftgeben. Frifche Luft ift ben Bflangen ebenfo notwendig, wie Licht und Barme. Go oft Die Temperatur ber außeren Luft es gulagt, muffen Luftflappen und Tenfter an ben Bemachehaufern und Miftbeeten gehoben und in biefer Stellung burch Luftholger (f. Luftholg) ober andere Borrichtungen erhalten werben. Die 2. muß burch Beobachtung und Erfahrung erlernt werben. - Saben Gewachse gu lange ohne ben Butritt frifder Luft leben mniffen, fo ift es geboten, fie nach und nach an ben Ginflug berielben wieder zu gewöhnen. Diefelbe Borficht ift notgieht (Optimum). Die Temperaturgrengen find bei wendig, wenn es fich um frijch bewurzelte, lange

machebaufern (j. b.) frei girfulieren tann, worauf man beim Bau berfelben Rudficht nehmen muß. Das Gemachehaus muß bemgemag am Grunde iomobl wie in ber Sobe mit gablreichen Offnungen verieben merben, mittelft welcher mit Leichtigfeit Die Quit gugeführt ober abgeiperrt werben fann. Die faltere Luft tritt am Brunde in ben Rulturraum ein und treibt wegen ihrer ipecififden Schwere bie marmere Luft in Die Sobe und durch bie Dfinungen. Es ift leicht eingusehen, bag bie eintretende Luft nicht gu falt fein barf, weshalb man fie gern beim Gintritt über Die Beigröhren ftreichen lagt.

Enftwurgeln find Abventivmurgeln, welche fich an oberirdiiden Stammteilen bilben und meift trei in ber Luft herabhangen, ohne ben Boben gu erreichen. Sie finden fich hanptjächlich in feuchtbeißen Erbftrichen und bienen wie die unterirbifchen Burgeln gur Ernährung ber Bflange. Ausgezeichnete D finden fich bei ben Fieus-Arten Indiene, bei Baumordideen ber Troben, manchen Aroideen (Philodendron), ben Mangrove- ober Manglebaumen, Bandanaceen, Abicennien 2c. Rletternbe Bflangen entfenden an ber Luft Abventivmurgeln. 3. B. Ephen (Rlammermurgeln). Huch an ben unteren Salmfnoten ber Betreibearten, an Dais, ben grunen 3meigen bes Bodeborn (Lycinm) find 2. beobachtet.

Lúgubris, trauernb.

Eumen heint ber bon ber Rellhaut umichloffene Boblraum ber Relle (i. b.) ohne Rudficht auf ihren Inhalt.

Lunaria L. (luna Mond, Rame mit Bezug auf großen filberglangenben Scheibemanbe ber Schotchen), Mondviole (Cruciferae). Ginheimifche Rrauter mit aufrechten, 50-60 cm hoben Stengeln, geftielten, großen, breiedigen ober herzformigen Blattern und traubenftanbigen Blumen, auf welche große Schotchen bon ovaler Form folgen, beren feidenartig glangenbe, burchicheinenbe Scheibemanbe nach bem Camenausfall fteben bleiben. Gur Die Rabatte: L. annua L. mit ichonen violettpurpurnen Blumen: Die Schotchen gleichen nach Große und Form ben Brillenglafern. Ausfagt an Ort und Stelle. - L. rediviva L., für Buichpartieen fehr fcone meterhohe Stande; Bluten blaglita, im Mai, unbebeutend, bafur gieren die filberweißen Schotenmande im Berbit und Binter ungemein. Bermebrung burch Ausigat ober Teilung. Biel gu Trodenbouquets ale "Gilberlinge" benutt.

Lunatus, mondformig. Lungenkraut, f. Pulmonaria. Lunulatus, halbmonbformig.

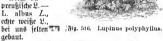
Lupinus L. (Rame ber Gattung bei ben Romern), Supine (Leguminosae). Bahlreiche einjährige ober ausbauernbe fübeuropaifche ober ameritanifche Stengel meift einfach, Blatter 5- bis 15 sablig. Blumen in enbftanbigen, langen, guirligen Ahren, blau, violett oder rofa, weiß oder gelb. Alle Arten find in ber leiber furgen Blutegeit fehr ichone Pflangen. - Bon ben einjahrigen Arten find Die borguglichften: L. nanus Dougl., Bwerglupine, Ralifornien, taum 25 cm hodi, Blumen himmelblau und weiß, bon einer Spielart gang weiß, Juni-Juli; L. hirsutus L., 50-60 cm, Blumen groß.

Zeit unter Glas gehaltene Stedlinge handelt. — in langen Ühren, azurblau, auch weiß und rofa, Es ist sehr wesentlich, daß die Luft in den Ge- Zuli-August: L. varius L., Blumen halb weiß, Juli-August: L. varius L., Blumen halb weiß, halb blau, Juli; L. mutabilis Sw., 1 m hoch und barüber, Blumen violettblau mit gelblich-weißer Gahne, mohlriechend; var. Cruikshanksii Hook. weiß mit gelblich-rojenroter Gabne, Juni-Oftober: L. hybridus, eine Gartenform, 1-11/2 m hody, Blumen in 30-60 cm langen Ahren, ichon blau: var. insignis purpurviolett, lilafarbig und weiß; var. superbus purpurn, weiß und gelb; var. coccineus farmin-icharlachrot mit Beig, Inni-Juli. - L. lutens L., vorwiegend in Geldfultur, Blumen lebhaft gelb und mobilriechend, von Juli-Auguft. - L.

sulphurens Dougl., Stalifornien, aufange gelb, fpater hellorange, in 15-20 cm langen Abren. - L. angustifolius L., blaue Lupine, für Reibfultur: var. diploleucus, jogen.

weiße oftpreufifche Q .-L. albus L., echte meine 2.

gebaut.



Bon perennierenden Arten find in Rultur: L. polyphyllus Lindl. (Fig. 516) aus Rordamerifa, 1-11/2 m, Blumen ichon blau, in prachtigen Abren bon 50 cm Lange: Barietaten mit vericbiebenen Blutenfarben, Blutegeit Juni-Buli; L. perennis L., ebenfalls aus Rorbamerita, mit ichon blauen Bluten vom Dai an. Dan fact bie mehrjahrigen Arten von April bis Juni an ben Blag ober gu 1 ober 2 Samen in fleine Topfe. In Diefem Falle pflangt man fie im Fruhjahre mit bem Ballen aus. Die einjährigen Arten faet man gegen Enbe Dai an ben Blat und bringt bie Bflaugen auf ben entiprechenben Abitanb.

Lupulinus, Inpuliformis, hopfenartig. Luridus, ichmunigbraun. Lusitanicus, portugiefiich.

Lutéolus, lutéscens, gelblich; luteus, gelb. Luxurians, verichwenderijch, fippig.

Lycaste Lindl. (Lyfaftos Stadt auf Rreta) Erbordibeen Gub- und Mittel-(Orchidaceae). ameritas, bejonders Meritos, mit ftart ausgebildeten Luftfnollen, welche gewöhnlich 2 ftart faltige, große Blatter tragen. Blutenftiele Iblumig, neben ber alten Anolle ftebend. Die 3 angeren Berigonblatter ftarf entwidelt, Die inneren fürger und breiter. L. Skinneri Lindl. (Fig. 517) aus Guatemala und Merito ift eine ber bantbarften Ordibeen fur ben Schnitt, willig im Bluben und fehr haltbar. Blumen groß, weiß, rot gefledt und getuicht, Lippe meift bunfler gezeichnet; var. alba rein weiß. Undere bantbar blübende Arten find: L. aromatica Lindl. mit fleineren, gelben, moblriechenden Blumen; L. Deppei Lindl., weiß und braun, orange-gefledt, Lippe tief-orange: L. cruenta Lindl., Blumen flein, gelb mit bunflem Lippeufled. Dan fultiviert bie L. in Schalen ober Topfen in gewöhnlichem Orchibeentompoft, bei 8-10° C. im Binter, im Commer am besten im Diftbeete bei reichlich Luft im halb-



Rig. 517. Lycaste Skinneri.

ichatten. Gut burchwurzelte Pflanzen find für aufgelöften Ruhmift jehr bantbar. Durch Barmerftellen läßt fich L. Skinneri auch etwas treiben.

Lychnis L. (Bflangenname bei Theophraft, von lychnos Lampe), Lichtnelle (Caryophyllaceae). Giniahrige ober ftaubige Gemachje; Relch röhrig, fünfagbnig, gerippt, Blumenblatter mit Rrang-



Fig. 518. Lychnis Haageana.

ichuppen am Schlunde. L. chalcedonica L., "Brennende Liebe, Jerujalemötreug", perennierend, Stengel einsach, aufrecht, 50—80 cm, Blumen buichelig gehäuft, icharlachrot, bei Barietäten roienrot ober weiß. Die ichonfte Barietat ift die mit Oftrugland und Weftafien hat lineale Blatter, fient gefüllten icharlachroten Blumen, eine jener alten Bluten und ichmarse Beeren.

Prachtstauden, Die weniger wertvollen, aber a ipruchevolleren Gemachien bat weichen muffen, fi bie Rabatte unvergleichlich, in Gruppen effetwol Bermehrung burch Stodteilung im Fruhjahre. 3hr am nachften fteht L. fulgens Fisch at Sibirien, 20—30 cm hoch, mit lebhaft roten, we baltuismanig großen Blumen. L. Haageana Len (Fig. 518) foll burch Rreugung zwischen biefer M und L. grandiflora entstanden fein. Gie ift bob als jene und ihre Barietaten find icharlachro orangerot, roja ober weiß. - Die iconfte An b Battung ift vielleicht L. grandiflora Jacq., i China und Japan einheimisch, bis 30 cm, m icharlachroten, boppelt fo großen Blumen. Beibi ift fie etwas empfindlich und wird beffer in Topie mit Beideerde gehalten und froftfrei burdwinter Es ift Dies auch - L. chalcedonica ausgenomme - bei ben porigen Urten geraten, wenigftene bei langen fie gute Bededung im Binter. - L. Siebold v. Houtte aus Japan, mit noch großeren reinweiße Blumen, gebort ebenfalle in ben Formenfreis por L. grandiflora. - Gine recht hubiche Rabatten gierpflange ift auch L. flos enculi L., Die Rududs blume" unferer jumpfigen Biefen, 30-40 cm bod Die von ihr abstammenben Gartenformen babe gefüllte rote ober weiße Blumen von Jumi fi Muguft. Liebt lehmig-moorigen, frifden und be ichatteten Boden und tann gur Ausstattung bei Rabatten, ber Blogen in Geholgen, ber lier ber Bafferläufe 2c. benutt werden. Die übrigen Anten find gegen stauende Raffe im Boden empfindid und lieben fandigen, leichten, burchlaffenben Boben; bies ift bei I. grandiflora ber Fall, welche inger, wie bemertt, nur in Beibeerbe gebeiht. Alle, imeit fie Camen tragen, laffen fich durch Musia in Friihjahre ober im Commer vermehren, derjognt aber burd Burgelichöflinge. Bflangen be frib jahre-Aussaat bluben meift noch im felben 3ahrt. - L. tomentosa A. Br. (coronaria Lam., 31) europa, eine jener guten alten Stauben, benen man ehebem in allen Garten begegnete, weigwollig behaarte, mit purpurroten, weißen, zweifarbigen ober gefüllten Blumen mit horniger Nebenfrone. Sie gewöhnliche Stauben zu vermehren. — L. Flos Join DC., Jupiters Lichtnelfe, ebeufalls prennieral 30 – 40 cm hoch, hat rojenrote, boldentrunkg Blumen. Aubere Arten f. u. Viscaria und Silvas. Lýcium L. (lykion bei Dioscorides Rame eins

in Lyfien vortommenden Dornbaumee), Bode. born (Solanaceae). Deift bornige Strauder mit überhängenden rutenformigen, aufrechten bis Breigen, gangrandigen Blättern, achjelftandigen, cibgelnen ober buicheligen Bluten und Beerenfrudten L. halimifolium Mill. (L. europaeum, barbarun, vulgare und flaccidum hort.), gemeiner Bodebom: Blumentrone violett mit ausgebreiteten Gamm lappen, die langer als die Balfte ber Robn fint: Beeren orange bis mennigrot. Früher beitem Socien- und Laubenstrauch, jeht feiner gabirecht, lästig werbenben Auskläufer halber nur noch mu Befeltigung von Tommen, Wällen und Abbinger benutt; foll aus China stammen. - Rabe ret-wandt sind L. chinense Mill. und L. rhembifolium Dippel. - L. ruthenicum Murr. and

Lycopódium L. (lykos Bolf, podion Hüßden), Bārlapp (Lycopodiaceae). Aur fetten ans botantifchem Interesse fultiviert, sowost tropside Arten wie einheimische. Unser in Heitegekänden oft sehr häufiges L. clavatum L. und noch mehr L. annotinum sindet jedoch in der Kranzbinderei vielsfach Berwendung, wozh auch die meterlangen, verzweigten, haltbaren Stengel sehr geeignet sind. Die Sporen liesern das sogen, "Hyrenmehl". Die sporen liesen das sogen, "Hyrenmehl". Die ogen. Proposition der Mätten sind Selagimellen (b. d.).

Lévoris aurea Herb. (nach ber Rereïde Encoris) (Amaryllis aurea Ail.). Shinefilde, wenig wertvoole Umarulliber mit einer Dolbe von 6—10 ziemlich großen, goldgelben Blumen mit ichmalen, welligen Berigonblättern (Zuli und August). Kultur ber Kapapiebela.

Lygódium Sw. Aygodes geschmeibig), Schlingiarn. Die gewöhnlichte Art ist L. japonicum Sw., ein schoner Kalthous-Karn mit tief und elegant eingeichnittenen Kebeln. L. scandens Sw. aus bem sibblichen Nijen und L. venustum Sw. aus Südamerika gehören in das Warmhaus. Eignen sich vortressich zur Belleidung don Wänden, Saulen, Baumstämmen x. Dies über 3 m lang werdenden Klettersarne entwideln sich am schönken, wenn man ie auspflangt. Sei eisden einer erht voröse Farnerde und seuchte Lust. Die langen, an Bindiaden gezogenen Kanten sinden jest vielsach für Taselvelorationen Verwendung.

Lyonia Nutt. (n. b. Sammler John Lyon in Amerika), Loonie (Ericaceae-Arbuteae; vergl. Arbuteae). Deift nordamerikanische, früher gu Andromeda gegablte Straucher. - Gelt. I. Eulvonia. Schwielige Leiften ber Frucht bei ber Reife fich loelojenb; Stanbbeutel unbegrannt; Blatter abfallend; Bluten je einzeln ober gu menigen in Trauben an vorjährigen Zweigenden; dill. Nordamerita: L. ligustrina DC. (Andr. paniculata Ait., L. 3. X., L. paniculata Nutt.) und L. frondosa Nutt. (Andr. frondosa Pursh., Andr. paniculata frondosa und tomentosa Aut. et hort.), beide Arten gang hart. — Seft. II. Chamae-daphne Moench (als Gatt., Cassandra D. Don als Gatt.). Reld am Grunde mit 2 Dedblattern, Staubbeutel bis gur Mitte in 2 Rohren geteilt. Bluten weiß ober hellrotlich in beblatterten enbftändigen Trauben. Nur eine Art: L. calyculata Rehb. (Andr. cal. L.), immergrün; nörbliches Europa, Asien und Amerita; var. nana hort. (Andr. vaccinioides hort.) und var. crispa Desf. (Andr. gle Mrt). - Geft, III. Eubotrys Nutt. (als Gatt.). Rapiel fugelig, Reld am Grunde mit 2 Dedblattern; Bluten weiß, in nadten einjeitswendigen Trauben; jommergrun: L. racemosa D. Don (Andr. rac. L. 3. T., Andr. paniculata L. 3. T., Andr. spicata Wats., Leucothoë rac. A. Gray): ofil. Bereinigte Staaten. — Sett. IV. Maria DC. Blumentrone chlindrigh-glodenidrmig, Relch blattartig, wenig fürzer als die Kapiel. L. Mariana Don (Andr. Mar. L., Leucothoë Mar. DC., Pieris Mar. Benth. et Hook.), Blüten in Trauben ober Buicheln an vorjährigen Zweigenben, meiß. 10-12 mm lang; prachtige harte L. aus ben öftt. Bereinigten Staaten.

Lyratifolius, lyratus, leierformig.

Lysimachis L. (nach bem Könige Lyfimachos von Thratien), Gelbweiderich (Primulaceae). Einheimitide und ezotische Stauben mit gewöhlich gegenschniegen ober aufrigen Alättern und meilt im Trauben ober Endrigen flesenden, gewöhnlich gelben Plumen. L. vulgaris L. und I. punctata L. einheimich, dorgäglich auf Veftoration seuchsen Bobens und der User von Teichen und Böden geeignet. — L. Nummularia L., Psiennigtraut, mit friedenden Jweigen, bicht am Boben liegend, zur Bestehung seucher Platz, gur Beseung von Ampeln an seucher Platz, gur Beseung von Ampeln an seucher.



Fig. 519. Lythrum Salicaria (mit trimorphen Bluten).

Auffleingruppen im Aquarium z. vorteilhaft zu verwerden: var. aurea, mit goldgeschen Mättern, ist hierzu gleichfalls geeignet. — L. Ephémerum L., Eibeuropa, 1 m hoch, mit mitchweisen Mumen in eleganten chrensformigen Zrauben, ziemlich empfundlich, aber in friichem, tiesen, leichtem Boden stattich. Bermebrung burch Aussjaat und burch Suzzejsprossien.

Ayfol. Das L. ift ein aus gleichen Teilen Mortefol und kalifeife gujammengelegter Körper, welcher im Gegensch zum reinen Archo mit Basife eine Lötung Emutstond giebt. Die Ansichen über die Brauchbarteit des L.s als Infelten- oder Bildvertigungsmittel geben weit auseinander, was

vielleicht in ber wechselnben Bufammenfegung bes | bis Geptember, bie ber zweiten 4 Bochen fruber

Rohfrefols feinen Unlag bat.

Lythrum L. (lythron, Bflangenname bei Dioscoribes), Beiberich (Lythraceae). L. Salicaria L. (Fig. 519), ber Blut-Beiberich, einheimisch, bis 1 m hoch, mit bichten, langen Ahren purpurner, bei var, roseum superbum buntel-purpurroseuroten Blumen, und L. Purshianum Steud., Mordamerita, mit purpurrojeuroten Blumen in bunnen, rifpigen Ahren, gebeiben in feuchtem, felbft überichwemmtem, etwas lebuigem Boben; aut fur Deforation ber

Die erfte, ichonere Art ift intereffant als Beifpie ber Bielgestaltigfeit ber Beichlechtsorgane. Bit feben bier an Bluten verschiebener Stode Ctaubfaben breierlei Lange (Die langen mit grunen, bu übrigen mit gelben Staubbeuteln) und eine bementsprechende breiftufige Griffellange (Trimorphimus). Die Befruchtung ift am meiften geniden, wenn ber burch Inieften zu übertragenbe Blutenftaub aus Staubbeuteln ftammit, welche mit ber Rarbe ber zu befruchtenben Bluten in nabezu gleiche: Teich- und Bachufer. Berniehrung leicht durch Bur- Soble steben. Bulammen gehören in ben bier abgeliproffe im Fruhjahre. Blutegeit ber ersten Buli gebildeten brei Bluten SG, sg, s'g'.

217.

Maáckia, j. Cladrastis.

Madtig, hermann, geb. am 18. Muguft 1837 gu Breslau, bejuchte Die fonigl, Gartnerlebranftalt. ward 1870 Spfgartner in Cansiouci, mar einige Rabre im Rebenamt Lehrer an ber fonigl. Bartnerlehranftalt und murbe 1878 Gartenbireftor ber Stadt Berlin (f. Berlin). Sauptarbeiten: Der Biftoriapart in Berlin (f. Berlin), ber Centralfriedhof in Friedrichsfelbe und bie meiften Schmudplate, jowie nach Mener'ichen Entwürfen bie

Treptower Bart- und Blanterwaldanlagen.
Macleania Hook. (John Maclean, Raufmann in Lima) (Ericaceae-Vaccinioideae). Schonblübenbe. niedrige Straucher ber Bebirge Gubameritas. M. cordata Lem., Beru, 1-1,50 m hoch, mit bichter, glatter, immergruner Belaubung und einseitswendigen, ju 3 bis 4 achfelftanbigen, hangenben, lebhaft orangefarbigen Blumen. M. coccinea Desne., etwas niedriger, Blumen buichelig in den Blatt-achseln, röhrig, fünftautig, fleischig, scharlachrot, mahrend eines großen Teiles bes Jahres aufeinander folgend. Man unterhalt Dieje prachtigen Straucher mit ben Griten im Ralthaufe.

Macléya R. Br. (A. Wacten, London) (Papaveraceae). M. cordata R. Br. (Bocconia cordata Willd.), Japan, China, bis 3 m hohe Etaube, wegen fiddinen Baues, großer, elegant gebuchteter, blaugruner Blatter und machtiger Rifpen fleiner weißer Bluten im Juli und August als Gingelpflange für größere Garten. M. Thunbergii ift nur eine rotgeaderte Fornt. Liebt einen loderen, tiefen, lehmigen Boben. Bermehrung burch Stodiproffe; Angucht aus Camen.

Maclura aurantiaca Nutt. (engl. Geologe 28. Maclure, ftarb 1840), Djagen - Drange (Moraceae-Moreae). Baumartiger Strauch im mittleren und füdlichen Teile von Nordamerita, beffen fehr gierende Fruchte in feiner Beimat gegeffen werben, und ber außerbem feiner icharfen, in ben Blattachfeln ericheinenden Dornen wegen bort vielfach gur Bilbung von Seden verwendet wirb. Fur uns faft wertlos, weil felbft unter Dede nicht winterhart, und nur ale Blattftrauch Blatter gefiebert, mit linien-langettlichen ober linien-(aus ber Burgel treibenb) seiner elegant fiber- iormigen Blattchen, am Grunde meist ipiralig hangenben Zweige wegen angenehm. Bermehrung verbidt. Staubgefäße auf ber Unterfläche ber einen aus importierten Camen ober aus Burgelftoden. Bapfen bilbenden Chuppen; Chuppen bes weib-

Macracanthus, großstachelig; macranthus, großblumig; macrocalyx, großselchig; macrocarpus, großfrüchtig: macrocephalus, grefföpfig: macropétalus, großblumenblatteng: macrophyllus, großblätterig; macropterus, großflügelig; macrorrhizus, ftartwurzelig; maere sépalus, großfeldzipfelig; macrosiphon, großrohrig; macrospermus, großiantig: macrostáchys, großährig.

Macrozamia Miq., (makros groß, zamia Eduben. bei Blinius beichabigte Tannengapfen) (Cycadaceae.



Fig. 520. Macrozamia plumosa.

Bflangen mit niedrigen, biden, rundlichen ober fpater mehr ober weniger malgigen Stammen.

liden Bapfene jugeipist, beiderfeite bee Stiele je ein | und Strafenbepflangungen Gi. 3m Guben Reuhollands. - M. spiralis Mig., Blatter bie 1 m lang, mit 30-60 Fieberblattchen auf jeber Ceite, welche ichmal, linien-langettformig. fredend find und auf ber inneren Geite am Grunde eine ftarte ichwielenartige Berbidung zeigen, 12 bis 30 cm lang, bon 6-10 Langenerven burchgogen. Bon biefer Art finden fich viele mehr ober weniger abweichende Formen. M. plumosa A. Mohr (Fig. 520), Blattspindel start spiralig gebreht, Blatter bis 1 m lang, beiberfeits mit gahlreichen bis 25 cm langen, faum 2 mm breiten. 3-5 nervigen Riederblättchen. - M. Dennisoni Moore et Müll, (Lepidozamia Peroffskyana Rel.). Stamm bis 6 m hoch, Webel 4 m lang mit 1 m langen Stielen, Fieberblattden 26 cm lang, 60-90 an jeber Ceite ber Spindel, glatt, nur im erften Bachstum weißfilgig. - M. corallipes Hook. mit rotlichen, forallenartigen Erhöhungen in ben Blattwinteln. - M. tridentata Lehm., Die oberen Riebern mit 2-3 fpigen Bahnen. Ruftur wie Zamia.

Maculatus, maculosus, gefledt, fledig. Madenfallen bienen bagu, die Obstmaden, bie iehr marmebeburftig find, anguloden. Gie bestehen aus fteifem Bapier mit Beu-, Berg- ober Solamoll-Ein- ober Unterlage und werben um ben Stamm bicht über bem Boben umgelegt. Die Obstmaben gieben fich gwede Uberminterung in biefe Echlupfwintel binein und tonnen alebann abgefangen werben. Bermenbet man ftatt bes gewöhnlichen Bapiers Teerpapier, fo bienen biefe Sallen gleichgeitig auch sum Fangen ber Froftnachtichmetter-

linge. E. a. Obftmaben.

Maderensis, bon ber Infel Mabeira.

Magdeburg. Die alteften ftabtijden Bartanlagen verbanten ihr Entfteben ber Unregung bes Oberburgermeiftere Frante. Der herrentrug wurde fura nach ben Befreiungefriegen von 1816 ab bufgeforftet und mit regelmäßigen Wegen durchjogen. Die Unlage bes Friedrich Bilhelm-Gartens begann 1825 nach einem Plane und unter ber Beitung bes Gartenbireftore Benne in Botsbam. Gie gog fich wegen fchwieriger Gelanbeermerbungen bis 1835 bin. Die uriprunglich einbeitliche Geftalt ift burch Gifenbabn- und Begeanlagen ipater mehrfach gerichnitten worben. Das Gelande bes Bogeljang wurde 1842 erworben und die Partanlage 1843 nach einem Plane bes Bertenfondufteure Rub. Ccoch in Deffau ausgrubrt. 1863 murbe eine felbstandige Garten-berwaltung gebilbet und gur Leitung Gartenmipeftor (feit 1879 Gartenbireftor) Riemener berufen, welcher bis 1890 im Unite mar. Auchfolger ift Stadtgartenbireftor Gottlieb Schoch. Bon 1863--65 erhielt ber herrenfrug, welcher inmiden mehrfach verandert und vergrößert worben war, burch tief einschneibenbe Bearbeitung feinen jetigen Charafter. Reuerdings wurde er noch weiter bergrößert. 3m Busammenhang mit ber füblichen Stadterweiterung entftanden in ben fiebgiger Jahren bie Glacisanlagen, ber Plat am Briegerbenfmal, mehrere fleine Stadtplate und große Streden mit Baumen bepflangter Stragen. Die norbliche Stadterweiterung ließ in bem letten Jahrgebnt bes Rahrbunderts manniafache Bartenanlagen (Quijengarten, Raifer Bilbelm-Blat u. a.)

entiteben. Ferner murben geichaffen fleine Schmudplate in ben Borftabten, jomie Baumpflangungen und Gartenaulagen auf Schulbofen und an Grantenanitalten. bem Rotehorn, einer Infel zwischen ben beiben Elbarmen, entstanden 1874 und 1885 bie alteren Teile bes Stadtparts an ber Stromelbe. Geit 1886 wurde bie Ausbilbung bes angrengenben Biefengelandes, welches burch Antauf ber Militarichiefftande vergrößert war, ins Muge gefaßt; fie erfolgt feit 1891 nach einheitlichem Blane.

Die Grufon'iche Pflangenfammlung ging im Sabre 1895 nach bem Tobe bes Geb. Rommergienrates Grufon burch Schenfung in ben Befit ber Stadt über. Bur Aufnahme berfelben wurden Bewachebaufer im Friedrich Bilbelin-Garten mit einem Roftenaufwand pon 200 000 # erbaut.

Die Anlagen ber Stadt D. baben folgenben Flächeninhalt: Herreulrug 37,5 la, Friedrich Wil-helm-Garten 22 la, Bogelfang 11 la, Eradypart (Wotehorn) 137,5 la, Glacisanlagen 8 la, An-lagen für Schuudplätse in der Stadt 8 ha. Die Strafenpflangungen haben eine Lange pon 48 350 m.

Magellanicus, bom Magelhansland.

Magnificus, großartig, prachtig. Magnolia L. (Brof. Beter Magnol zu Moutpellier, ftarb 1745), Magnolie (Magnoliaceae). Schone großblatterige Baume und Straucher mit sapfenahnlichen (aus vermachienen Balgtapieln beftebenben) Früchten. - Geft. I. Magnoliastrum K. Koch, nordoftamerifanische, nach ber Belaubung blubenbe Arten; Blutenftiele mit 1 Scheibenblatt: M. grandiflora L., füblichfter Teil ber Bereinigten Staaten, in Gub- und Befteuropa im Freien anshaltend, bei une leiber nur ale Rubelpflange fultibierbar und im Orangenbauje zu burchwintern. Brachtiger, hober Baum; Blatter groß, immergran, elliptifch, oberhalb glangend buntelgrun, unterfeits roftfarbig: Blumen fehr groß, rahmweiß, wohl-riechend. - Alle übrigen Arten find laubabwerfend und meift fur bie Rultur im Freien geeignet. Am empfindlichften von biefen ift die großblätterige Dagnolie (M. macrophylla Mch.r.), hoher Baum, bei und zumeift bes Binterichupes beburftig, impofant burch feine großen Blatter, Die zuweilen bis 1 m lang und 30 cm breit werben und hauptfachlich um bie Spiten ber Zweige gebrangt erscheinen. Blumen weiß, innen rötlich. — Ahnlich, aber nicht gaus so großblätterig ift M. tripetala L. (M. Umbrella Lam.), bei uns harter, aber mehr ftrauch- als baumartig; Blumen groß, weiß, aber ichnell verblühend. — M. glauca L., vollfiandig hart, 6-8 m hoch, strauchartig, Blatter bedeutend fleiner als die ber vorgenannten, am Ranbe etwas wellig, mit bellblaugruner Unterfeite. Var. longifolia hat ichmalere Blatter bon berberer Tertur. M. Thompsoniana ift eine ichone Subride mit M. glauca; Blumen etwas größer und Relch mehr gelblich. - M. acuminata L., gang bart; Blatter gugefpist, beiberfeite gleichfarbig; Buche baumartig; Blumen gelblichgrun. - M. cordata Mch.r., Blatter an ber Bafis bergformig, Blumen gelb; machft gleichfalle fraftig. - M. Fraseri Walt. (auricularis Salisb.), Blätter an ber Bafis geohrt, Blumen weiß-gelblich; in unferen Unlagen felten. - Geft. II. Gwillimia

DC., oftasiatische Atten: Bistenstiele mit meist 2 Scheidenblättern II. 1. Bilten nach entsaltense Der Blätter: M. parvissora Sieb. et Zucc., Bumenblätter weiß, die inneren aufrecht und zusammenigend. — M. Vatsonii Hook. f., Bilten siach, schalensormig, essendien eines Pistis gruppiert. — M. hatsonii Hook. f., Bilten siach, schalensormig, essendie Pistis gruppiert. — M. hypolewa Sieb. et Zucc., Plätter groß, unterieits weißgran: Blüten groß, weiß mit seicht gelbitdem Anstelle großer Baum. — II. 2. Blüten vor ober mit Entsaltung der unterseits grünen Blüter vor ober mit Entsaltung der unterseits grünen Blüter. A. Kelchösätter sirzer als die Blumenblätter: M. Kobus DC., Baum; Blüten glodig, weiß, die sleinsten der Gattung. — M. obovata Thumbg. (Fig. 521), Etrand; Blumenblätter purpurn, innen weißtlich dere ebessalte in Var. gracilis Salisb. als Vin.



Fig. 521. Magnolia obovata.

— M. obovata Yulan — M. hybrida Dippel (M. Soulangeana hort.), ichöne, meißt größlätterige Gartenformen; Blätere der Büttenhülle sämtlich blumenblattartig, meißt innen weißt und außen heller ober dunftler rot gefächt; die schönsten durften f. Nordertiana hort, und die von Topf in Erfurt gegüchtete f. Lenneana sein. — II. 2. B. Kelchbätter fo lang als die Blumenblätter und ihnen ähnlich; Blitten butsend: M. Yulan Desf., Blitten butsend; m. Vulan Desf., Blitten höllbätter im gangen 9, verfehrt-eisormig, weiß; großer Strauch. — M. stellata Maxim. (M. Halliana Parsons), Blütenhößlößläter 9—18, litten-länglich, außgebreitet und dann zurüdgebogen; prächtiger, überreich blüßendere Frauch. — Bervendung der M. hauptsächlich als Eingelpflangen; Bermehrung durch Samen oder unter Glas durch Birovien und im Kreien auch durch glößlötieren.

Piropfen und im Freien and, durch Ablattieren. **Magnus**, Dr. Baul Bilfelm, a. o. Krofesson an der Universiät Berlin, geb. 30 Berlin am 29. Febr. 1844. Wachte viele Reisen, nahm an der Expedition zur Erlorschung der Dst. und Rorbsee 1871—74 teit, schrieb u. a. viele Abhaudlungen über Wishilbungen und Pssankentrausseiten.

Mágnus, groß, ftart. Mahérnia, j. Hermannia. Mahónia, j. Berberis. Maiblume, Maiglodden, f. Convallaria.

Maifrofte. Die feit ben alteften Beiten be- tannte Erniedrigung ber Temperatur im Rai it nach Akmann's Unterjuchungen einer 56 jabrigen Beobachtungeperiode in Magdeburg gwar nicht unbedingt an Die befannten Tage - Mamertus, Bankratius und Servatius — gebuuden, aber bot am häufigsten in ben Tagen vom 10.-15. Re: mahrgenommen worben. Die Urfache Diefer Fronte ift lange in Duntel gehüllt gewesen. Gie lieg: nach Alhmann und v. Begold in bem Umftante. baß im Grubjahre bei ber am himmel imme hoher fteigenden Conne ber Guboften Guropas fit starf erhigt, wodurch dort ein aufsteigender Lif-ftrom, eine Berdunnung der Luft bedingt wich Zur selben Zeit hat aber das Weer im Bordwefta Europas fich noch wenig erwarmt, ba Baffer ja überhaupt viel langfamer Die Sonnenwarme annimmt, die Luft über bem Deere bleibt alfo ebenfalls fühl und bamit fchwer, folglich wird bier fic hoher Luftbrud erhalten. Dieje falte ichmere guit bringt ale Rordwind nach bem Guboften Europas, wo ber Luftbrud niedriger, und bewirft bie gemaltige Abfühlung. Die Abfühlung Europas burd Die infolge einer folden Luftbrudverteilung ber porgerufenen Nordwinde mag noch baburch berftartt werben, bag im Dai überall im Rorben bie Schneefchmeige, welche bie Lufttemperatur ftart er niedrigt, bereits eingetreten ift.

Maiglodidenftraud, f. Andromeda u. Clethra Maifafer (Melolontha vulgaris). In M. gehört zu ben artenreichen Laubtafern, einer griffer Familie ber Blatthorntafer (Lamelliconis, bei denen bie Fühlhörner in 3-7 dicht Bilier ausgehen, bie ber Rafer ausbreiten und grimmenlegen tann. Ebenjo allgemein befannt ift bie Burve bes Rafers, ber Engerling, in Banern and Engering, in ber Schweig Inger genannt. Ter Sift ericheint in den meiften Gegenden Deutichlande die vier Jahre (Flugjahr) und bann oft in großet Menge. In Thuringen, Sachjen re. fallen ist ungenen general ben Stugiahre mit ben Schaltjahren gulammen. I auberen Laubstrichen bagegen, 3. B. am Mein, u ber Schweig, wiederholt sich biefe Erscheinung vielleicht infolge einer etwas hoheren mittleter Jahrestemperatur - alle 3 Jahre. Der M. braucht fomit zu feiner Entwidelung vom Gi bie jum vollfommenen Infett 4, im anderen Falle 3 John, mabrend in bem rauberen Oftpreugen eine Sjahrige Entwidelungsperiode festgeftellt ift. Dan ficht übrigens in jedem Jahre eine fleine Angahl von D.n fliegen, beren Fraßichaben natürlich weniger in die Mugen fallt. Man findet baber an Bflangerwurgeln Engerlinge aller Altereflaffen. Babrenb ihrer Lebensbauer ernahren fich bie Engerlinge bon ben in ihrem Bereich befindlichen Pflange wurzeln, hauten sich mehrmals, ziehen sich bet trodener Bitterung und beim derannahen bet Winters mehr in die Tiese und fallen in de falten Jahreszeit in Erstarrung. Am gefräsigken ift ber Engerling in ber erften Salfte besjenigen Jahres, welches bem Flugjahr vorangeht. It bit Larve voll entwidelt, jo geht fie tiefer in ben Boden hinab und bereitet fich bier eine boblung. in ber fie fich im Juli ober Muguft, bismeilen etwas früher ober etwas ipäter, in eine Puppe Grasseite nach unten gelegt, sangen, oder sie durch verwandett. Zim Herbsse sindet man an deren si. Scalat- oder Erdbeerpsangen ansocken und biese Etestse bereits den zwar noch weichen, aber voll- Pklangen donn, sobald sie ansangen welt zu werden, fommen ausgebilbeten Rafer, ber an einem marmen Frühlingeabend fich aus ber Erbe hervorarbeitet.

Befannt ift, bag bie DR. porgugeweife am Abend fliegen und fich jum Frag auf Buichwert und Baumen nieberlaffen. Den Borgug geben fie Gichen, fobanu ben Roffastanien, Ahornen, Pflaumen, Bappeln und Beiben, und nur einige Laubholger, unter Diefen Linden und Robinien, werben von ihnen weniger angegriffen, ebenjo rot belaubte Baume, wie Blutbuche, Bluthafel, purpurblatteriger Aborn 2c. Schon einige Tage nach dem ersten Ausfluge beginnt die Baarung, und etwa eine Woche später legt das Weibchen 20—30 schmußigweiße, fast tugelige Gier, wozu es ein loderes, humusreiches Erbreich auffucht. Rach 4-6 Bochen friechen bie garven aus.

Die DR. treten, bant ihrer natürlichen Reinbe. meiftens nicht allgu haufig in einer Denge auf, Die als Ralamitat bezeichnet werben fann, wiewohl fie oft Schaben genug anrichten, befondere in ben wertvolleren Bartenfulturen. Dit bejonberem Gifer ftellen ihnen Glebermaufe und Gulen nach. Aber auch ber Star und ber Sperling leiften nutliche Dienfte. Der Engerling ift bie Lieblingenahrung ber Rraben und verwandter Bogel, und man fieht Diejelben in fogen. Engerlingejahren bei Bearbeitung bes Gelbes emfig hinter bem Bfluge bergeben und alle zu Tage gefommenen Engerlinge verzehren. Storche und vericiedene Balbvogel, ferner ber Biebehopf, sowie auch Igel, Dache, Marber und vor allem Maulwurfe ftellen ihnen nach, fowie von Sausgeflügel namentlich Enten, weshalb man in neuerer Beit biefe in fahrbaren Ställen auf ftart infigierte Gelber ichafft. berblich werben ben Din hartere Cpatfrofte.

Eine Botrytis-Art, aljo ein Schimmelpilg, foll nach ben Beobachtungen frangofischer Foricher bisweilen unter ben Engerlingen eine epibemifche Ertrantung hervorrufen. Indeffen barf man auf Eventualitäten folder Art nicht vertrauensfelig rechnen; vielmehr ift ein jum Einsammeln ber Rafer und Engerlinge verpflichtenbes Befet voll-tommen gerechtfertigt. Der entjesliche Schaben, ben Die DR. angurichten vermögen, ift mehr als einmal giffermaßig nachgewiesen und beläuft fich

auf viele Millionen.

Gur ben Gelbgug gegen biefen Schabling find hauptfachlich folgende Buntte ine Muge gu faffen. 1. Derfelbe muß in einem Flugjahre beginnen und fur großere Landftriche nach einem gemeinfamen Blane burchgeführt, womöglich auch in ben nächsten Jahren fortgefett werben. 2. Das Sammeln ber Rafer muß beginnen unmittelbar nach dem Eintritt der Flugperiode und bis gum Absehen der Brut dauern. 3. Die beste Zeit gum Cammeln ist der früse Worgen, wo die Käser halb erstarrt an den Bänuen und Sträuchern hangen; ein rudweises Schutteln ber Afte bringt fie leicht gu Falle. 4. Die Rafer find fofort aufaufammeln und in Saden gu vermahren, fpater japonica, Quercus Ilex; von Rabelholgern: Cedrus burch Eintauchen ber gefullten Sade in beißes Deodara, C. atlantica, Wellingtonia, Araucaria Baffer ju toten. Die Engerlinge fann man 5. in imbricata. Unter leichter Dede halten fogar aus: größeren ausgestochenen Rajenplaggen, mit ber Camellia japonica, Mespilus japonica, Chamacrops

an ben Burgeln abfuchen, ober fie 7. mit Bengin ober Schwefeltohlenftoff, mit befonberem Apparat 5 cm tief in Entfernungen von 15-30 cm in ben Boben gebracht, je nach ber Binbigfeit bes Bobens. bireft vernichten. - Die hinter bem Bfluge ober por bent Cpaten aufgeignmelten Engerlinge permahrt man in Gimern, Gieftannen und jonitigen Befagen. Gie merben von Enten und Schweinen begierig gefreffen. Bofolde Tiere nicht gehalten merben.

breitet man fie auf festem Boben flach aus und überlant es ber beifen Conne, fie au

Dier und ba, befonbere in Gegenben mit leichtem, janbigem Boben, fommt ftatt bes D.s ber Juni- ober Brach-fafer (Rhizotrogus solstitialis) in faum weniger großer Menge bor (Rig. 522). Er fliegt fpater ale ber Dt. unb ift um die Salfte fleiner als Diefer, auf bem Ruden blag-



Junis ober Brachtafer.

gelbbraun und auf bem Salsichilbe buutler. Er macht fich burch Beschädigung bes Laubes und ber Commertriebe ber Obftbaume bemerflich. - In ben Garten richtet ber Gartenlaubfafer (Phyllopertha horticola) oft großen Schaben an, indem er bie Blumenblatter und Ctaubgefafte ber Rojen gerfrift und niedrige Dbitbaume entlaubt, Die Larve aber Die Gemujepflangen burch Abnagen ber Burgeln beichabigt. Er ift von noch geringerer Große als voriger, hat ein metallifch-grunglangenbes Salsichilb und gelbbraune, glangenbe Flügelbeden. 2Bo Dieje beiben Rafer in Menge auftreten, ift gleichfalls bas Abichütteln ober Abflopfen im Morgengrauen in Unwendung gu bringen.

Mainau. Die Dt., eine Injel im Bobenjee,

ift feit 1853 im Befit bes Großherzoge von Baben. Die jesigen Unlagen find bie Schöpfung ihres beutigen Befigers. Un Stelle der fruberen nuchternen Anlagen wurde bie Infel nach Bianen bes Gartenbireftors Telemann aus Biebrich umgeftaltet, mobei beffen Projett burch ben fürftlichen Befiter mefentlich abgeandert murbe. Die Anlagen wurden ausgeführt burch Obergartner Bon 1859-1898 pflegte Garten-Schlichter. infpettor Cherling Die Garten ber DR., fein Rachfolger ift Sofgartner 28. Robl. In ben fechaiger Jahren murbe aus bem ehemaligen Bemulegarten ein Rofengarten mit fublanbifchem Typus ge-Schaffen. Gin tropifches Landichaftebild bietet im Commer ein fublicher Abhang ber Infet, ge-ichmudt mit Bananen und Balmen und umichloffen von Ririchlorbeer. Das milbe Klima ermöglicht bie Anpflangung fonft in Deutschland empfinblicher Gehölze (trot einem Temperaturminimm von —18° C. 1876—1880). Es gedeihen hier: Prunus lusitanica, Viburnum Tinus, Aucuba

humilis, Laurus nobilis, Araucaria excelsa, Lager- | Berlangt einen milben, lehnigen Boben. stroemia, Cupressus sempervirens u. a. — Litt.:

Ompteda, Rheinische Garten.

Mainz befaß als furfürstliche Residenz zu Anfang bes 18. Jahrh, einen jehenswerten Garten "Die Favorite" (j. b.). Die jehigen öffentlichen Gartenanlagen der Stadt M. unfassen besonders brei getrennte Bartieen: 1. bas Blumenidmudftud auf bem Babnhofeplat; 2. Die mit reichem Blumenichmud und Behölzpflangung ausgestattete Unlage ber Raiferftrage; 3. ben Stadtpart (jogen, Rene Unlage). Der lettere liegt im weientlichen auf bem Gelande ber ehemaligen Favorite. Er murbe 1819 angefangen und bon bem DR.er Burger Beter Bolf ausgeführt. 1888 tam ein neues Gelanbe, ber fogen. Bienengarten, bagn, und ber gange Bart wurde einer Reugestaltung durch die Gartenarchi-teften Gebr. Siesmager in Bodenheim unterzogen. Bis jum Jahre 1888 ftanben bie Anlagen unter Stadtgartner Born, von ba unter Gartenbireftor Schröder. D. befist 23 ha öffentliche Unlagen; 62 Stragen und Plage, jufammen 30 000 m lang, find mit 11 416 Stud Baumen bepflangt.

Mais, Buder . 218 Bemufe, gemiffermaßen ale Eriat ber jungen Erbien im Nachiommer und Berbit wird in Amerita ber Ruder-Dt., beffen Rorner gur Reifegeit rungelig find, verwendet. Dan bat bavon viele Gorten. Ende Dai wirft man Locher aus von 20-25 cm Tiefe und 30 cm im Quadrat, füllt fie mit fettem, langftrobigem Bferbemift an, breitet 5 cm Erbe barüber aus und legt hier 5 bis 6 DR.forner, Die man wieder mit 21/2 cm Erbe bebedt. Dieje Caatftellen muffen 1 m weit voneinander entfernt fein. Gind Die Bflangen 15 em hoch, jo mahlt man an jeber Saatftelle bie brei beiten aus und entfernt bie übrigen, lodert ben Boben und behäufelt, mas ipater mehrmals mieberholt wird. Der Dt. ift fur ben Tafelgebrauch gut, wenn die Rorner gwar noch weich, aber boch völlig ausgebilbet finb. Dan tocht bie gangen Rolben eine halbe Stunde bei ftartem Reuer und ferviert fie fo. Etwas geschmolgene Butter und Galg und für biejenigen, welche ihn lieben, etwas Bieffer, bas ift alle Buthat, um aus ben D.fornern ein ausgezeichnetes Bericht gu machen. Man fahrt mit einem Deffer an ber Rolbenfpindel herunter und loft auf Dieje Beije alle Rorner ab ober nimmt, wie vielfach in Amerita, die gangen Rolben in die hand und ift die Rorner ab. Bier-DR. f. u. Zea.

Maifdnitt. Bird bei ben Zwergobitbaumen in ber Beriode bes erften Triebes porgenommen und besteht hauptfachtich im Entipipen (Bingieren) ber frautartigen und im Ausbrechen ber ju bicht ftehenben Triebe (f. Entipipen).

Majalis, im Dai blubenb.

Major, großer (Romparativ von magnus).

Majoran (Origanum Majorana L.) (Labiatae), zweijahrige, aber bei une nur einjahrig fultivierte Bewurgoflange. Dan faet ben Camen im Darg auf ein halbmarmes Diftbeet, hartet bie Bflangen nach und nach ab und pflangt fie nach Mitte Dai ins Land, in 20 cm boneinander entfernten Reiben und mit 10 cm Abstand. Den Dl. ichneidet man gegen Enbe Buli mit recht icharfem Deffer unter jorgialtigfter Schonung ber Pflangen 21/, em über bem Boben ab, jum gweiten Dale 4 Boden fpater. ftebenben 3meige liegen am Boben und find mit

Die abgeichnittenen Stengel merben in Bunbel gebunden und an einem bunteln, aber luftigen Orte getrodnet. Anbau unter gunftigen Berhaltniffen recht lohnenb. Der Came wird ans Franfreid, bezogen. Der fogen. perennierende DR. (Origanum majoranoides L. ber langere Blutenftanbe bat, ift meniger aromatijd und tann ben gewöhnlichen nicht eriegen.

Majus, jum Dai gehörig, auch Romparativ fadliches Geichlecht pon magnus.

Makartbouquet, f. Bouquet. Frucht) (Cactaceae), bon Echinocactus burch einen

weißen Bollichopf an ber Spipe bes fugeligen ober furg feulenformigen, gerippten Ctammes und beerenartige, weiche Fruchte verichieden. 8 Arten. Gub-Brafilien, Uruguan. M. polyacanthus (Lk. et Otto) S. Dyck 2c.

Malacophyllus, weichblatterig.

Malcolmia maritima R. Br. (Suchter & Malcolm in London, gest. 1835) (Cheiranthus maritimus L.). Niedrige Crucifere bon Minorta, Blumen Juni und Juli lila ober rot, bann violett, mohlriechend, var. alba weiß. M. bicolor Boiss. et Heldr., Griechenland, Stengel niebrig. am Grunde ftart veräftelt. Imeige ausgebreitet. Blumenblatter an ber Epipe rofamein, im Grunbe rein-Dan faet Dieje ju Ginfaffungen beliebten Munuellen an ben Blat: im Berbft, wenn fie im Grubjahre, im Darg und April, wenn fie im Commer, im Juni und Juli, wenn fie im Berbft bluben follen. Die Blute erneuert fich, wenn man Die Pflangen nach bem Berbluben abichneiber.

Maleolens, übelriechend. Malerifche Anlagen und Pflanzungen. Der Begriff bes Malerifchen ift in ber Gartenfunt eingeichranfter ale in ber Malerei. Wenn man eine Lanbichaft malerijch nennt, welche unferem afthetiiden Gefühle entipricht und welche außerbem bie Eigenschaft befist, fich burch Binjel ober Grift wirfungevoll wiedergeben gu laffen, fo tritt in ber fünftlichen Barflanbichaft bas Berlangen binge, burch bie innere Eigenart ber bie Lanbicat bilbenben Wegenftanbe angenehm berührt gu werben. Die gerfallene, aber noch bewohnte Gutte, ber gerfahrene, pfügenreiche Weg, der bem Umfallen nabe Baun, find Gegenftande, Die trot malerifchen Musjebens nicht in die Gartenlandichaft paffen, ba die Mrmut, bas Ungwedmäßige, ber Berfall im Beichauer bie fcone Birfung bes Malerifchen beeintrachtigen. Die Barflanbichaft foll mohl Ratur, aber jum Benug bes Denichen eingerichtete Ratur fein.

Maliformis, apfelformig.

Málope trifida Cav. (aus malve [i. b.] und ope Anichen). Ginjabrige Malvacce, Algier, 1 m boch, bom Grunde an veräftelt, Blatter rundlichoval, geferbt, an ben oberen Stengelteilen breilappig, Bluten einzeln, achjelftanbig, rofenret, buntler geabert, am Ragel purpurn gefledt; var. grandiflora purpurea, var. alba. Gehr hubiche, für Rabatten und Gruppen geeignete Pflange, welche aber tiefen, gefunden Boben, luftige Lage und viel Baffer verlangt. M. malacoides L., Cubeuropa, bis 1 m hoch, ichon vom Grunde an verzweigt und eine icone Bpramibe bilbenb. Die am Grunde Malus. 481

ben Spigen aufgerichtet, jo daß fie um die Pflange | Bluten groß, Blumenblatter giemlich lang genagelt, berum einen blubenben Rorb barftellen. Blumen groß, langgestielt, wie Lavatera trimestris, lebbait rojenrot: Alor bom Juli bis in ben Gpatherbit. Man iget fie, ba fie bas Berpflangen nicht gut vertragen, im April und Dai an ben Blat und bringt fie auf einen Abftand von 1 m.

Malus (Tournef.) Juss. (Rame bes Baumes bei ben Romern), Apfelbaum, Rosaceae-Pomeae. (Bergl. Pomeae.) Dornige ober mehrloje Baume und Straucher mit einfachen, ungeteilten, feltener fieberlappigen Blättern und meift anjehnlichen weißen ober haufiger rotlichen, bolbigen ober bolbentraubigen Bluten; alle Arten geben and als Pirus. Bon Diefem burch verwachsene Briffel zc. unterschieben.

Gettion I. Eumalus, echte Apfelarten. Blatter in ber Anoipe gerollt, ungelappt. I. 1. Reld ber Frucht

bleibend. A. Frucht

unmittelbar von

ben Reldigipfeln ge-

front, oben und unten vertieft: M. silvestris Mill.,

Solzapfel (Pirus

Malus silvestris

Fl. dan.), bornia.

weithin Mustanfer

machend: Nord-

und Mittel-

dasyphylla

Borkh., Filgapfel

(Pirus Malus L.,

Pirus Malus mitis

Wallr.), baum-

artig, bisweilen

bornig, feine Huslaufer machenb;

Mittel- und Gud-

europa, Drient. Sauptstammart.

ber fultivierten

Europa.



Fig. 523. Malus spectabilis.

Apfelforten, Die 3. T. auch auf Areusungen mit M. pumila und M. prunifolia gurudguführen find. Var. nigra Dipp., var. dioica Loisl. (als Art).
— M. pumila Mill., Johannis-Apfelbaum, Baradies-Apfelbaum (M. paradisiaca Med., M. praecox Borkh.), strauchartig, bornentos, Muslaufer madend, Frucht im Juli reifend; Guboft-Europa und Drient bis jum Altai; var. Sieversii Ledeb. (als Art), Blatter faft rund; var. gallica hort., Doucin, Splittapfel, befannte Unterlage für 3mergobst. — M. dasyphylla > spectabilis, ichonblubende Gartengöglinge wie M. Riversii hort., M. herrenkrugensis hort. 2c. - M. astracanica Dum. = M. dasyphylla x prunifolia, Gartenjoglinge wie M. Fontanesii Spach, M. tatarica hort. 3. E. und gahlreiche neuere, burch die großeren Gruchte von M. prunifolia abweichende Rulturformen. - I. 1. B. Frucht auf bem nicht eingebrudten Scheitel von einer furgen, Die Reldzipfel tragenden Rohre gefront. a. Frucht am Grunde Bermehrung ber Zieräpfel ift von ber ber Obstäpfel nicht vertieft: M. spectabilis Borkh. (Fig. 523), (f. Apfel) nicht verichieben.

außen roja; China, Japan. — M. baccata × specta-bilis — M. Kaido hort. 3. T. — I. 1. B b. Frucht am Grunde bertieft: M. Ringo Sieb., Blatter unterfeite bie gur Frnchtreife filgig, Blumenblatter außen roja: Rapan. - M. Ringo x spectabilis geht and als M. Kaido hort. - M. prunifolia Borkh., Blatter unterfeits fehr bald tahl werdend, Blumenblatter bon Unfang an weiß, lang und ichmal genagelt; Gubfibirien, Rorbdina. Reich an Formen und Blendlingen, von benen faft jebe Musfaat neue ergiebt; am befanntesten sind die bes Kirich-Apfelbaums, M. cerasifera Spach = M. baccata × prunifolia (M. microcarpa Wendl.), namentlich beffen prachtig icharladrote Fruchtformen. - I. 2. Meldy von der Frucht abfallend: M. baccata Borkh., jaft gang tabler Baum, Blumenblatter weiß, Frucht 6-8 mm bid, auch großer, Blatter papierartig: Simolong bie Oftoffen. - M. Halliana Parsons (Pirus und Malus Parkmannii und Parkmannii fl. pl. hort.), Blatter ipater leberartig, anweilen eiwas gelappt, Bluten fleiner, oft halbgefullt, lebhaft und babei fehr gart roja, Frucht flein, bis 6 min bid; Japan. Gine ber prachtigften Mrten, boch nicht gang winterbart.

Cettion I X II. Eumalus X Sorbomalus. 3ahlreiche Baftarbe erfter ober zweiter Ordnung von M. Toringo mit Arten ber Cettion I; hervorzuheben find: M. floribunda Sieb. - M. baccata X Toringo Zabel, mit ber var. atrosanguinea hort. burch ihren Reichtum an heller ober bunfler rofa Bluten eines unferer ichonften Biergehölze. - Ferner M. Tenorii fl. pl. hort., M. spectabilis Kaido hort. A. T., M. spectabilis alba plena hort., M. citriflora polypetala Dieck., M. Scheideckeri Spaeth, M. pyramidalis grandiflora Dieck., M. Ringo × Toringo Zabel.

Cettion II. Sorbomalus, Blatter in ber Anoipe gefaltet und wenigstens an ben Laubtrieben fieberlappig. 1. Frucht mittelgroß, gelblich-grun, aber 2 cm bid, von ben bleibenben Relchzipfeln gefront: M. coronaria Mill., Blatter obal bis breit bergformig, Bluten meift hellrofa mit Beilchenbuft: bober Strauch ober fleiner Baum aus bem öftlichen Rordamerifa. - M. angustifolia x coronaria, betanut in einer prachtigen, gefüllt blubenben Form, die als M. coronaria fl. pl. hort. und als M. angustifolia fl. pl. Bechtel geht. - M. angustifolia Michx. (M. sempervirens Desf.), Blatter aus ipigem Grunde langlich bis breitlangettlich, oft erft im Fruhjahr abfallend; fonft wie M. coronaria, aber gegen Groft empfindlich: füboftliches Rorbamerita. - II. 2. Frucht flein, bis 11/2 cm ober weniger lang, gefärbt; Relch von der Frucht absallend: M. Toringo Sieb., Bluten in feitenftanbigen, faft figenben, fehr gablreichen Dolben, Frucht fingelig, gelblich-rot; Die fleinfte ber Gattung, meift nur ftrauchig: Japan; bilbet mit ben meiften Arten ber Geftion I Baftarbe. - M. rivularis Roem., Bluten in jeiten- und endftandigen, furg geftielten, beblätterten, feinhaarigen, gebrangten, 10-15 blutigen Dolbentrauben, Bluten Biemlich groß: Nordweftamerita, Aleuten. - Die

Malva L. (Pflangenname bei Soratius und braunen Bufteln auf, veranlagt bas raiche 26-Plinins, Malve (Malvaceae). Als Zierpflangen welfen und Absalen ber Blätter und führt infogen geschährt: M. moschata L., Blumen helfrosenrot, dessen ben balbigen Tod bes Stockes herbei. Es und var. alba, bie ichonere, weiß, von ichwachem Boblgeruch. 60 cm boch und Blatter vielfach ge-Bie bie meiften Ctauben im Mugnit gu faeu, im Berbit zu pifieren, im Darg an ben ihr bestimmten Plat zu pslauzen. M. pedata Torr. et Gray (Callirrhoë pedata A. Gr.), 1 jährig, ca. 1 m hod, Juli bis Stober, Blumen langseitieft, achfelfdatbig, purpurviolett. M. (Callirrhoë) involucrata Torr. et Gray, Tegas. Staube, Plätter jufförmig-fünfteifig, im Umfreije rund, Platten ebenfalls purpurviolett, groß. Beibes Rabattenober Gruppenpflangen. Dan gieht beide ans Camen, im April, und pflangt bie abgeharteten Camlinge ipater auf 30-40 cm Abstand aus.

Malvacean ober Dalvengemachie (Malvaceae) bilben mit ben Sterculiaceen und Tiliaceen bie Orbnung ber Gaulenfrüchtigen (Columniferae). Fruchtblatter oft quirlig um eine Mittelfaule georbnet, bilben bann baran ebenfoviele Fruchtfnotenfacher, Die bei ber Reife gerfallen (i. Spaltfrucht). Die Dt. umfaffen Arauter, Ctauben, feltener Solggemachie, und gehoren mit etwa 700 Arten ben warmen und gemäßigten Wegenben an. Blatter abmechjelnb, meift handförmig gelappt, mit Nebenblattern; Bluten achiel- oder gipfelftandig, Reld Sipaltig, oft mit Außenteld, (, Sille); Kronenblätter an Bahl den Reichzipfeln gleich, mit diesen abwechselnd, in der Anolpe gedreht und von dem Reiche flappig bebedt; Stanbfaben unten rohrig verwachsen, oben frei mit einfächrigem Ctanbbeutel; Frucht breibis vielfacherig, zuweilen eine Rapiel; Facher ein- ober mehrjamig: Came meift nierenformig, mit wenigem ober ohne Rahrgewebe. Der große Behalt an Pflangenichleim in allen Teilen ber Bflangen bedingt bie mediginifche Berwendung einiger Arten ber Gattungen Malva, Alcea, Althaea; die Bastigiern des Hibiscus cannabinus (Gombohanf) und die Samenhaare von Gossypium herbaceum (Baumwolle) werben technisch verwertet. Fur die Barten liefern die D. eine große neiten gut die Sutten treeth die M. eine große Maswahl ichdiere Biergewächle, z. B. Abutilon, Aleea, Althaea, Hibiscus, Malope, Malva u. a. Malvaceus, malucuartig (Malva, die Malve).

Malvaviscus Dill. (ane malva [f. b.] und iskos ahnlich), Tutenmalve, banmartige Malvaceen Megitos und Brafiliens. Am langften in unferen Bewachshaufern einheimisch ift M. arboreus Cav. (Achania M. Sw.), 3 m boch, mit bergformigen, breilappigen, geferbten Blattern und faft bas gange Jahr hindurch in Blute, mit einzeln ftehenben, lebhaft icharladroten Blumen. Man giebt ihr eine leichte, nahrhafte Erbe und unterhalt sie im Barmhaufe bei $+10-15^{\circ}$ C. Im Sommer sorgt man für reichliche Lüftung und viel Wasser. Am besten entwideln fie fich im Erbbeete. Bermehrung burch Stedlinge und Musiaat.

Mafvenroft (Puccinia malvacearum Mont.). Diefer Bilg ift ungefahr feit 1873 in großerem Umfange aufgetreten und namentlich ber Ctodroje (Althaea rosea) fehr nachteilig geworben, fo bag eine folche an manchen Orten gar nicht mehr auffonint. Er tritt an allen grunen Teilen

wird fich, wo man bie Malven auf Camen bout empfehlen, gur Unpflangung eine bon ber bisberigen Rulturftatte moglichft weit entfernte Etelle ju mablen. Huch bier wird man ichon im Grabjahre bie Bflangen beobachten und jedes erfrantenbe Blatt abnehmen und berbrennen muffen, menn nicht bie Infettion raich um fich greifen foll. Auch follte man wildmachienbe Dalpenarten nicht in ber

Rafe bulben. — C. a. Roftfrantheiten. 2Rafvenicabe (Tinea malvella). Die 16fufig. ichmusig-weiße, auf bem Raden mit 4 Langereiben roftroter Rledden bezeichnete Raupe Diejes Rleinichmetterlinge gerftort bie Camen ber Althaes rosea und perpuppt fich bann in ber Erbe.

Mafvenfpitmauschen (Apion malvae). Die fleine Ruffelfafer-Art findet fich im Juni-Juli oft in großer Menge auf ber Bappelroje (Althaea rosea) ein, beren Blatter fie freffend fiebattig burchlöchert und baburch bas Webeihen ber Bflange mefentlich beeintrachtigt. C. a. Apion.

Mamillaria Haw. (mamilla Bruftwarze. Bargenfaftus (Cactaceae). Arten zahlreider (300) ale bie ber Gattung Melocactus, in ber Bestalt ziemlich gleichförmig, im Bergleich mit Echinocaetus flein, fugelig ober eiformig, jeltener cylindrifch. Sauptmerfmal: gange Oberflade mit fegelformigen, ftumpfen Bargen bejest, melde fpiralige Reihen bilben und einen oft fternformig ausgebreiteten Buichel Ctacheln ober mehr ober weniger fteifer Borften tragen. Blumen auf ber Spite amiichen ben Wargen, flein, etwas gloden



Sig. 524. Mamillaria Schelhasei.

förmig, weiß, rosenrot, orangegelb ober rot, Beren farminrot. Bichtige Arten: M. Bocasana Poselg. M. Schelhasei Pfr. (Sig. 524), M. pusilla Dc., M. sanguinea Haage, M. Haageana Pfr., M. longimamma DC., M. rhodantha Lk. et Otto, M. Pfeifferi Booth, M. dolichocentra Lem., M. rhodacantha Salm, M. applanata Engelm., M. echinata DC., M. elephantidens Lem. (M. bumamma Ehrgb.), M. centricirrha Lem., M. elegans DC., M. Odieriana Lehm. Man vermehrt ber Bflange in Gestalt von belleren ober bunfleren Die M.-Arten ans Camen und burch Cobflinge. Mamillaris, mamillatus, warzeuformig.

Mammosus, mit gigenformigen Erhebungen. Mandel, D. baum (Amygdalus communis L.), hat wegen feiner Empfindlichfeit gegen unfer Rlima ale Chitbaum wenig Bedeutung. Dr. hogg untericheidet: A. M.n mit fußem und B. mit bitterem Merne: jebe biefer Gruppen gerfällt in gwei Untergruppen : 1. Chale hart und holgig (fuge und bittere DR.): 2. Schale bunn (fuße und bittere Rrach-DR.). Mis Deffertfrucht haben nur Die fugen Rrach-DR.u Bert, Die beliebtefte Corte Bringeffin- ober Ronigin-G. a. Amygdalus.

Mandevillea suavéolens Lindl. (Minifter S. 3. Manbeville in Buenos Apres) (Echites DC.) (Apocynaceae). Edlingftrauch aus ben Blataftaaten. mit obalen, jugefpitten, am Grunde bergformigen Blattern und im Juni und Juli mit Trauben großer, weißer, jehr angenehm buftenber, trichterformiger Blumen. Um beften entwidelt fich und blutt Diefer Strauch in einem Erbbeete bes Ralt-Doch tann man ibn auch in großen Topfen ober Rubeln gieben, im Ralthause giemlich troden überwintern und im Dai an eine fonnige Band ftellen. Ran vermehrt ihn burch Aussaat und Stedlinge.

Mandirola Lem. (Ableitung unbefannt) (Gesneriaceae). M. lanata Planch. ift mit bichtem, weißem, wolligem Filg überzogen, besonders auf ber unteren Flache der Blatter. Blumen rojalila mit weißem, orangegelb punttiertem Schlunde, Die brei unteren Caumlappen buntler geabert. multiflora Dene. (Achimenes multiflora Gard.), Stengel, Blatter und Reich mit fteifen, abftehenben baaren befest. Blumen gablreich, groß, lila-hellblau mit weißem Schlunde und gefranft-gegabuten Caumlappen. M. mexicana Seem., mit 30 cm bobem, wie Blatter, Reld und Blumen behaartem Stengel und einzelnen achselftanbigen, violetten, im Schlunde weißlichen Blumen. Durch Befruchtung ber letten Art mit bem Bollen von Naegelia zebrina find fehr hubiche und intereffante Baftarbe erzogen worden, unter biefen M. (Naegelia) Roezlii Planch. mit filo-rosenroten, und M. (Naegelia) picturata Planch. mit lebhaft rofenroten, mit Bila und Gelb ichattierten Blumen. Rultur und Bermehrung wie Achimenes.

Mandragora Juss. (mandra Biebftall, agora machft um Stalle), Alraunmannchen, Mirunifen (Solanaceae). Stengellofe Rrauter mit ungeteilten Blattern, achfelftanbigen Bluten und M. officinarum (L.) biden, fleischigen Burgeln. Vis., Mittelmeergebiet, mit grunlich-gelben Blumen, fruber haufig angebaut. Die Burgeln ftanben als Baubermittel in hobem Ansehen. 3m übrigen eine unscheinbare Bflange. In Balaftina werben Die Burgeln oft menichenahnlich gnrechtgeichnitten, wieber eingepflangt und fpater als Banbermurgel (Miraun) verfauft.

Manettia L. (Xaver Manetti, Direttor bes bot. Gartene ju Floreng) (Rubiaceae). Schone Schlingftraucher Brafiliens, welche in ber Form und Farbung ber Blumen an Die Bouvarbien erinnern. Die ichonfte Art ift M. bicolor Paxt., Blatter bauernd, furggestielt, langettformig, nach beiben scharlachrot, an den Saumsappen gelb, fast den bei uns im temperierten Saufe, im Winter troden gangen Winter hindurch auseinander folgend. Man gehalten, im Sommer im Freien.

unterhalt fie im temperierten Gemachebaufe und giebt ihr eine Difchung aus Lanb- und Dunger-erbe mit Canb. 3m Commer tann fie anch im Freien gur Bilbung feiner Guirlanden, an Bind. faben gezogen, verwendet werden. Bermehrung burch Stedlinge im Warmbeet.

Manetti-Rofe. Gparriger Strand bon etwa 2 m Sobe, mit gablreichen, feitlich gujammengebrudten, buntlen, ungleichen Stacheln. Alltere Bweige weißlich-geftreift, jungere braunlich. Blatter mit 7-9 breit-ovalen, gejägten Fieberblättchen mit brufigem und ftacheligem Stiele und ichmalen, gewimperten, rotlichen Rebenblattern. Blume einfach, bunfelrofa. Die DR .- R. murbe bon Erivelli in Mailand aus Camen erzogen nub nach Manetti, bem bamaligen Direttor bes botanifden Wartens, benannt. Rach st. Koch ift sie eine Abart der Rosa chinensis Jacq. Zuerst von Rivers als Unterlage für seinere Rosen benutzt, dient sie jest Diefem Brede in gang England und Rorbamerita faft ausichlieflich, in Franfreich teilweile, und in ber That ift fie biergu wegen ihrer leichten Bermehrung burch Stedlinge, ihres rafchen, fraftigen, aufrechten Buchfes, fowie megen ihrer reichen Bewurzelung vorzüglich gut geeignet, in Deutschland aber, ba fie gegen bas Rlima empfindlich, nur für Topfrosen, höchstens zur Beredelung tief auf den Burzelhals. Radeliffe führt als besondere Borguge ber Rofen auf Manetti-Unterlage an: Gie treiben bei weniger Feuchtigfeit beffer, ale auf ben gewöhnlichen Bilbling veredelte, gebeiben auch in gang ungunftigen Bobenarten, bluben fruber, reicher, anhaltenber und fpater, vertragen ungunftige Bitterung beffer, find ber gefürchteten Bilgfrant. heit weniger unterworfen und leiben weniger burch Bernachläffigung; fie laffen fich endlich ohne ben minbeften Rachteil zu jeber Beit verpflangen und erholen fich raich von jeber Storung.

Manger, S. L., geb. in Leipzig als Cohn eines Gartners, findierte Naturwiffenichaften und Bauwefen, wurde 1753 von Friedrich b. Gr. als Architeft nach Botsbam berufen und von Friedrich Wilhelm II. ale Oberhofbaurat und Inipettor famtlicher tonigl. Garten bestellt. Schrieb 1780-83; Bollftanbige Anleitung gu einer inftematifchen Bomologie, 1. Bb. Apfel, 2. Bb. Birnen. Ctarb 1790.

Mangold, f. Beißtohl. Manicatus, manichettenartig.

Manihot Adans. (Rame ber Pflange in Brafilien) (Euphorbiaceae). Stauben ober Straucher, Blatter abwechielnb, geftielt, ungeteilt ober banbformig 3-7 lappig, tahl, oft blaugrun. Bluten groß, traubig. 80 Arten, tropifches Amerita. wichtigiten M. utilissima Pohl (Jatropha M. L.), jest fiberall in ben Tropen angebant und als "M.- ober Kassave-Strauch" befannt. Die bide, knollige ober spindelsörmige, selten bis 10 kg schwere Burgel enthält viel Starfemehl, aber auch Bift, welches lettere indes burch Erodnen ober burch Berreiben ber Burgel und Hustaugen in Baffer unwirtfam gemacht wirb. Man bereitet ans bem Mehl flaches Brot, ans ber halb verfleifterten Starte Tapiota. Huch M. palmata Müll. Arg., var. Aipi Pohl und M. carthage-Enden jugefpist, matt-hellgrun, Blumen langröhrig, nonsis werden in gleicher Beife verwendet. Rultur Manilensis, bon ber Infel Manila.

Mannafluß, eine Berfluffigungefrantheit, bie bem Gummifluffe (f. b.) abntich ift. Die im Sandel porfommenbe Manita ruhrt borgingsweise bon ber Mannaeiche (j. Fraxinus) ber und wird in Stalien im Commer burch Ginichnitte in Die Rinde gewonnen.

Manichetten, f. Bouquet-M. und Topffüllen. Maranta L. (venetianischer Argt Bartholomans Marante, ftarb 1754). Die Gattungen ber Marantaceae bergen Blattpflangen erften Ranges. Diefe find alle perennierend und haben ein Rhigom, aber feinen eigentlichen Stamm. Der Blutenftand ift eine mehr ober weniger eiformige, manchmal berlangerte und zweizeilige Ahre mit figenden, weißen, gelben ober blaulichen Blumen. Faft alle find amerifanischen Uriprungs, fommen entweder in gebirgigen Begenden bor und erforbern bann nur geringe Barme, ober in ber heißen Ebene und gebeihen bann nur im fenchtwarmen Saufe. - Die Romenflatur ber M. hat fich befonbere burch bie Arbeiten bon Rornide und von Gichler fo

15 Arten gujammengeichrumpft ift, mahrend bie übrigen früher auch mit M. vereinigten Arten den Gattungen Calathea, Kte-nanthe, Saranthe und Stromanthe gugnrechnen find. - Echte Maranten find: M. noctiflora Rgl. et Koern., Pflange 45 bis 60 cm boch, Blatter langettlich, grun, Bluten weiß, bes Rachts blübend; M. bicolor Ker., Bflange niedrig, Blattftiele rot, Blatter rundlich-oval, 6-8 cm breit, 10-13 cm lang, oberfeite mit breiter, hellgruner, ausgebnchteter Mittelgone, großen, bunfelgrunen Bleden in ben Buchten, unterfeite bunfelblutrot; M. leuconeura Ed. Morr., Blatter verfehrt-eirund, am Rande ftart gewellt, oberfeite bunfelgrun mit leuchtend bell-

grunen Rippenftreifen, unterfeite ichwach purpurrot. M Massangeana hort. ift nur eine größere Form mit größeren und braungefledten Blattern. Much M. Kerchoveana Ed. Morr., mit imaragbgrunen Blattern, auf jeber Salfte, ungefahr in ber Mitte swiften Blattrand und Mittelrippe, 4-5 Fleden. M. arundinacea liefert in ihren Anollen bas echte

Arrowroot.

Bur Wattung Stromanthe Sond. gablen jest: St. sanguinea Sond. (M. Koern., Phrynium Hook.), Pilanze 60-150 cm hoch, Platter auf langen roten Blattftielen, Blattflache langlich, gugeipist, oberfeite glangend buntelgrun, unterfeite blutrot. Blumen in Rifpen, weiß, Blutenftiele und Dedblätter blutrot; St. lutea Eichl, (M. Jaca.). mit oberfeits bunfelgrunen, unterfeite blaugrunen Blattern, bat weiße, von gelben Dedblattern geftnitte Blüten.

Bu Ktenanthe Eichl, geboren: K. Kummeriana Eichl. (M. Ed. Morr.) und K. Luschnathiana Eichl. (Phryuium C. Kch., M. Rgl. et Koern., zwei ichone, beforative Arten bom Sabitus bes Phrynium.

Die Gattung Saranthe Eichl. ift bei uns ver-treten burch S. Riedeliana Eichl. (M. Koern Blatter elliptifch, oberfeits buntel-, unterfeite blaggrun, bie 48 cm lang und 20 cm breit. 931ütenahren gu mehreren rifpig an behaarten Blutenameigen finend.

Die gronte Angabl ber bei uns mit Borliebe in ben Barmhaujern fultivierten Marantaceen verbleibt ber Gattung Calathea G. F. W. Mey. Gie umfaßt ca. 60 Arten, bon benen folgenbe am häufigsten fultiviert werben: C. zebrina Lindl (Rig. 525), in Brafilien beimifche prachtige Bflange mit lang-elliptischen, faft sammetartigen, glangen-ben, unten violetten, oben buntelgrunen, mit bellgrunen Bebraftreifen gegierten Blattern, welche bieweilen 1 m lang werben und gufammen einen dichten und graziös zurücfallenden Busch bilden. — C. Warscewiczii Koern. hat oben lebhaft grüne. bon bunflen Bebraftreifen burchzogene Blatter mit einem langen, fast weißen, unregelmäßig-linienförmig in ber Mitte liegenben, ichillernben Fled. -



Fig. 525. Calathea zebrina.

vorigen, Blatter ebenjo breit wie bei M. zebrina, aber bloß halb jo lang, unten violett, oben buntelgrun, mit großem, unregelmäßigem, bellgrunem, swiften Rand- und Mittelnerv eine unterbrochene Bone bilbendem Bled, welcher in feiner gangen Lange auf beiben Geiten von hellen, gujammenfliegenden, bnichelig anelaufenden Gleden begleitet ift. - C. illustris (Lindl.), Blatter jehr groß, freieformig-oval, unten purpurn, oben ichwarggrun, mit helleren, runden Gleden ichief geftreift, gwijchen Rand- und Mittelnerven mit einem unregelmäßigen, grünlich-weißen, von Burpurfleden unterbrochenen Bande. - C. roseo-picta Rgl., ber borigen im allgemeinen ahnlich, aber über bem Mittelnerven mit einem farminroten Banbe und einem unregelmäßigen Kreife berfelben Farbe zwischen biefem und bem Raube. — In ahnlicher Beife find C. ornata Koern., Bachemiana Morr., fasciata Rgl. et Koern., Makoyana E. Morr., leopardina Rgl., argyrea Koern., vittata Koern., metallica Koern., Lindeniana Rgl. und viele andere ausgestattet.

Die Auftur Diejer Gemachie erforbert einige Sorafalt. Gie bedürfen mahrend bes Commere weiter, gut brainierter Befage und fandiger, loderer, grober Beibe- mit etwas Lauberbe. Das Berpflangen fann mehrmale im Jahre geicheben, auch fann bier und ba ein maniger Dungerauf gegeben werben; im Binter wird nur magig gegoffen. Bei bem Berpflangen trennt man gwede ber Bermehrung Die neugebilbeten Gruppen bon Stolonen ab, ohne den Dauptteil des Burgelfiodes zu beichädigen. Ban bringt dann alte wie junge Klangen in das Barmbaus zurüd oder fiellt sie in warme Mis-terkäßen. — C. zebriva sowie einige andere hättere, ale Marttuflangen geichatte Species, wie C. Lietzei E. Morr., M. bicolor Ker., St. sanguinea, fultiviert man, um ichnell ftarte Bflangen gu haben, wie folgt: 3m Dai teilt man die Stode und pflangt fie in einen warmen Raften, wo man fie taglich einigemale iprist und ichattig halt, auch, wenn bas Bachetum in pollem Gange ift, bei trubem Better einigemale bungt. Anfang Ceptember werben fie in Topfe gepflangt und in bas Barmbaus gestellt, wo fie überwintern. - Begenwartig it Brof. St. Edumann, Berlin, mit einer Monographie ber Marantaceae für Englere Pflangenreich beichaftigt. Derfelbe hat unfer Danuffript burchgeiehen

Marattia Sw. (Prof. G. F. Maratti in Rom, 1769 (Filices). Ctamm fnollig, Webel 2-3 m lang, am Grunde mit 2 fleischigen Rebenblattern. Eporangien, in Reihen ftebend, verwachsen miteinanber und offnen fich nach außen. M. alata Sm., Anillen und Centralamerifa, Webel aufrecht, breifach genedert, unterfeits ichuppig, Spinbeln geflügelt. M. cientaefolia Kaulf., Brafilien, Wedel unbebaart, boppelt-breifach gefiebert, glangend grun, Stiel weich-ftachelig, an ber Bafis mit wolligen Eduppen. M. laxa Kze, aus Merifo wie M. cientaefolia, aber bie Rieberchen eingeschuitten geferbt. - Ausgewachsene M. eignen fich nur ffir größere Barmhaufer. Um gefunde Pflangen gu baben, muß man ber Erdmifchung etwa 1/4 alten, pordien Lehm ober Rafenerde gufegen. Bermchrung durch bie abgetrennten Schuppen ber Anollenftamme, bie, in feucht-fandiger Erbe warm gehalten, baib Abventipfnofpen bilben.

Margaritaceus, perlenartig. Margaritifer, perlentragenb. Marginalis, ranbftanbig. Marginatus, geranbert, beranbet.

Mariea Ker. (von mare Meer), (Iridaceae). Musbauernbe Gewächse mit faferigen Burgelu und immertiormigen Blattern; die Debrgahl in Brafilien. M. coelestis Lehm., Blumen gartblau, gelb gefledt: M. coerulea Ker. blau, gelb und dunfel-Durpurn gezeichnet; M. Northiana Ker. weiß ober blagblau, am Brunde gelb und purpurn gefledt. Blutegeit biefer fchonen, leiber vernachlaffigten Arten im zeitigen Grabjahre, fest fich langere Beit fort. Dan nuterhalt fie im temperierten Bewachebaute, wo fie auch mit einem weniger gunftigen Stanborte fürlieb nehmen. Gebeiben auch im warmen Bohngimmer, wo man fie auf Roufolen ober auf Tifchen an fonnigen Banben aufftellt. ribe mit einer ftarten Unterlage aus Biegelftein- D.-Bellen). Im Rernholze find bie Dl. abgestorben.

eines ichattigen, febr feuchten Barmhaufes, flacher, broden, einen mehr breiten ale tiefen Topf und werben burch abgetreunte Burgeliproffe vermehrt,

Marienblume, f. Bellis perennis. Mariendiffel, f. Silybum Marianum.

Marienflafer, f. Coccinella.

Marinus, meerbewohnend.

Maritimus, meerftranbbewohnenb.

Mark beift im allgemeinen ein aus weiten, in Laugereiben geordneten, bunnwandigen Barenchputgellen guiammengefettes Gewebe, in meldem frubgeitig luftführende Intercellulargange entfteben. Das DR. nimmt bei vielen Bflaugen ben centralen Teil ber Stengel ein. Bei ben meiften Dicotnien (Bymnofpermen und Farnen) ift es als Dl.-Cylinder icharf abgegrengt. Much bei Monocotnledonen, aumentlich bei unteritölichen Rhizomen, ist nicht ielten ein beutliches M. vorhanden. Bisweiten, wie bei Sambucus, Philadelphus, Helianthus, Solanum Dulcamara L. u. a. ist das M. iebr ftart und beutlich entwidelt. Ginigen Dicotnlebonen fehlt das M. falt gänzlich, so z. B. manchen Rubiaceen. Besteht das M. nur aus einerlei Parenchmuzellen, so heißt es homogen, besteht es aus bunnwandigen Bellen, welche von bidwandigen (jogen. Stein- ober Efferenchumgellen) unregelmagig ober in Querichichten burchfest find, jo heißt es heterogen. Bisweilen führen M.-Bellen reichlich Gerbstoffe. Durch Absterben und Schwund bes Dl.es entfteben boble Pflangenfteugel. Dt. fann chemisch verholgen (Sambucus), ober ber Bellftoff bleibt unverandert (Helianthus).

Markeur ober Furchengieher. Die primitivfte Form besielben ift ein einfacher großer Rechen, beffen Balten mehrere Reihen von godern aufweift. Je nach ber erforberlichen Beite ber Reihen werben Die Binten bichter ober weitläufiger auf bemfelben verteilt. Für häufiger vortommende Rulturen, wie Kartoffeln, Rohl, Dobren u. bergl. hat man be-

Markfraffen nennt man bie ichmalen Parendynuftreifen, welche in Stammen und Burgeln ber Laub- und Rabetholger entweber bas Dart (f. b.) mit ber Mußenrinde verbinden (primare Dt.) ober, bas Mart nicht erreichend, im Solgforper liegen (fefundare D.); lettere werben erft fpater gebilbet, jene find ftete vorhauben. Die D. bienen gum Teil gur Rennzeichnung ber Bolger. Sandwerfer und Techniter nennen fie falichlich Spiegelfafern. 3hr Bau mechielt infofern, ale Die Dt. einreibig geordnete Bellen führen fonnen, ober es fteben viele Bellreiben fich berührend übereinander (mehr- bis vieletagige M.). Treten in den Bellen vertifale Teilnugen ein, fo werden die M. mehrichichtig. Die DR. ipielen eine wichtige phyfiologische Rolle. 3m lebenben Solze ftellen fie bas lebenbe Gemebe bar, fullen fich im Berbfte meift reich mit Ctarte, aus welcher im Fruhjahr Buder entsteht, welcher bem Rambium zugeführt wirb. Die D. find alfo borigontal in ben Solgforper führende Leitungsbahnen für plaftifche Stoffe. Bieweilen laffen fich zweierlei Dt.-Bellen untericheiben (leitende Dt.-Bellen und M.-Merendyn [Merendynt f. Luftbehalter]. Befondere icharf ausgeprägt tritt Diefer Bau auf Berlangen eine fandig lehmige Beibe- ober Laub- bei Pinus-Arten (D. Tracheiben und leitenbe

Lot, geb. gu Granges (Lot et Garonne) b. 6. Darg 1830, berühmt durch jeine Nymphaea-Areugungen.

Marmoratus, marmoriert.

Marsilia L. (Graf &. F. Marfigli, lat. Marfilius, Bologna, † 1730) (Marsiliaceae). M. quadrifolia ift ein einheimischer Bafferfarn mit viergabligen, gestielten, fast aufrecht ftehenden Blattern, ans einem friechenben Rhigom. Fruftifitations. organe bohnenformig, mit furgen Stielen ben Blattftielen auffigend. Richt allgemein verbreitet, wegen bes intereffanten Bachstums gur Rultur Rimmeraquarien geeignet. Für gleiche Zwede sind noch M. hirsuta R. Br., Anstralien, M. aegyptiaca Willd., M. pubescens Ten., Mittelmeergebiet, M. macropus Engelm., Teras u. a. m. zu verwenden. Rultur in Schalen ober Topfen in Schlammerbe. Uberminternna froftfrei und fencht. Angucht aus Sporen: Bermehrung burch Teilung.

Martinet, henry Eugene, geb. am 9. Febr. 1867 an Man-le-Rideau (Indre et Loire), bebeutender Landichaftsgartner in Paris, Profeffor an ber National-Gartenbaufchule gu Berfailles, Chef-rebafteur ber Beitichrift "Le Jardin", Begrunber bes "Petit Jardin illustré". Bar Generaltommiffar ber frang. Regierung bei ben internat.

Musstellungen in Betersburg 1894 und 1899.
Martinezia Kth. (be Baltafar Tacoto Martinez martinezia A.in. (er Baltojar Lacoto Wartinez Gembauon, Ershölde) in Santa Asé), Palmengattung in Sidamerita, in den Garten noch sehten, mit gestust-geschwäuszen Fiedern. Frundt seinartig, einstmig. Die befannteste Kri if M. caryotaesolia H. B. K. auß Kolumbien; Schaft, Blattftiel, Spindel und Rerven unterfeite mit laugen, ichwarzen Stacheln bejest. Webel bis 3 m lang mit feilformigen, oben breilappigen Fiebern. Blutenfolben aftig, unbewehrt. M. erosa Linden, Untillen, bat große, bon furger weißer Bolle übergogene Bebel, einen mit fcmargen Stacheln befesten Stamm und ebenfolche Blattftiele. Lindeniana H. Wendl., Rengranada; Blattftiel und Mittelrippe hellgelb, weißfilgig, ichwarzstachelig, Webel bicht-fiederfpaltig; Fiedern groß, ichief abgeftint, an ber Spipe ungleich gegahnt, lebhaftgrun, fehr hell gestreift, unten mit fleinen weißen Streifen; Seiteuranber und Mittelnerv nach ber Spige gu gewimpert, ftachelig. Gehr ichon. Rultur f. u. Balmen.

Martius, Dr. Mart Friedrich Bhilipp von, geb. b. 17. April 1794 gu Erlangen, ftarb b. 13. Deg. 1868 ale Direttor bes bot, Gartens in Dunchen. Einer ber bebentenbften Botaniter; nabm an ber bon ber öfterreichischen und banrifden Regierung gu miffenichaftlichen Bweden verauftalteten Erpedition nach Brafilien (von 1817-1820) Teil und bearbeitete Die Rejultate feiner Forfchung gemeinichaftlich mit feinem Reifefahrten 3. B. von Gpir ale Flora brasiliensis, Die von Gichler, ichlieglich bon Urban fortgejest wurde. Bon hohem Wert find feine Genera et Species Palmarum u. v. a.

Martynia L. (John Martyn, Brof. in Cambridge, geft. 17681, Gemfenborn (Pedaliaceae). hauptfächlich burch ihre Frucht auffallende Battung, eine holzige, mit fleischiger Rinde überzogene, ruffelformig geidnabelte, zweiflappige Rapfel, welche eines ichalenformig um ein Centrum in ber Rinte fich in gwei Salften trennt, beren jebe in einen entftehenden Bolgtorpers und ftellen eine berinder.

Marfige. B., Latour-Marliac in Tempfe fur langen, fcmargen, oberhalb noch einen Ramn bilbenben Safen ausgeht (Fig. 526). In Rultur M. proboscidea Glox., lutea Lindl. unb fragrats Lindl. (Fig. 527), lettere Die iconfte. Blumen



Jig. 526. Aufgesprungene Rapfel von Martynia.

Fig. 527. Martynia fragrans

violett, purpurn und gelb gezeichnet, nach Banile buftenb. Werben wie empfindliche Commergematie erzogen und behandelt und gebeiben nur in icht warmer Lage und nahrhaftem Boden. 3m Comm: reichlich gu gießen.

Mas, Alphonie Simon, Borfibender ber & mologischen Gesellichaft bon Frantreich, einer be: ansgezeichnetften Bomologen, geb. am 20. Jebrus: 1817 gu Lyon, ichuf in Bourg einen großen Berindigarten, wofelbft er alle erreichbaren Fruderten ber alten und neuen Belt vereinigte. Bei feine Tobe enthielt ber Garten 8000 Baume in ibet Form. Sauptwerfe: Le Verger, 8 Bbe.; Pomologie Générale; Le Vignoble (mit Bulliac gemeinien

Mas, masculus, mannlich.

Masdevállia R. et Pav. (ipaniidet Millsoft Bol. Masdevall) (Orchidaceae). Gattung mit etwo 100 Arten aus Megito, Brafilien und Gunand. meift Erborchibeen mit bicht rafenartigem Budie. mit furgen, aufrechten Stammen: Laubblatter bet. flad, in einen ichmalen Stiel verichmalert. Mitte bon eigenartiger, oft bigarrer Form, Geralen & wöhnlich in lange, binne Fortfage ausgezoge gutterifante Arten: M. Linden Rehb. fil, stovarensis Rehb. fil, M. Schlimit Lindt. V. Chimaera Rehb. fil. (§iq. 528), M. amblikehb. fil., M. bella Rehb. fil. (beeign a beften im fühlen ober temperierten Saufe in flach: Topfen ober Schalen bei ftete feuchter Buit und Schatten. Große Dipe und Connenbrand ift ibne Werden am ichonften in Gegentes gefährlich. mit Gebirgeluft.

Maferbiloung. Wenn die Solgfaier von ihrt. gleichmäßigen parallelen Lagerung abweicht mb einen wellig-geichlängelten ober fraus-verbogenet Berlanf nimmt, fo fpricht man bon "majerigen Solgbau". Bolgausmuchie, die nicht in ben naturlichen Entwidelungegang bes Individuums gehores und den maferigen Berlauf ber Solgfafer befifer. beißen Mafern. Man untericheibet Anollen. und Aropimaiern. Erftere entitehen burch Musbifbung über die Oberflache des Stammes fich vorwolbende lagt. Geien xo, x1, x2, x3 2c. bis x2n die Quer-Rugel por, Die viel großer merben fonnen. Die Gropfmafern haben einen abgeflacht-polfterigen Bau und zeigen nach Entfernung ber Rinde eine Menge fleiner Dolgipiege. Es find bies 3meig-Anlagen, von benen ein Teil noch foweit lebenefabig ift, um neue Mugen gur Musbildung gu bringen. Gingelne entwideln fich auch zu beblatterten 3meigen, wie bei Bappel und Linde. Anollenmajern tonnen lieber am Baume belaffen merben, Rropimafern entferne man möglichit jung.

Maffenberechnungen. Der Inhalt eines Brismae, beijen Grundflache G und beijen bobe



Fig. 528. Masdevallia Chimaera.

H = G . H. Der Inhalt ber Puramibe von ber Grundfläche G und ber Sohe $H = \frac{G\,H}{3}$. Der 3nhalt bes Pyramidenftumpfes von den Grundflachen G und g und der Hohe $H = \frac{H}{3} (G + g + \sqrt{Gg})$. Der Juhalt bes Rorperftumpfes (Rorper, welcher bon 2 parallelen Ebenen begrengt ift und beffen übrige Begrengungeflachen in Dreiede gerlegt werden fonnen) mit ben parallelen Glachen G und g, bem Mittelichnitt M und ber Sohe H = G + 4 M + g). Gind parallele Profile in gleichen Abftauden durch das Belande gelegt, fo fann man die Gimpjon'iche Formel benugen, welche fich leicht aus ber Rorperftumpfformel herleiten

idnitte, L ber Abstand zwiichen je 2 Querichnitten,

jo ist der Indalt
$$\frac{L}{3}$$
 $[x_0+x_{2n}+2 : x_2+x_4+x_6+\dots x_{2n}-2 : 4 : x_1+x_3+\dots x_{2n}-1]].$ Dieselbe Formel ist anwendbar, wenn der Indalt eines durch Horizontalturven dargesellten Geländes über einer Forizontalturven der Horizontalturven von-einander, x_0 die x_{2n} sind die einzeltuen durch Portzontalturven von-einander, x_0 die x_{2n} sind die einzeltuen durch Portzontalturven begrenzten Fläden.

Bur Berechnung bon Erdmaffen tonnte man Dieje in Korper gerlegen, beren Inhalteformeln oben gegeben find. Dies ift aber bei ben eigenartigen Muf- und Abtragemaffen nicht immer gut durchführbar, wenn man die gemeffenen Sohen aus bem Rivellement) und die Langen aus bem Blane bireft benuten will. Der Rorper, welcher ben in ber Braris portommenben Danen am nachften fomunt, ift ber Rorverftumpf. Er fest aber immer Rivellementeidnitte in gleichen 216ftanben voraus, foll ber Mittelichnitt nicht burch Berechnung entsteben, jondern einem im Belaude

aufgenommenen Brofit entstammen. Da es nun bei ben DR. weniger auf genaue Berechnung als auf annahernde Ermittelung aufommt, fo haben fich in der Pragis einige Methoden ber Ermittelung von Auf- und Abtragemaffen eingeburgert, welche in der That oft nur grobe Annaherungswerte liefern. Gine Berechnungeart der Auf- und Albtragemaffen ift bei gleicher Genauigfeit um fo brauchbarer, je einfacher und übersichtlicher fie bargestellt werden fann. Busbejondere ift es wichtig, bie einzelnen zwijchen je 2 Profilen liegenden Erdflöge in den Berechnungstabellen leicht auffinden zu können, damit bei Anderungen des Projekts die sich ergebenden Anderungen der Auf- und Abtragemaffen eingetragen werben fonnen.

Bft ein jogen. Remivellement (f. Nivellement) aufgenommen und find bie gufünftigen Sohen ber Nivellementepuntte festgestellt, fo wird ber Inhalt bes Auf- ober Abtrags über einem Quabrat ober Rechted bes Grundriffes wie folgt ermittelt. Geien hi, ha, ha, ha bie Sobenunterichiebe bes alten und nenen Buftanbes ber 4 Eden, alio bie Auf- oder Abtragehöhen, jo wird als mittlere bobe bee Inf- ober Abtrageflopes $\frac{h_1+h_2+h_3+h_4}{h_1+h_2+h_3+h_4}$ augenommen. Ter Zuhalt des

Erdflopes beträgt dann, wenn G die Grundfläche bes Klopes ift: G . $\frac{h_1+h_3+h_3+h_4}{4}$. Ift die

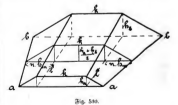
Alddie etwa ein Halbfreis, auf welchem 3 Sobien bedannt finh, do nimmt man das arithmetische Wittel als mittlere Höhe. Es fit dobei zu beobachten, das Hoben mitten in der Alddie einem größeren Einfluß auf die Durchschmitzshöhe haben, als lotder in dem Ecken Kig. 529. In einem Treied wird das arithmetische Mittel das genausele Reichutat ergeben, weil sich durch 3 Kunfte fiets eine Ebene legen läht. Wan benungt zur Verechung solgendes Schema:

Die vorstehende Berechnungsart wird angewandt bei Beränderungen der Geländeoberfläche, bei Basserausgradungen und bei dem Bau von Begen, von deren Gelände Querprosite ausgenommen find.

Bezeichnung ber Flache	Länge	Breite	Cuabrate inhalt	Alle Soben		Reue Soben		th ale bee	rag	rag	18ен.
				einzeln	im Mittet	einzein	im Mittel	höhen- differeng als Böhe bes Prismas	Muftrag	Abirag	Be, merfungen
mn 12	20,0	10,0	200,00	65,23 64,75 65,00 64,90 259,88							
Salbfreis	3,14 , 10	2	157,00	4 62,34 62,30 61,90	64,97		63,50	1,47	-	294,000	
ор 13	20,0	4,0	80,00	186,51 3 60,00	62,18	20	63,50	1,32	207,240	-	
				60,22 62,00 61,90 244,12	61,03	60,00 63,50 123,50 2	61,75	0,72	57,600	_	Ranzen.

Berechnungstabelle.

Brofil	Cuabra	tinhalt	Mittlere		Der.	60	-	en.	
	Auftrag	Abtrag	Muf. trage. flächen	Abtrags	Abstrand Profits	Anftrag	Abirag	Bes	
I II III	12,23 10,13 5,00	6,35	11.18	3,18	20,0 20,0	223,600 151,400	63,60		



angenommene Prisma mit diesem Querschnitt und der Höhe 1, ift gleich 1. hm (k + n . hm). Man bennst folgende Tabelle (k = 5,0, n = 2):

(Giege Tabelle Geite 489.)

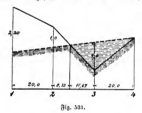
Um die Klöchnitte der Längen zwiichen Station 2 und 3 zu ermitteln (Fig. 531), in welchen Auf- und Votrag ineinander übergehen, stellt man folgende Gleichung auf. Sei x der eine Abschnitt, jo ist der andere 20 — x. Es derschaften sich dann die Stöckmitte wie die benachbarten Auf- und Abtragshöhen, also $\frac{x}{20-x} = \frac{1.0}{1.4}$ oder x = 8.33.

Maffenberechnung aufgesetter Materialienhaufen (Sig. 532). Der Inhalt aufgesetter Materialhaufen, wie Ries, Schüttsteine, wird gewöhn-

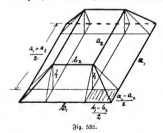
Tabelle gu Geite 488.

Station	ha	hь	h m	k + n , h m	1	Auftrag	Abtrag	1.hm	$2\sqrt{1 + n^2} = 4,47$ $21 \cdot h_{m}\sqrt{1 + n^2}$
$\begin{array}{c} 1-2 \\ 2-2+8, 33 \\ 2+8, 33-3 \\ 3-4 \end{array}$	2,20 1,0 — 1,4	1,0	1,60 0,50 0,70 0,70	8,20 6,00 6,40 6,40	20,0 8,33 11,67 20,0	52,288 89,600	262,400 25,620	32,0 4,17 8,17 14,00	143,04 18,64 86,52 62,85

Bill man die Größe der Boldungsflächen tennen lernen, so entpfiehtt es sich, die in der obigen Tabelle hinter der Kolonne Abtrag angehängten Kolonnen auszufüllen. Die Breite der Boldung



in als Hnotenuse in dem Böldungsdreied gleich $\chi h^2 _m + n^2 h^2 _m = h_m \sqrt{1 + n^2}$. Die Böldungsdäcke in dem Klog mit der Länge I ist 1. $h_m \sqrt{1 + n^2}$, wud de jeichem Klog Z Böldungen vortommen, $21.h_m \sqrt{1 + n^2}$. Run muß man bei der Verech-



nung des Auf- und Abtrages ichon $1.\ h_m$ ausrechnen. Deshach ift für $1.\ h_m$ eine Kolonne angehängt. Die weitere Kolonne giebt die Alächer 2 zu einem Klotze gehörigen Böschungsflächen an. Sie wird gefunden durch Multipiliation der vorigen mit $2\sqrt{1+n^2}$. Jit n=2, so ist die Geschungsbruch 2 $\sqrt{1+n^2}$. Jounnt es nur auf die Gesamtsächen der Böschungen au, so addiert man die Zesamtsächen der Kolonne $(1.\ h_m)$ nud nuntivissiert die Emmine mit $2\sqrt{1+n^2}$.

lich jo ermittelt, daß man die mittlere Länge $\left(\frac{a_1+a_2}{2}\right)$ und die mittlere Breite $\left(\frac{b_2+b_2}{2}\right)$ und die höhe miteinander multipliziert. Diese Formel liesert Reiultate, welche zu liein sind um eine Byramide von der Böhe in und der Grundsläche $\left(\frac{a_1-a_2}{2}\right)\left(\frac{b_1-b_2}{2}\right)$ Da dieser Fehler unadhängig von der Länge des Haufens ist, so wird er unmerklich dei langen daufen, sehr enwfindlich die lurgen aufen. Sund die Luerwände des Haufen sieht ungesetzt was die Luerwände des Haufen siehtecht ausgesetzt was

bei Steinen leicht möglich), io verichwinder der gehter. Um ganz unregelmäßige Materialhausen abzusichäßen, mist man die ungefähre Länge und Vereie, dent sich also ein Rechted gleich dem mittleren wagrechten Luerichuitt des Haufens. Ferner ermittelt man die mittlere Höhe des Haufens, indem nan eine Latte an verichiedenen Erellen wagrecht auf benielben legt und den Absiand der Arte von dem Erdboden mist. Das arithmetische Mittel der Höhen, multipliziert mit der Rechteckssäche, ergiedt annähernd den Juhalt des Haufens.

Massiliensis, and der Gegend von Marieille.

Mafters, Dr. Waxwell, geb. am 15. April 1833
nu Ganterburth, findierte Botanit am Kings-College
und vurde 1866 Medatteur des Beltblattes "The
Gardeners Chroniele" in London. Mitglieb des
Institut de France. Sauptwerf: Vegetable Teratology, London 1869 (deutifd von Dr. Zammer);
adhireide Monographieen in Journal. of Hort. Soc. 26.

Mageinheiten. In Deutschland ift bas metrifche Maß- und Gewichteinftem feit 1868 eingeführt. Gur Die Bezeichnung ber DR. find burch Bunbesrate. beichluß (1877) Abfürgungen festgestellt. Diefen abgefürzten Bezeichnungen ift ein Bunft nicht beizufügen. A. Längenmaße: Längeneinheit ift bas Meter (m). 10 m find 1 Defameter, 100 m 1 Seftometer, 1000 m 1 Rilometer (km). 1 m hat 10 Decimeter, 100 Centimeter (cm), 1000 Millimeter (mm). B. Glachenmaße: 1 Quabratmeter (qm) hat 100 Quadratbecimeter, 10000 Quadratcentimer (gem), 1 000 000 Quabratmillimeter (gmm). 100 qm find 1 2(r (a), 10000 qm find 1 Seftar (ha), 1000000 gm find 1 Quabratfilometer (qkm), Rörpermaße: 1 Anbifmeter (cbm) 10 Seftoliter (hl), 1000 Liter (1, 1000000 Stubifcentimeter (cem), 1000000000 Aubifmillimeter cmm). D. Bewichte: 1 Gramm (g) hat 10 Decigramm, 100 Centigramm, 1000 Milligramm (mg). 10 g = 1 Defagramm, 1000 g = 1 Rilogramm (kg), 100 kg = 1 Doppelgentner (dz), 1000 kg = 1 Tonne iti.

Bum Berftanbnis alter Plane und gur Um-rechnung ber D. in bas Metermaß ift bie Bergleichung alter beuticher und auslandischer Dage mit bem Determaß notwendig. 1 englischer Guß = 0,305 m, 1 9)ard (= 3 engl. Fuß) = 0,914 m, 1 öfterreichischer Fuß = 0,316 m, 1 öfterreichische Klaiter (= 6 Fuß) = 1,896 m, 1 Parifer Fuß = 0,325 m, 1 Toife (= 6 Jug) = 1,949 m, 1 preußischer (rheinland.) Fuß = 0,314 m, 1 preu-Biiche Rute (= 12 Fug) = 3,766 m, 1 ruifiicher Buß = 1 englischer Fuß, 1 ruffifcher Faben (= 7 Fuß) = 2,134 m. Um einen Rutenmaßstab in einen Metermaßstab gu bermanbeln, greift man 2,65 Ruten für 10 m ober 26,55 Ruten für 100 m ab und legt biefe Langen bent neuen Danftabe gu Grunde. - Gin prengiicher Morgen ift ca. 1/4 ha. - Litt .: Ende, Anleitung jum gartnerifden Planzeichnen; Bang, Bollftandige logarithmijche Tafeln.

Mafites, i. Bellis perennis.

Mathieu, Rame einer befannten Gartnerfamilie. beren erfter Reprajentant, Raphael, Ende bes 17. Jahrh. in Folge bes Ebifts von Rantes von Muly im Pays Messin bei Den von Franfreich aus- und in Berlin einwanderte, mo er und fein Cohn Bean bei Privatleuten ale Gartner unterfamen. Der Lettere faufte 1739 für feinen Cobn Jean Louis (geb. 3. Jan. 1727) bas außerhalb ber damaligen "Contre-Escarpes" (Festungswälle) gelegene Grundstüd Grünstraße 31. Der altere Fean flarb 79 Jahre alt. Jean, Jean Louis und beffen Sohn Louis (geb. 4. September 1759, geft. 26. Dezember 1826) beschäftigten sich hauptsächlich mit Bemufebau, bem einfache Blumenfulturen und etwa von 1780 an "hollandifche" Blumenzwiebeln, Auban und Bertauf von Samen beigefügt wurden. Erft Louis' altefter Cohn Louis, geb. 24. Mai 1793, geft. 25. Cept. 1867, baute Bemachehaufer und führte tropijche Bemachje ein. - Des alteren Louis gweiter Cohn, Charles Louis, geb. 12. Januar 1800, gest. 31. Juni 1885, etablierte fich Stall-ichreiberstraße 54 mit feinem Teil bes Zwiebelund Camengeschäfts. Aber bie anfänglich weit außerhalb ber Stadt gelegenen Barten entgingen ibrem Schidigl nicht, als Bauftellen, jum Teil gu iehr hoben Breifen, verfauft gu werben. Der Cohn von Charles Louis: Charles Louis Buillaume, fonigl. Gartenbaudireftor, geb. 1. Deg. 1828, fiebelte fich in Charlottenburg, Draugenftrage 9, an, gab aber Die Gartnerei ale Erwerb auf und beichaftigte fich hauptjächlich mit ber Bomologie. Er gab ben Nomenclator Pomologicus beraus, enthaltend die bis 1890 beichriebenen Obftforten mit ihren Ennonnmen, ebenjo eine Lifte ber bis 1892 befannten Rofen. Der Sohn des zweiten Louis: Jean Louis, geb. 16. Anguft 1830, geft. 23. Jan. 1899, übergab fein Samen, und Bwiebelgeschäft in Berlin (Grünstraße 38) 1872 an E. Scharlod.

Matricaria L. (matrix Mutter, weibliches Tier), utterfraut (Compositae). Der befanutefte Mutterfraut (Compositae). Bertreter biefer Gattung ift bie bei uns vielfach augebaute ober meift verwilderte M. Chamomilla wird M. inodora L. angebaut. Gie ift ein- und zweijährig. Am beliebteften find bie gefüllten

weißen Strablenbluten. Gie ift ale Ginfaffungepflanze, für Gruppen und als Topipflanze wert-voll. Man vermehrt sie gewöhnlich aus Stedlingen, welche froftfrei übermintert werben. Unbere Mrten i. a. u. Chrysanthemum.

Matronalis, mutterlich, fraulich.

Matthiola R. Br. (i. Datthiolus), Leptoje (von leukos weiß, ion Beilchen) (Cruciferae) M. incana R. Br., Binterlevtoje. M. annua Sw., Commerlevtoje. Beibe wild an allen Ruften bes Mittelmeeres bis zu ben Ranaren, mahricheinlich icon in ben alteften Rloftergarten Staliens in ber einen ober ber anberen gefüllten Barietat fultiviert und von bort nach Deutschland getommen. Rach Aufhebung ber Mlofter Erfurts gelangten Samen Diefer Bierpflangen in bie Sande einiger Blumenfreunde. Bu ben erften Leutojenguchtern Erfurts gehörte ber Begrunder ber Sandelsgartnerei Ch. Loreng, welcher übrigens bie Rultur gu Unfang fur Rechnung ber alten Firma Friedr. Mb. Saage betrieb. Der erfte aber. welcher ben Levtojeujamen gunt Gegenstande eines ausgebreiteten Geschäftes machte, mar Dreifig in Tonnborf, einem 6 Stunden bon Erfurt gelegenen Ungleich großere Aufmertjamfeit Darftfleden. jeboch ichentte ber Levtojentultur Die Sanbelegartnerei von Friedr. Ab. Saage jun. (f. Saage), welche 1822 gegrundet wurde. Gegenwartig aber bildet ber Levtojensamenbau nicht nur eine ber wichtigften Grundlagen bes Erfurter Cantenbanbele. iondern auch andere Stadte Thuringens und Quedlinburg ftellen alljabrlich gur Samengucht viele hunderttaufend Topfe mit Levtojen auf.

Die Binterleptojen und Commertertojen find botanisch nur baburch verichieben, bak Die Winterleptoje ausbauert und einen an ber Bafis halbstranchigen Stengel hat. Brown hielt beshalb M. annua nur für eine Barietat ber M. incana, und biefer Anficht find alle neueren Botanifer, begm. feben fie M. incana als Barietat

von M. annua an.

Rach S. Jager und Ernft Benarn, Ergiebung ber Bflangen aus Camen, Erfurt 1887, welchem Bert wir im nachftebenben folgen, blubt Die Binterlevtoje bei jehr früher Ausjaat auch ichon im Spatherbft und Winter bes erften Jahres. Die Berbitlevloje fteht zwifden beiben (und beweift fo ichon, bag M. incana und annua nicht 2 Arten find). Gie blubt bei zeitiger Aussaat und nach warmen Commern im Berbit, in fublen Commern bei fpater Ausfaat wie die Binterlevfoje ein Sabr nach ber Ausjaat. Guter Levtojenjamen bringt etwas über die Salfte gefüllte Blumen.

Einteilung nach Jager und Benarb. Commer- und Berbftlevtojen. 1. Englifde ober Erfurter, ca. 30 cm, reich verzweigt, etwas gebrungen, Blumen mittelgroß. II. Großblumige, 35 cm, breitblätterig, mit fart gerollten großen Blumen. III. Im merblübende, 30 cm, Bau wie I., jedoch farter veräftelt, mit fleinen Blütenrijpen, durch Abschneiden der verblübten bie L., die Ramille, beren Bluten gu bem befannten jum herbft in Flor gu erhalten. IV. 3merg-Ramillenthee gebraucht werben. 211s Ziervflange Bouquet, 20 cm, fehr buichig, Seitentriebe gabireich, fein belaubt, fast gleichzeitig blubenb. V. Großblumige Byramiben, 45 cm, fraftig, Formen (f. ligulosa oder flore pleno hort.) mit Mittelrijpe und Bergweigung ftarf, febr großblumig. VI. Großblumige Zwerg-Bura- immer mehr, bis man ichließlich die Bededung miben, 20 cm, sehr gedrungen, Mittelrispe ftart, gang wegnimmt. Man gieße vormittags, damit Bergweigung wenig, Blumen groß. Liefern ben bie Pflanzchen bis zum Abend wieder abtroduen. Berzweigung wenig, Blumen groß. Liefern ben hochsten Prozentsag an gefülten Blumen. VII. Großblumiger Riefenbaum, ca. 60 cm, fraftig, großblätterig, Sauptafte ftart, Rifpen lang, groß-blumig. VIII. Großblumige Riefenbomben, 30 cm, mit umfangreichen ppramibalen Rifpen, außerorbentlich großblumig. IX. Commerlentojen mit Ladblatt (auch ale Cheiranthus graecus Pers, bezeichnet, mas aber Epnonput mit M. incana ift): engliiche (Erfurter) und großblumige, entiprechen I. und II., jedoch find bie Blatter glangend bunfelgrun, nicht grau, wodurch bie Blumen fich ichon abbeben. X. Salbenglifche, 60 cm, Buche ichlant, Blumen mittelgroß mit langen bunnen Stielen, Glor andauernd. - Die Berbitleptojen werben etwa 40 cm hoch, bilben ftart perameigte, reich- und großblumige Buramiben. Brachtig find die ichottischen, nur 25 cm boch, gebrungen,

ppramibenformig, ftart gefüllt. B. Dehrjährige Levtojen. Unter Diefen bauern manche Corten oft langer als 2 3abre und werben ftrauchartig, verlieren jeboch bann an Schonbeit: man gieht fie beshalb alle Jahre nen beran und behaudelt fie ale zweijahrige. Gemeinign ift allen ein frarferer Boblgeruch ale bei ben Commerleptojen. Gie liefern einen boben Brogentiat gefüllter Bluten und gehören gu ben hervorragenbften Darttoflangen. Ginteilung: I. Raijerlevtojen ober Berpetuelle, 30-35 cm boch, gebrungen, buichig, Blatter blaugrau, Ceitenzweige gabireich, ftraff, Rifpen gebrangt, bei ben großblumigen Gorten ichon gewolbt. Gine ber ichouften Raffen für Genfterichmud, Gruppen, Rabatten, welche oft ichou im Spatrointer gur Blute fommt, im Frühjahr aber einen bis Anfang Sommer fortichreitenden Blutenflor entwidelt. II. Binterlevtojen (Ch. incanus im engeren Ginne), 50-60 cm und höher, unterichieben bon I. burch langere Blatter, aufrechte Rebenzweige, mehr ober weniger lodere Rifpen an langeren Stielen. Unter ben gahireichen Corten bauen fich einige buichig, andere ichlant, noch andere haben bas ichone Ladblatt. III. 3merg., Rugel- ober 3merg.Bouquet-Binterlevtojen, 20 cm, fompatt, buichig ver-Baum-Winterfevtojen, 35-45 cm, Saupt-ftamm fehr ftart, bis gur Mitte blattlos, nach oben baumartig in ftraffe, abstehende Seitentriebe ver-Blatter groß, gebrangt, Rifpen etwas loderer, aber großblunig, lange blubend. — Es giebt noch Stangen Binterlevtojen, beren Etamm in einer einzigen, fehr langen und ftarfen Blutenrifpe

Musigat: Commerlevtojen Enbe Rebrnar-Mpril ins falte Diftbeet ober in Caatgefage in magig marmen Raumen ober auch April-Dai ine Freie. Boden reine, dungerfreie, gut mit Cand bermifchte Garten- oder Adererde. Rachdem fie geebnet, ftreut man ben Camen nicht gu bicht auf und giegt borfichtig mit feiner Branfe an. Dierauf bebedt man bie Caat leicht mit ebenfolder, jeboch fein gefiebter

endigt, fie bringen jedoch wenig gefüllte Blumen.

In Bimmern bebede man bie Saatgefage mit einer Glasicheibe ober Lofchpapier und harte Die Bflangchen burch Offnen ber Fenfter ab. Wenn bas vierte Blatt ausgebildet ift, pflanzt man 6-8 in Topfe von 15 cm Sobe und 18 cm Durchmeffer mit guter, abgelagerter fandiger Gartenerbe, ber man noch trodenen Schlamm ober Rafenerbe beifingen tann. Der Ctanbort fei fonnig und gegen Betterichlag gefcunt, an Mauern, unter borfpringenben Dachern zc. Bichtig ift bas richtige Begießen. Anfange gieße man mit ber Braufe, bis fich eine feftere Erbfrufte gebilbet hat. Befondere wenn die Bflangen erbluben, gieße man nur bie vollig ausgetrodueten Topfe grundlich, bei warmem Better gegen Abend, bei fühlem morgens. Für Freilandfultur pifiert man am beften bie Camlinge auf bem Diftbeete und fpater womöglich nochmale auf ein geschüttes Beet, event, bis fich bie Blutenfnoipen geigen und man die einfachen entfernen fann.

Berbftlebtojen werben fpateftens Ditte Darg, auch im Juli-Muguft gefaet, um fie im Frubjahr

in Mor gu haben.

Binterlepfojen merben am beften im Dai ausgefaet, bann zeigen fich, mit Huenahme ber Cocardeau-Leptoje, viele Corten ichon im Derbit mit Anoipen. Ausigat wie bei Commer-Leptojen. Die Bflangchen pifiere man gunachft eng in nicht gu tief liegende Raften ober ein Bilangbeet im freien Lanbe und verpflange fie von hier Ende Juni ober Unfang Juli in bas Land, in freier Lage, mit mindeftens 25 cm Abstand. In ber erften Beit gieße man mehreremale, ipater fonnen bie Bflangen ziemlich Trodenheit verlangen. 3m Geptember-Oftober fest man fie gu 1-2 in einen Topf, beichneibet babei Die Burgeln etwas und ftellt bie Topfe an einen ichattigen Ort, gegen anhaltenben Regen geschütt, bis fie bei Gintritt nebeliger ober rauber Bitterung und Ralte in ein helles, trodenes, froftfreies Binterlofal tommen. In ftrengen Bintern wird wenig gegoffen, in milberent mehr, weil bann mehr gelüftet werben faun.

Die Maffenfultur, bejondere bie gum Bwede bes Camenbaues, erforbert jelbftverftanblich andere Dagnahmen. Gur biefe ift gur Musjaat ein magig warmes Miftbeet erforberlich, welchem man bie an ben betreffenden Stellen angezeigte allgemeine Bflege

gu widmen hat.

Die Berbftlevtojen werben in viel geringerem Dagftabe erzogen. Die frühblithenben muffen für bas freie Land ichon in ber erften Salfte bes Marg ausgefaet werben. Bei Topffultur leiften fie er-hebliche Dienfte. Benn man fie aus bem Camenbeete gn 3-4 in Topie pflangt, jo erzeugen fie bei febr magiger Temperatur und reichlichem Licht bis tief in ben Winter binein einen erwünschten Glor und fangen zeitig im Fruhjahre wieber gu bluben an.

Der Glor ber Raijerleptoje entwidelt fich bei gleichzeitiger Husfaat ebenfo fruh wie ber ber Herbstlevtoje. Aber auch bei etwas ipäterer Aus-jaat tommt die Raiserlevtoje schon in demselben Sabre gur Blute, nur bag bie Blumen feine Beit Erbe, ohne nochmals zu gießen, und halt fie bis zum | mehr haben, fich vollständig zu öffnen. Gie ning Aufgang (6-10 Tage) buntel. Man lichtet allmählich | beshalb in temperierten Ranmen überwintert werben und blubt teils ichon im Binter, teils erft im ringer als ber Nugen. Soll nud muß man aber nachsten Frubjahre. Will man fie im Dai auf energischer gegen ben M. einschreiten, jo empfiehlt Die Rabatte ober gruppenweise pflangen, jo ift auf einen Abstand von 30-40 cm gu halten.

Die Binterleptoje ift vorzugemeife in Topfen gu fultivieren und entwidelt ihren hauptflor im Grühjahre. In Rorddeutschland aber wird fie neuerdings vielfach gur Ausschmudung ber Barten auf Beeten anegepflangt, Die icon um Pfinaften in Blute fteben. Man faet ben Camen frubgeitig. noch früher ale ben ber Commerlevtoje, um noch im Spatherbft bie gefülltblubenben Stode berausfinden gu fonnen. Dieje werden in große Topfe mit recht nahrhafter Erbe gepflangt und in einem froftfreien ober nur ichwach ermarmten Raume bei öfterer reichlicher Luftung überwintert, fpater aber an einem founigen Blate aufgeftellt, mo fie gegen Epat- und Rachtirofte geichust werben fonnen. Ift die Witterung bauernd mild geworben, fo pflangt man bie Lepfojen in bas Land.

Bewöhnlich aber fact man bie Binterlevfoje erft im Mai in ein Raltbeet, piffiert fie und pflangt fie nach 3-4 Bochen auf Beete in Reiben bon 25-30 cm Abstand und mit bemielben Abstande unter fich. Ende Geptember ober im Oftober bebt man die Pflangen aus und fest fie, nachbem man Die lang geworbenen Burgeln nach Rotburft beichnitten bat, in Topfe mit recht nahrhafter Erbe. Gie werben bann an einem ichattigen Orte, wenn möglich in geichloffenen Maften, aufgestellt und, bis fie angewachien, öfter leicht gesprist, ipater wieder abgehartet und der freien Luft ausgesent, jedoch fo, daß fie gegen heiße Sonne wie gegen anhaltenden Regen geschütt find. Im Winter find Diese Levtojen froitfrei gu halten, am besten in Raften und bei tuapper Bemafferung. Bur Zeit ber traftigsten Begetation im freien Lande befommt ihnen ein von Beit ju Beit bargereichter Dungerauß febr gut. -Litt.: Bilmorin's Blumengartnerei, 3. Aufl.

Matthiolus (eigentlich Mattioli), Betrus Inbreas, italienischer Mrgt und Botonifer, Leibargt Raifer Maximitians II., geb. 1500 gu Giena, geft. 1577 in Trient, berühmt geworden burch ein 1563 herausgegebenes Mrauterbuch. Dasjelbe wurde 1611 von Camerarine beutich bearbeitet und mit vielen neuen Pflanzenbildern versehen, die teils aus dem Nachlaffe Konrad Gesners (f. d.) ftammten, teils von ihm selbst entworfen wurden.

Matutinus, in der Frühe blühend. Maulwurf. Gaft beständig vom hunger geplagt, raumt er unter ben unterirdijch lebenben Infeften und ihren Larven, Würmern 2c. gewaltig auf und ift baber einer ber beften Bunbesgenoffen bes Meufchen im Rampfe gegen Drahtwürmer, Engerlinge, Erbranpen, Maulwurfegrillen und fonftiges Ungeziefer. Bei Diefer feiner Thatigfeit bringt er freilich häufig die Oberflache ber Beete außer Schid, lodert bie Bflangenwurgeln und ichabigt babnrch Die Gewächse in erheblichem Grade. Beete mit befonders wertvollen Pflangen ichust man leicht baburch, bag man an berjeuigen Seite, von welcher ber Bergiff zu erwarten ift, einen 45-60 cm tiefen Graben auswirft und ibn mit gerhadtem lange der M. sich nicht übermäßig vermehrt, ift der von ihm angerichtete Schaden im allgemeinen ge- erinnernbem Saume. M. Barclayana Lindl.

fich bie Anwendung von Gallen. Miftbeete fichert man angeblich gegen bas Einbringen bes DR.s am zwedmäßigften baburch, daß man bei Unlage berfelben oben auf die Dungerichicht Bacholbergweige ober in Betroleum getranfte Lumpen bringt.

Maulmurfsgriffe, Berre, Reit- ober Reutmurm, Moldmolf, Erbfrebe (Gryllotalpa vulgaris), einer ber gefürchtetften Bflangengerftorer, melder die Burgeln abfrift und mit feinen Grabfugen bas Erbreich burchwühlt (Fig. 533). Das Tier gehort gu ben Berabflüglern, lebt in felbftgegrabenen unterirdifden Rohren und fommt hochftens nach Sonnenuntergang ins Freie, beionbers Enbe Dai oder Anfang Juni, jur Paarungezeit, wo es fogar bisweilen von ben Flügeln Gebrauch macht. Die Nahrung besteht aus Bilangenftoffen und allerlei unterirbifch lebenbem Betier. Befonbere ichablich find Die Beibchen, Die bei ber Anlage bes Reftes alle barüberliegenden Burgeln abbeigen, um baburch eine freie, ber Connenwarme gugangliche Stelle gu erhalten. - Mantwürfe und Spigmaufe ftellen ben Min febr nach. Folgende Mittel gur Abmehr haben fich bemahrt: 1. Rach langerer Trodenbeit begießt man an einem warmen Tage bei Connenuntergang einige ber Stellen, welche Spuren bor-



Fig. 533. Maulmurfegrille.

bandener DR.n erfennen laffen, und bededt fie mit Strohbeden. In ben marmften Stunden bes Tages fammeln fich unter letteren, burch ben frijden Boben angelodt, alle in ber Rabe lebenben DR.n. Die man nun leicht vertilgen tann. Dieje Bagb muß boin Dai an, por bem Gierlegen, veranftattet merben. Die Begattung und bald barauf die Ablage ber Gier findet in ber zweiten Galfte bes Juni bis gegen Mitte Juli ftatt. 2. Fangen ber Tiere in Fallen (vergl. pomol. Monatshefte 1877, G. 331) ober in Topfen, Die man in Die Bange, Die fich burch hingiehende niebrige Erdwalle fenngeichnen, eingrabt, und zwar berart, bag ihre Offnungen mit ber Cohle ber Bauge in gleicher Sobe liegen; in biefelben fallen bie Dt.n hinein und muffen getotet werben, wenn fie fich nicht gegenseitig barin anund auffreffen. 3. Dan fann Die Tiere in etwa 1/2 m breiten und tiefen, mit trodenem, gujammengetretenem und mit Erbe bebedten Bierdemift gefüllten Gruben, in Die fich Die DR.n ber Barme wegen im Winter hineinziehen, leicht fangen und fie gn Taufenben vernichten.

Maurandia Ortega (Maurandu, Botaniferin in Cartagena) (Scrophulariaceae). Ju Merito einheimische, halbstrauchige Ctauben mit garten, windenben, 3-4 m boch fteigenden, veräftelten, febr reichBlume groß, duntelviolett, bisweilen rojen- ober freffer find eifrige Bertilger ber D. purpurrot, M. semperflorens Ort., Blume etwas fampfungemittel fommen in Betracht: 1. Fallen, weniger groß, violettpurpurn. Reigende Bier-gemachfe, welche ben gaugen Sommer hindurch bluben und raich fleine Spaliere mit ihrem eleganten Laubwert übergieben. Werben meift einjährig fultiviert und wie feine Commergewachse erzogen, ober auch zweijahrig, indem man fie Enbe Commer ausiaet und im temperierten Sanfe übermintert. M. scandens Gray, in ben Garten befannter unter bem Ramen Lophospermum, hat größere Blumen als Die borber genannten Arten. Bei ber var. erubescens Gray (als Art) find fie rojenrot, im Schlunde weiß und rot gefledt, bei var. spectabilis hort. tupferig-purpurrot, innen weiß gefledt. Jedenfalls ift nie ein Blattfletterer erften Ranges, auch vorzüglich für Bimmerfenster geeignet. Berben bei 6-8 ° C. überwintert; leicht ans Stedlingen gu permehren und aus Camen anzugieben.

Maurer, Ludwig Beiurich, murbe 1819 in Gottow, einem fleinen Guttenwerfe in ber Mart geboren, empfing feine Schulbilbung auf bem Gnmnafium ber frangofischen Rolonie, trat 1833 in Die Schlofigartnerei ber Brafin Fontana gu Golfien (Rieberlaufit) ale Lehrling ein, arbeitete fpater in Rena. Munchen und Bien, in letterem in ber Billa bes Barons von Sugel, unter 24 Gehilfen als erfter, bann im botanifchen Garten gu Berlin bis 1842. hierauf übernahm er ein noch heute im Befige jeines Cobnes befindliches Grundftud in Jena und widmete fich bem Obitbau, vorzugeweije bem Beerenobft. Schriften: Das Beerenobit unferer Garten: Monographie ber Ctachelbeeren (von Dr. Lorens von Banener); Das Beerenobit (integrierenber Teil bes Illuftr. Sanbbuches ber Obftfunbe); Rultur ber Fruchtftraucher von Fuller (Ubertragung). Erhielt bas Brabifat eines großherz. hofgartners. + am 6. Ceptember 1885. - Der Cohn, Garten-Inipeftor 2. Daurer, führt bas Beichaft in vergrößertem Dagftabe fort.

Maurilla L. fl. (Prinz Noris von Nassau-Tranien, 1567—1665, mit dessen Unterstühung eine Katurgeschichte von Brasilien verössentlicht vourde) (Palmae). Nühren didzisch. Hohe Nahmen ist idutenformigen Stamm und dichter Krone von Fächerblättern. a) Stamm glatt, ohne Kussaufer; Alatter regelmäßig sächerstradig; Trinidad bis Viinas Geraes: M. sexuosa L. fil., Alattspindel balbstielrund. M. vinisera Mart., M. setigera Grisch. Ew Wendl., alle 3 die nutybarten Palmen des tropischen Amerika, wo sie den Namen Buriti oder Worlde sühren. Bilden Wälder im lderschwemmungsgebiet nub liesern aus ihrem zuderhaltigen Saste Wein. — b) Stamm dornig, mit Mussaufern; Blätter in der Mittelripe in 2 Habbsächer gespalten, meist bestachelt: M. aculeata H. B. K., Fiedern seindernig bevinnpert, nuterseits granugssin; Brasilien.

unterfeits graugefin; Brafilien. Kultur ichwierig. Mauritanieus, aus Marotto, Vorbafrita. Mauritanus, von ber Iniel Nauritius. Raufe. Bon biefen find es ipeciell die zu ben

Maufe. Bon biefen find es ipeciell bie gu ben Bubi-Min gehorigen Ketde und Scher-Mi, bie detanutlich als Bibler, Agger und Samenfresser nicht nur in ben Feldern, sondern auch in den Gätten großen Schoden aurichten. Naben, Biefel, Bliffe, geel, Eulen, Bussarbe, Luruslatten u. a. Reigid-

2118 29cwie folche in ben Bomol. Monateheiten 1895. S. 166, ober im Praft. Ratgeber für Obst- und Gartenbau, 1887, Nr. 23, ober Feitschrift sur Pflangentrantheiten 1895, S. 342 beschrieben sind. 2. Ausraucherungen. Sierzu eignet fich befonbers ein von Chemnitius und Benfel-Erfurt tonftruierter Apparat, bei bem in einem Enfinder ein Gemifch von Strobhadjel, Solgtoblen und Schwefel entgunbet und ber baburch entstehenbe Ranch vermittelft eines Blafebalas in Die Locher eingetrieben wird, nachbem man bie au einem Ende bes Apparates befindliche Spipe auf ein Dl.loch aufgejest und bie Rebenlocher porber zugetreten bat. Schon nach wenigen Minnten find alle in den Söhlen, Gangen und Reffeln fich anf-haltenden Dt. erftidt. Es ift felbstverständlich, daß Feld- oder Gartennachbaru dieses Berfahren gemeinsam einschlagen muffen, wenn bauerube Ab-bilfe geichaffen werben foll. 3. Bergiften ber Tiere vermittelft Struchnin, Phosphor ober Arfenit. Brauchbar hat fich babei mit Struchnin vergiftetes Betreibe, im Sandel erhaltlich, ermiefen, welches ichnell vermittelft eines leicht zu baubhabenben Leaeapparates in Die Löcher felbft gebracht wirb. Bergiftungen von Bogeln zc. find babei ausgeichloffen. 4. Das bor einigen Jahren von Profeffor Löffler-Greifemald angewandte Berfahren, ber vermittelft im großen geguchteter Dt.thphus-Bafterien maffenhafte epidemijche Erfrantungen unter ben Din hervorrief und fie auf bieje Beije vernichtete. Diese Batterien sind im Handel erhältlich. Die Angaben über den Erfolg sind vorläufig noch wideriprechend. Anwendung: Man löst die täufliche Daffe in warmen Baffer (nicht gu beiß!), trantt mit ber Lojung Brotftude (Beigbrot) und bringt biefe in die Locher, Die bann gugutreten find. Die M.tnphus-Bafterien find empfindlich gegen Licht, fowie gegen Austrodnung.

Maufebusfard (Buteo vulgaris). Diefer Ranbvogel ilt für dem Feld- und Garteubau von
Wichtigfeit, do feine hauptlächlichte Vahrung im
Mäufen besteht. Er ist der ungeschiedtete und trägste
aller Randvögel und deshald für den Wildsand,
wie sür die Hinderheite nicht besonders gefährlich,
Laugiährige Beobachter ichäben die Jahl der von
ihm vöhrend eines Jahres erwürgten Mäuse auf
6—8000, audere viel höher. Es verdient dahre

diefer Bogel Schoming.

Maxillària R. et P. (maxilla Kinuboden) (Orchidaceae). Über 100 Arten zählenbe Guttung aus dem tropiidem Amerita mit start entwidelten Lustitussien. Blätteussier im start entwidelten Teil anschlich. Mehr sin größene Samutungen zu euwschlich. Wehr sin größere Samutungen zu euwschlie Estate Anzuger des temperierten daufes. Empfelteuswert sind: M. setigera Lindl., M. grandistora Lindl., M. pieta Lindl., M. marginata Fenzl., M. venusta Rechb fil., M. luteo-alba Lindl. Man hält sie in Schalen oder Töpsen in gewösnischen Trößerenson.

Maximiliana Karst. (Pring Marimilian gu Reuwied, geb. 1782, Reifender in Brafilien und Rorbamerita), iehr ichone Fiedervalmen, Fiedern guiammengehäuft. M. regia Mart., Amagonen-

gebiet Brafiliens; Stamm 5-6 m boch, Bebel und unter Glasgloden. Die bewurzeften pflang: bon berfelben Lange, mit gu 3-5 gufammengehäuften linienformigen Fiebern. M. Maripa Dr. und M. caribaea Griseb, et Wendl, felten in Rultur.

Maximowicz, Rarl Johann, geb. b. 23. Nov. 1827 in Tula, ftubierte in Dorpat und wurde als Direttorial-Behilfe am botanifchen Garten bafelbft, 1852 als Konservator am botanischen Garten in Betersburg angestellt. Bon 1853—1857 machte er eine Reife um Die Belt und erforichte hauptjächlich bas Amurland, beffen Flora er fpater bearbeitete. 1859 und 1860 ftnbierte er bie Flora bes füblichen Teiles jenes Landes, verweilte von 1861-1864 in Japan und murbe banu Oberbotaniter am botanijchen Garten in Betersburg. Geft. 16. Febr. 1891.

Maximowiczia, f. Schizandra.

Maximus, größter (Superlativ von magnus). Maner. Johann, muraburgifcher Sofgartner, Berfaffer ber Pomona Franconica, 1776-1801, 3 Bbe., mit Gidler, einer ber ausgezeichnetften alten Bomologen des 18. Jahrhunderte in Deutschland.

Redlenburg. Die großherzogl. Barten in Schwerin gerfallen in ben Schloggarten, ben Burggarten, ben Greenhouse-Barten und ben Soffuchen- und Obftgarten. In Ludwigeluft ift ebenfalls ein Schlofigarten, ber Bringengarten und ein Softnichengarten. In Roftod, welches als Universitätsstadt einen botanischen Garten besith, ift ein Balaisgarten und ein bon Rlett angelegter Stadtpart; ebenjo find in Doberan Garten, welche ber großbergogl, Bermaltnug angeboren. In Raben fteinfeld befist die Großbergogin Marie einen Warten. - Die frangofifche Anlage bei bem Schweriner Schloffe murbe unter ber Regierung bes Bergogs Friedrich Bilhelm im Jahre 1708 angelegt. Derzog Friedrich (1756-85) grundete Ludwigsluft. Ein langer Ranal murbe gegraben, por bem Schloffe eine Rastabe angelegt, Springbrunnen geichaffen 2c. Die Residenz wurde nach Ludwigstuft verlegt. Der Großherzog Paul Friedrich (1837-42) verlegte bieselbe wieder zurud nach Schwerin. Die dortigen Garten murben fehr ausgebehnt und parfartig ausgestattet. Bergog Friedrich Frang ließ bas auf einer Infel bes Schweriner Gees belegene alte Fürftenichloß in ben Jahren 1842-57 umbauen. Dabei murben Baftionen, Terraffen, Felegrotten, Biabufte angelegt, ber Barten mit Epringbrunnen, Bilbfauten zc. geichmudt (ber Burggarten). Die Garten unterfteben bem Sofgartenbireftor Rabler. - In D. Etrelig murbe 1873 bas bisherige und Luftichloß Glienide gur fürftlichen Refideng erweitert. Reu-Strelig, Die Refidengftadt, be-fint jest bei bem Schloffe einen prachtigen Bart. In der Rahe liegt bie Schloftoppel und ber Tier-Reubrandenburg bat einen ichonen Stadtpart mit uralten ichonen Gichen.

Medéola asparagoides, f. Asparagus. Medicus, aus Medien, auch mediginifch.

Medinilla magnifica Lindl. (nach Roié be Medinilla y Pineda) (Melastomaceae), von Java, ein herrlicher, ichon belanbter Strauch. Blumen in großen hangenben Trauben, rojenrot, bon rojaweiß gefarbten Braticen begleitet, durch welche tröftigfte Pflanze stehen. Im 2. Jahre tann man die Schönheit des Blütenstandes noch erhöbt mit dem Bleichen beginnnen, indem man dann das wird. Angacht durch Seedlinge aus reisem, Beet 10-16 em hoch mit Erde bedectt, einem Kasten jungem holz in sandiger Erde mit Bodenwarme, von entiprechender Erde darüber leit und diesen

man in reichlich mit Canb gemischte Beibeerbe und halt fie in feuchter Barme, auch in Bobenmarme. 3m beften Bachetum Berpflangen in obige Erbe mit einem Jufage von sandiger Rasenerbe. Biel sprigen, im Berbste spärlicher gießen und abharten. Im Binter nicht unter 12°C. Dieselbe Behandlung im zweiten Jahre. In demictoen ist hauptischlieb dafür zu forgen, daß das holg frühzeitig im Gerbste reif wird. Soll sie früh im nächten Jahre blüben, io giedt man dei mäßigem Gieben Bodenwärme. Beigen fich die Anofpen, jo gießt man reichlich und beschattet gegen beiße Connenstrahlen. Eritt endlich ber Blor auf, fo bringt man fie luftig in eine Teinvermur von +8-9 ° C., nach ber Blute wieber in bas Barmhaus gurud, mo man fie ichneidet und wieder in fraftiges Bachetum bringt.

Medlocris, mittelmäßig.

Mediterraneus, im Mittelmeergebiet. Medius, mittlerer, in ber Ditte befindlich. Medulláris, medullósus, martig.

Meehan, Thomas, Baumidulenbefiger und Botanifer in Philadelphia, Berausgeber von Dt. & Monthly: geb. in England 1826, ging 1848 nach ben Bereinigten Staaten.

Meerfendel, f. Crithmum.

Reerkoff, Geetohl (Crambe maritima L., Cruciferae) (Fig. 534), perennierend, an ben fanbigen Deerestuften Enropas beimifch; bei une wenig in Gebrauch. Man ftedt bie Rorner im Frubjahr gu je



Big. 534. Gebleichter Meerfohl.

3 Stud in Reihen, welche 1 m voneinander entfernt find, mit einem Abstande von 50 cm in ben Reihen. An jeber Caatftelle lagt man nur bie mit einem Umichtage aus friichem Pierbemift faffen ben Dt. 2. ja felbit 3 Sabre im Boben und verfieht, auch burch Bretter ober Strohbeden gegen Licht und Ralte ichust. Ctatt bes Laubes bedt man bie Sugel wohl auch mit entiprechend großen Blumentopfen (mit verftopftem Abaugeloche) ober mit Bleichtopfen aus bolg ober Thon gu. Goll aber ber Dt. lange Jahre hindurch ertragfabig bleiben, jo muß man behufe abwechselnder Rugung groei Beete anlegen und beibe Jahr fur Jahr mit furgent Dift bungen. Andernfalls find Die Stode nach 5 Jahren erichopft. Erhebt fich bei alteren Stoden ber Burgelhals ju fehr über ben Boben, jo ichneibet man ihn vorsichtig gurud und feine Stelle wird bann burch die Geitensproffen vertreten.

Treiben bes DR. s im Saufe. Altere Bflangen aus bem Freien werben im Berbfte in einem Bemachehaufe in einem Solgtaften bon 60 cm Sobe unter ber Stellage ober in ber Rahe ber Beigrobren eingeschlagen. Man verwendet bieran gang lodere Erbe, mit welcher man bie Bflangen noch 15 cm hoch bededt. Muf ben Raften werden Bretter gelegt, auf die man notigenfalls noch frifchen Bierbebunger padt. Muf bieje Beije lagt fich von Degember bis April bie Tafel mit frifchem DR. beichiden, beffen Schmadhaftigfeit mit bem bes

Spargels rivalifiert.

Meerrettid, Rten (englisch: Horse-radish Bferberettich, baber eigentlich Mährrettich jufchreiben) (Cochlearia Armoracia L., Cruciferae). In Dentidland wild, gebeiht am besten in frischem, humusreichem Sandlehm mit burchlaffenbem Untergrunde in jonniger Lage und bei jahrlich wiederholter ftarter Dunaung mit Rinbermift. Bermebrung burch ftartere ca. 30 cm lange und fingerftarte Rebenwurgeln (Geb. wurzeln, Gechier), welche im Berbite bon ben ausgehobenen Burgelftoden abgenommen und fur bie Bflangung im Fruhjahre aufbewahrt werben. Das Land rigolt man icon im Berbite. Das Bflangen ber Gechier geschieht im April. Borher reibt man Die Burgeln icharf mit einem wollenen Lappen ab, um Die Entwidelung von Rebenmurgeln ju ber-buten. Die Bflangung geschieht, je nach ben ortlichen und Bodenverhaltniffen, auf verschiedene Beife, teils in 90 cm weiten Reihen bei einem Abstand von 80-90 cm, teile auf 1,30 m breiten Beeten in 2 Reihen mit 60-80 cm Abftand voneinander. Die Fechjer werben an ben bezeichneten Stellen in ichrage Locher, welche mit einem Pflangpfahl in ben loderen Boben geftogen werben, jo eingestedt, baß bas obere Ende 2-3 cm hoch mit Erde bebedt ift. In manchen Gegenben, wo DR. im Großen auf bem Gelbe gebaut wird, werben in Abstanden von 60-80 cm mit bem Bfluge tiefe Furchen gejogen, in dieje werben bie Fechfer in Abftanben von 60-80 cm flach eingelegt, alsbann werden bie Furchen wieder zugepflugt. — In einigermaßen auten Bobenverhaltniffen entwideln fich bie Dt .wurgelftode bis jum Berbfte joweit, baß fie ichon verbrauchefabig find. Bei ber Ernte, inry vor Eintritt bes Binters, werden die Reihen tief untergraben, fo daß die Burgelftode nebft allen Rebenmurgeln, ohne abzubrechen, aus dem Boden

erhalten in Diefem Kalle um jo iconere Burgetftode (Ctangen), boch barf man nicht verfaumen, Diefe um Johanni berum in einer Sohe von 25 bis 30 cm bloß zu legen und, wie oben angegeben, abzureiben. — Der Dit bilbet in manchen Gegenben, wie Liegnis, Lubbenau, Frantenftein i. Gol. (Bagereborf), Ulin, Raftatt, einen bedeutenden Hulturgweig und Sandeleartifel.

Meertraubel, f. Ephedra.

Meerzwiebel. Die unter Diefem Ramen fultivierte Stubenpflange mit gruner Zwiebel, immergrunen gurudgebogenen Blattern, langer Traube gelbgruner Blutchen ift nicht die fubeuropaifche offiginelle Scilla maritima, fonbern Ornithogalum caudatum Ait, und O. longebracteatum lacq. bont Rap.

Megacanthus, großstachelig; megacarpus, großfrüchtig; megastachys, großährig.

Mehlbeere, f. Sorbus. Meiningen, f. Thuringen.

Meifen. Alle Dl.arten freffen faft ausichlieflich Injeften ober beren Larven und Gier und nehmen blog bann, wenn fie biefe Roft nicht haben tonnen, mit Camereien fürlieb. Gier ber malb- und gartenverberbenden Rerbtiere bilben immer ihre hauptfachlichfte und beliebtefte Rahrung, und die Dt. wiffen biefelben gu finden, wenn fie auch noch fo tief in Rigen und Spalten verftedt find. Hun ift es eine anerkannte Thatfache, bag ein Tier einer um fo großeren Menge bon Rahrung bedarf, je lebendiger, unruhiger und regjamer es ift. Mus Diejem Grunde find Die Dt. mahre Freffer gu nennen, Die eigentlich niemals fatt werben. Brehm nimmt an, daß eine Meife gur Stillung ihres Beifchungers täglich nur 1000 Infetteneier und Larven vertilgt, mahrend fie in der That etwa 1500 Gier bei einer einzigen Dablgeit vergehren fann. Die Rechnung bei erfterer Unnahme ergiebt, daß jedes D. paar ohne bie noch gefräßigeren Jungen im Jahre 730000 Infeften bernichtet. Di.hatten und Di.taften, in benen jahrlich Sunderttaufende biefer fleinen, als Bogelwildpret hochft unbedeutenden Bogel gefangen merben, find beshalb ale Schabigung ber Nationalwohlfahrt zu verurteilen, und ber Schut Diefer Infettenfreffer als eine wichtige nationalwirtichaftliche Bflicht ju bezeichnen. Unter ben in Deutschland lebenden 9 Dt.arten finden fich 6 faft überall und immer mit ihrer Aufgabe beichäftigt, bas beer ber Infetten nieberguhalten: Rohl-, Tannen., Sauben., Cumpf., Comang. und Blau - Deife.

Melaleuca L. (melas ichwarz, lenkos weiß; Stamm ichwarz, Afte und Blatter weiß) (Myrtaceae) Reuholländiche immergrune Sträucher, welche hauptjächlich durch ihre wie an Callistemon iehr zahlreichen (in jeder Blüte zu 5 Bündeln vermachienen) Ctaubgefane in bas Huge fallen. Rapiel breifacherig, ift bom berholzenden Reiche umichloffen, mehrere berfelben, fest verwachjen, umgeben bas Ende oder Die Mitte des Aftes. M. squamea Labill. (Fig. 535), Blutenahren rojalila; M. hypericifolia und bas Band berunreinigen. Danche Buchter Alle find giemlich harte, gefällige Deforationspflangen, beren Grun für Binbegwede gu vermenben ift und welche ichon als junge Pflangen biuben. Dieje leiber ichr vernachläffigten Biergemachfe werden in Beibeerde im Ralthaufe fultibiert und



Aig. 535. Melaleuca squamea

wie alle Reuhollander behandelt. Vermehrung burch Stedlinge im Bermehrungehaufe unter Blasgloden bei einer Bobenwarme von 19 °C. im Spatherbite ober im Rebruar.

Melaleucus, ichwarzweiß; melanocarpus, ichwarzstruchtig; melanococcus, ichwarzsteerig; melanoleucus, ichwarzweiß; melanospermus, ichwarzsanig; melanoxylon, ichwarzsbolzig.

Melandryum Roehl. (Bflangenname bei Blinius), Lichtneffe (Caryophyllaceae). M. album Garcke und M. rubrum Garcke (Lychnis dioica L., L. diurna Sibth.) einheimisch, vom Frühjahr bis in ben Sochiommer blibend, in frifchen, feuchtem Boben in Lanbichaftegarten jum Bermilbern geeignet. Roch gierender find beren gefüllte Formen, welche burch Teilung bermehrt werben und felbft als Topfpflaugen verwendet merben tounen. Es find ferner hubiche Rabattenpflangen, welche feine befonbere Bilege berlangen.

Melaftomaccen (Melastomaceae), eine für Warmhaufer fehr wertvolle Familie mit etwa 1800 tropifchen Arten, felten Krauter, meiftens Solz-pflangen. Blatter gegenständig, einfach, oft herzformig ober langettlich, mit 3-7 Sauptnerven. Bluten meift in Rifpen, regelmäßig, 4-5 gablig. Relch glodig, gegabut. Aronblatter verfehrt-eirund. oft fpis, genagelt, vielfarbig, von reinem Beiß bis gum lebhafteften Burpurviolett, felten gang Die Staubblatter gn 6-20, oft fonberbar gestaltet, mit Unhangieln; Ctaubbentel mit Lochern auffpringend; Fruchtfnoten unterftanbig, 2-5fächerig; Frucht eine Rapiel ober Beere. Ron ben 150 Gattungen ber Familie find die beliebteften: Bertolonia, Centradenia, Lasiandra, Medinilla, Melastoma, Rhexia, Sonerila 2c.

Refde, j. Atriplex.

Meleagris, perthuhnfledig.

Melianthus major L. (meli houig, anthos Blume), Soniaftrauch (Melianthaceae) (Rig. 536).

mit großen, graugrunen, gefiederten, icharf gegahnten Blattern, als Colitarpflange auf bem Rafen Bufche von großer Elegang bilbenb. Der 1,50 bis 2 m bobe Stengel tragt eine Rifpe ichmargpurpurner Bluten, welche einen reichlichen fugen Caft abfondern. 3m Guben Europas bart genug, um ben Binter im Freien gu überfteben, muß er bei uns im Ralthaufe übermintert merben. Gein eigent-



Fig. 536. Melianthus major.

licher Blag aber ift ber Wintergarten. Bermebrung burch Burgelichöflinge ober burch Stedlinge pen überwinterten Stoden; fie bewurgeln ficht leicht im Warmbeete. Unch aus Camen im Februar und Marg im Diftbeete leicht gu gieben. Berfuche, ibn Enbe Dai an eine fonnige, marme Stelle bes Bartens zu pflaugen, find bon gutem Erfolge geweien.

Mélica L. (Rame einer Andropogon-Art bei Cesalpini), Berigras (Gramineae). Debr als 30 Urten, perennierend, ju Gruppen und fur Bouquetbinderei. Gie erreichen eine Sobe von 1/2-1 m, haben eine Rifve mit 2- oder mehrblitigen Ahrchen und 2 die Bluten fast einhullende Dedipelgen. M. altissima L. und picta C. Kch. find bie machtigften Arten, ciliata L., uniflora Retz. und nutans L. madifen wild bei uns. MEc Arten verlangen einen tief gegrabenen, fruchtbaren Bermehrung burch Teilung ber Stode ober Musfaat im Fruhjahre in falte Raften.

Melilotus Lmk. (eine Riceart bei Teophraft; von meli, Sonig, lotos, bei homer eine Rleeart Sonig- oder Steinflee (Leguminosae-Papilionatae. Rebenblatter am Grunde mit bem Blattftiel bermachien, Bluten in wechselftanbigen, gestielten, viel-blutigen, meift langen Trauben, Bluten hangend: Bulfen netformig-rungelig, guweilen faft quer-rungelig. M. albus Desr., weißer Steinflee, fog. Botharaflee, Rebenblatter pfriemlich; ale Grundüngungepflanze für Thonboden empfohlen. M. officinalis Desr., Bluten gelb, riechen getrodnet nad Balbmeifter, enthalten Rumariu; bejonbers Subafrifanifder Strauch von pittorestem Aussehen, angenehm ift bies bei M. coeruleus Desr., blauer

Liefert getrodnet bas Echabziegerfraut jum Barfumieren bes grunen Grauterfales.

Melife, Citronenmeliffe (Melissa offici-nalis L., Labiatae), ausbauernb, in ber füblichen Schweig beimifch, liebt ichattigen Stanbort auf loderem bumugreichen Boben. Das junge Kraut wird (jest felten) gur Burge mancher Speifen benust. Angucht aus Camen ober burch Teilung alterer Stode.

Melitensis, von ber Infel Malta.

Melittis Melissophyllum L. (bei Blinius ein ben Bienen augenehmes Rraut; melissa Biene, phyllon Blatt) (Labiatae), 3mmenblatt. Subiche, ausbauernde Staube mit weißen, auf ber Unterlippe purpurviolett gestedten Blumen. Sie liebt Schatten und eine Mischung aus Lehm-, heibe-und Lauberbe. Blutezeit Mai und Juni. Im Dai in Schalen mit mooriger Beibeerbe gu jaen und unmittelbar an ihren Blat ju pflangen, mogu fich jede frifche, halbichattige Stelle in Bartgeholgen eignet. Im Berbfte ober Fruhjahre auch aus Burgelichöflingen ju bermehren.

Melleus, honiggelb; mellifer, honiggebenb.

Melocactus DC. (melon Apfel, Delone und Cactus; letteres griech, kaktos von kakannai, verlest fein), Melonentattus (Cactaceae). tugelige, gerippte Kafteen. Bei blubbaren Inbivi-buen entwidelt fich wie bei Cephalocereus auf bem Scheitel ein cylinbrifcher ober fegelformiger Schopf (Cephalium), ber aus bunuen, mit Bolle und langen Borften befetten Bargen gebilbet ift, aus melden fich bie unansehnlichen, meift rofenroten Blumen entwideln. M. communis Lk. et Otto, Domingo, bluht leichter ale bie übrigen Arten. Er ift rundlich-oval mit 12-18 Rippen, welche mit rotlichen Stachelbuicheln bejest find. Blumen röhrig, rot, Frucht ebenfalls rot, größer als bei ben Mamillarien. Bei biefer Art beginnt ber Schopf fich erft bann gu entwideln, wenn fie bie Große eines Ropfes erreicht bat. Man fultiviert an bie 30 Arten, aber fie find nicht febr gefucht.

Melocarpus, apfelfrüchtig. Melone (Cucumis Melo L.). Ginjahrige Cucurbitacee aus bem Crient, ichon sehr lange in Kultur. Man unterscheibet: 1. gerippte M.n ober Cantaloupen, 2. Ret.-Min, 3. glatt-ichalige ober Maltefer Min. - Das Fruchtfleisch ber verschiedenen Corten ift rot, gelb, grun ober meiß; Die erftere Karbe ift Die borherrichenbe. Die Dt. gebeiht nur in fehr warmen Lagen Deutschlande im Freien. Gie wird beshalb mehr in Diftbeeten gezogen. - Will man bie D. im Freien ergieben, jo mable man eine möglichft geschütte, nach Guben gerichtete Lage. Dan fest bie im Glashaufe ober Diftbeet vorfultivierten Bflangen auf ftart oval-erhabene Beete, benen man eine Unterlage von frijdem Pferbebunger ober Laub gegeben hat. Dber man bilbet über einzelnen 50 cm breiten und ebenso tiefen Löchern, welche mit frischem Pferdenist ober Laub ausgefüllt werben, 40—50 cm hohe Erdhügel, auf beren Gipfel je eine M. gepflanzt wird. In ber ersten Bachstumsperiode empsichlt es sich, die M. mit Glas-

Steinflee, Schabziegerslee (jest auch zu Trigonella ben Samensappen 3 Blätter gebildet haben, wird gezogen); Rebenblätter eisörmig-pfriemlich, Traube die Spise mit dem obersten Blatte mittels eines icharfen Deffere abgeschnitten. Die Schnittmunben werben, bamit fie nicht faulen, mit pulverifierter Solgtoble, trodner Erbe ober Canb bestreut. Es entwideln fich nun 2 Ranten, Die fpater über bem 2. ober 3. Blatte in gleicher Beife gurudgeichnitten werben, fo bag neue Ranten in entiprechenber Ungabl entftehen. Es werben fich nun alebalb auch Bluten (mannlich-unfruchtbare und weiblich-frucht-Der Fruchtaufat fann burch bare) entialten. fünftliche Ubertragung bes Bollens auf Die meiblichen Bluten wesentlich beiorbert werben. Babrenb bes Fruchtanjages und ber erften Entwidelung ber Früchte, bis fie bie Brofe eines Subnereies erreicht haben, muffen bie Bflangen moglichft unberührt bleiben. Spater, wenn ber Unfag ber Fruchte gefichert ift, wird bie fruchttragende Rante über bem 2. Blatt oberhalb ber Frucht eingeftingt. Je nach ber Große ber Gorte beläßt man jeber Pflange 4-6 Früchte. Die ichmachlichen Ranten, ebenjo Diejenigen mit nur mannlichen Bluten, merben nach und nach fiber bem 1. Blatte, bon ihrer Bafis an gerechnet, ganglich weggeschnitten. Um bie Fruchte bor Faulnis ju bewahren, werben fie bei gunehmenber Große auf Unterlagen von Glas, Schiefer ober bergl. gelegt. - Das Begießen ber D.n muß mit größter Borficht geschehen, bas Biegmaffer foll abgeftanden ober noch beffer etwas erwarmt fein, foll auch niemals an ben Stamm ber Bflange. fonbern in einiger Entfernung ringe um benfelben berum ausgegoffen werben. - 218 Beichen ber Reife ber Früchte beachte man bas Gichablofen bes Stieles bon ber Frucht, ferner ben eigentumlichen aromatifchen Bohlgeruch und bie Beranberung ber Farbe ber Chale, namentlich auf ber Connenfeite. Bei grunfleischigen Gorten ift jeboch bas lettere Mertmal nicht immer gutreffenb. Die völlige Reife ber abgenommenen Fruchte fann burch Aufbemahren an einem fühlen bunteln Orte (Reller) berjogert, burch Lagern an einem warmen fonnigen Orte beichleunigt werben.

Die Behandlung ber D.n im Diftbeet vollgieht fich in ahnlicher Beije, wie oben angegeben. Die Dt. verlangt im Grubbeet eine hobere und gleichmäßigere Barme ale bie Burte, ift auch gegen Temperaturichwantungen und Raffe empfindlicher. Man pflangt auf ein Diftbeetfenfter 1-2 Bflangen, ber übrige Raum wird bis gur Entwidelung ber Ranten mit Treibialat und Rabies ausgenutt.

Im Diftbeet erreichen Die Früchte eine beffere Musbilbung und ichoneres Aronia. Es laffen fich hier die verichiebenften Gorten anbanen. Allgemein geschätt find folgenbe: a) Cantaloupen: Algier, rotfleischig, Conjul Schiller, gelbfleischig, Drangen-Cantaloupe, Brescott's rotfleischige (Fig. 537), Muscatello, Balbemar Graticheff, rotfleischig, geregt, Eiber-Cantaloupe, Mai-Cantaloupe, Friibe panishe, Golden Eagle; b) Rep M.n: Berliner Mep-M. Mep-M. Bengémer Canage, Amerikanishe Mustat-M., Golden Gem. Eistimann's runde, Dominion Musk; c) Ølatifahalie M.n.: Mpri-tolen-Zaist-M., Burpee's Green Gem., Composité, Rectar, M. von Trevour.

Gur bie Freilandfulturen find gu empfehlen: gloden zu bebeden. - Cobald bie Pflangen außer Chito, Griechilde Rep. Dt., Amerifanische MustatD., Beige ameritanifche D., Ananas-M. von | ber Oberflache bes Pflangenteils binlauft, aber viele Athen. Gilber-Cantaloupe, Sonfleur, Duscatello. Frangofifche gelbe und weiße, Berliner Dep-DR., Nutmeg, ferner Die Rletter-DR., Früchte nur flein aber febr gromatiid, jegen febr leicht an.



Ria. 537. Cantaloupe "Breecoll".

Came ber DR. 6-8 Jahre feimfähig. Die Buchter geben alterem Camen ben Borgug, ba bie betr. Pflangen leichter Früchte anfeben jollen.

Melonenbaum, j. Carica.

Melóthria L. (melothron Rebe, Jaunrübe) (Cucurbitaceae). M. punctata Cogn. (Pilogyne suavis Schrad.). Gine südafrifanische, höchst gragiofe, in ihren Anollen ausbauernbe Schling-pflange von überans rafchem Bachetum, mit glangend bunfelgrunen, bergformig - fünflappigen. gezähnten, bem Ephenlaube in etwas abnlichen Blattern und gegen Enbe Dai mit fleinen weißen, fehr angenehm buftenben Bluten. Der Sauptwert befteht barin, baß fie in furger Beit Spaliere und Banbe mit ihrer glangenben Belaubung übergieht und die reigenoften Bnirlauden und Geftone bilbet, auch bagu bienen tann, gewiffe Blutenftraucher, welche mit bem Flor alle Annehmlichfeit verlieren, mit neuem Reig gu überfleiben. Gie ift zweihaufig und in ben Garten nur in mannlichen Individuen vertreten. Man muß fie beshalb aus Stedlingen ergieben, welche leicht Burgeln machen. Die in Topfen gehaltenen, gur Bermehrung bienenben Bflangen bewahrt man troden unter einer Stellage bes temperierten Bemachehaufes auf. 3m Freien mahrend ber Commermonate ift fie burchaus nicht empfindlich. In Topfen gehalten eignet fie fich gur Ansichundung ber Balfone und gur Unirahmung der Feufter außen und innen.

Meltau. Mit biefem Ausbrud wird eine gange Reihe von Krantheitericheinungen bezeichnet, bei benen fich auf ber Dberflache ber Blatter ein weißer, mehr ober weniger pulverartiger Ubergug finbet. Der echte M. ruhrt von Bilgen aus ber Bruppe ber Ernfipheen her, von benen hier nur folgenbe ermabnt feien: Der DR. bes Beinftode, bisher ale Oidium Tuckeri Berk, bezeichnet, ift Die Monidienform von Uncinnla spiralis Berk. et Curt. (Fig. 538). Buerft bemerft man auf ben befallenen Unflug, ber aus Mycelfaben bes fich anfiebelnben bier, wie überhaupt bei allen echten D.pilgen, auf weißen Uberguge auftreten, rubrt von ber auch auf

Caugwargen in Die Oberhautzellen hineinfender, beginnt aufrechte Alfte gu bilben, an beren Spipe eis ober tonnenformige Gporen (Monibien) abgeschnurt werben, Die allmablich bon ben Stielen abfallen und baburch bas mehlartige Ausiehen bes befallenen Bflangenteile peruriaden. Ginbringen ber Caugmargen in Die Dberhautgellen werben bieje ichlieglich getotet und gebraunt; Daber erhalten meltaubehaftete Organe später braunliche, glanzlose Stellen. Da ber Bilg auf ber Beere fici bereits anfiebelt, wenn fie noch jung und bon ihrer



Fig. 538. Mit bem Mellaus Bilg bejestes Rebenftud.

befallene Berre

normalen Große weit entfernt ift, und er biejenigen Stellen ber Fruchtichale, bie er überfpinnt, fprobe und wenig behnbar macht, fo fann bie mit D. überjogene Beere nur in geringem Dage ichwellen, und ihre Oberhaut muß, jalls bas Beerenfleijch fich ausbehnt, plagen (Fig. 539). Bei trodenem Better wird bann bie Beere im beften Falle notreif; fie hat nur geringe Gugigfeit und bleibt bart. feuchter Bitterung tonnen fich aber in ber Riffielle Faulnievilge anfiedeln, die bann Berantaffung gur fogen. Traubenfaule geben. Dag bisweiten bie gange Ernte eines Stodes burch Dieje Rrantbeit vernichtet wirb, ift befannt.

Bon ben vielen empfohlenen Gegenmitteln bat fich bis jest bas Schwefeln am beften bemabrt. Dan verwende einen möglichft fein gepulverten Stangenichwefel und ftreue Diefes Bulber gunachft ichon bot ober mahrend ber Blute und wieberhole bies bann noch ein- ober mehreremal nach Bedarf. Der Blute ichabet ber Schwefel nicht, es ift jogar munichenewert, bag berfelbe in bie Traubden hineingeblaien wirb. (C. auch unten falicher D.) - Litt .: Ter echte Meltau, Farbenbrudplatat mit Text.

Gur ben Bartner von Bichtigfeit ift auch ber Rofen-Dl., ber auf einzelnen Remontanteforten Blattern und Trauben unr einen leichten weiflichen faft alljährlich wiebertehrt. Derfelbe Bilg (Sphaerotheca pannosa Lev.) geht auch auf die Bfirfiche über. Die befannte Ericheinung bei ben Gurten und Bilges besteht; ipater breitet sich ber ilbergug aus, über. Die betannte Ericheinung bei ben Gurten und wird intensiver weiß und mehlig. Das Micel, das Anrelissen, daß die Blatter mit einem papierartigen, Hopfen, vielen Korbblütlern und anderen Pflanzen vorfommenden Sphaerotheca Castagnei Lev, her. Diefe ift wahricheinlich auch mit einer der Erreger des M. a an Apfelbaumblättern.

Reben ben echten Denilgen giebt es auch noch folche, beren Fruttifitationeorgane ebenfalle eine weiße pulverige Daffe auf ber Oberflache ber befalleren Organe bilben, beren Mincel aber im Innern berfelben muchert und bie baber nicht in bie Gruppe ber Ernfinbeen gehoren. Am wichtigften ift ber ja liche Dt. bes Beinftod's. Unfer einheimischer Beinftod und bie ameritanischen Rebenarten zeigen bei Diefer erft feit 30 Rabren zu uns aus Amerita berübergefommenen Rrantheit auf ben Blattern, und gwar meift auf ber Unterfeite, leichte, weißliche Schimmelflede. Muf ber Oberfeite bes Blattes wird die Stelle gelblich ober rot. Die befallenen Stellen breiten fich aus, werben ichlieflich troden und bas Blatt fällt ab. Die vorzeitige Entblatterung lagt auch die Trauben nicht gur genugenben Husbildung tommen. Der bie Rrantheit berurfachenbe Barafit gebort in die Unterflaffe ber Phycompceten (i. b.) und führt ben Ramen Plasmopara viticola Berlese et De Toni (Peronospora viticola Berkeley et Curtis). Edwefeln ber Stode ift bierbei nuplos, bagegen find Beiprigungen ber Beinftode mit Rupferpraparaten (f. b.) bon ficherem Erfola. G. a. Peronospora-Bilge. Richt gu verwechseln find bie geschilderten Ericheinungen mit bem DR., ber tierifchen Urfprunge ift und aus leeren Balgen bon Blattlaufen ober beren Musicheibungen befteht.

Membranaceus, feinhautig.

Menispérmum L. (men, menos Mond, sperma Earne), Mondiame (Menispermacea). Ihrer iddner Belaubung wegen eunfehlenswerte strauchige Schlingpstanzen mit unansehnlichen, zweihäusigen, grüntlichen Blumen und dunktlassigen, beerenartigen Frührten, die mondförmige Samen einschließen. M. canadense L. sammt aus Nordamerita und ift ganz hart. Die rundlich-sünseckigen, ichildförmigen, dunktespen Sieden ein eigentämliches Aussehehmen, nicht zu hoher Sitzer und der Allanze weltschung von Baumstämmen, nicht zu hoher Sitzer und der Lieben eine kindlichen Sitzerien und der Anngolei, ist in allen Teilen steiner und hat die Väldter weniger ichtlibförmig und siedher gelappt.

Mentha piperita, f. Bjefferminge.

Mentzella L. (Chr. Mengel, furfürfilicher Leibargt in Berlin, 1622-1701) (Loasaceae). Beftliches Norbamerifa; Rrauter ober fleine Straucher mit ichonem Laubwerf und großen, ebel geformten Blumen. M. Lindleyi T. et Gr. (Bartonia aurea Lindl.). einjährig, ca. 50 cm boch, Blatter langettformia. unaleich buchtig-halbgefiebert; Blumen goldgelb, im Grunde orangefarben, mit gahlreichen, ftrablig ausgebreiteten Staubgefäßen; Juli-Angust. -M. decapetala Urb. et Gilg. (M. ornata T. et Gr., Bartonia ornata Nutt.), zweijahrig, Blumen Muguft-Oftober, gelblich-weiß, mohlriechenb. M. Lindleyi wird wie die feineren Commerblumen anfangs unter Glas gezogen, am beften in Topfen, und ipater an fonnig-warmer Stelle ausgepflangt. M. decapetala fommt im erften Jahre jelten gur Blute, fie wird baber froftfrei übermintert.

Menyanthes trifoliata L. (menanthos, Pflangenname bei Theobytaft; mengo offenbaren, anzeigen, anthemon Blume, Blitet, Zoten blume,
Bitterflee, ift eine zu den Gemtianeen gehörige
ichdne Sumpipflange mit friechendem Burgestlock,
auf torfigen Beiefen und in Gräden in Teutschland.
Blätter geftiett, Zafähig, denen des Nottlees nicht
unähnlich. Blütenstand traubensformig, Blume mit
beitligem Rechte und trichterförmiger Krone, weiß
oder bellrosenrot mit weißem, gestanstem Barte,
im April—Mai. Berdient weigen, gestanstem Barte,
im April—Mai. Berdient wegen ihrer schönen
Blumen in steineren Bassisse in den gepflangt zu werden. Bermehrung durch Teistung
ber friedendenen Misjame.

Meréndera Bulbocódium Ram. (Quita meriendas, ipanischer Rame von Colchicum autumnale Bulbocodium autumnale hort), ein dem Colchicum nahestehendes Zwiebelgewächs, häusig auf den Wiesen von Arragonien und der Peternäen, mit violettroeintoten ober purpurnenn Plumen, welche sich im September dicht sider dem Boden entwideln. Für kleine Gruppen im Gartentasien gegeinnte. Die Zwiebell sind im Ania wössensch

Mergel. Ein natürlich vortoumendes Gemilch von lohenjaurem Kalf mit den Zeriehungsprodulten von Wineralien, die man furzweg mit dem Namen "Thom" befegt; er ift also unreiner Kalffiein, und die M.-Düngung ift im weientlichen nichts weiter, als eine Kalfdingung (j. Kalf). Doch haben die Beimengungen des M.s einen so bedeutenden Einfluh auf die physikalische Gelchasensein wie einfluh auf die physikalische Beschaffengein inich nur des M.s selbst, sondern auch des mit demselben beschäften Bodens, daß sie eine entschieden Berudschäften Bodens, daß sie eine entschieden

Re nach bem Berhaltmiste des tohlenlauren Kalts zu den übrigen Bestandreilen des M.s unterscheidet man nach Schübler: 1. mergestigen Thom mit $10-250_0$ Kalt, $75-90_0$, Thom und 0 bis 50_0 Sant: 2. Thom-9N. mit $25-300_0$ Kalt, $50-750_0$ Thom und $0-50_0$ Sant: 3. Lehm-9N. mit $15-250_0$ Andt, $20-50_0$ Thom und 25 bis 300_0 Sant: 4. Kalt-Nu mit $75-90_0$ Kalt, 10 bis 250_0 Thom und $0-100_0$ Sant: 5. Dolomit-Nu. mit $10-300_0$ Kalt, $20-500_0$ Thom, 0 bis 300_0 Sant und $0-100_0$ Sant; $20-500_0$ Thom, 0 bis 300_0 Sant und $0-100_0$ Natgreia. Ein start thombaltiger Nu mit auf einen seichten Sande ober Kallsoben zu mit auf einen seichten

Ein starf thonhaltiger M. wird auf einen leichten Sand- oder Kallfoden günstig einwirfen, da er ihm mehr Bindigfeit giebt und seine wasserhaltende Kraft (i. Boden) erhöht; dagegen wird man mit einem ftart fandhaltigen ober fehr talfreichen Dt. | und Grubjahrebluber, von benen bejondere M. viroi bie gunftigen Rejultate auf ichwerem Thonboben ergielen, ben man baburch loderer (alfo ber Luft suganglicher) und für Baffer burchläffiger macht. Die Beimijdung bon tohlenfaurer Dagnefia (Dolonit-Dt.) verhalt fich im Boben genau fo wie tobleniquer Ralf.

Die bungenbe Birfung ber thonigen Beimifchungen bes DR.s tann in einzelnen Gallen eine icht bedeutende sein. Abgesehen davon, daß der Thon stets aus den Zeriehungsprodutten von Rineratien besteht, die Klantgenachtroffe enthalten, ist häusig im M. Phosphorfäure in beträchtlicher Menge vorhanden, Die einer ber wichtigften Bflangennabritoffe ift. Much die Dagnefia im Dolomit-Dr. ift zuweilen febr nuplich, ba manche Pflangen (Rüben) bem Ader jo beträchtliche Mengen Magnefia entnehmen, bag man nicht imftande ift, biefe burch bie gewöhnliche Dungung wieber gu erfeten.

Bei ber Berwendung bes M.s verfährt man ähnlich, wie bei ber Dungung mit gebrannten Ralf. Bie ber DR. gegraben wird, befteht er meift aus fteinharten Daffen ober wenigstens aus zu-fammengebadenen Studen. Werben biefe in fleinen Haufen ber Luft ausgefest, fo zerfallen fie infolge ber Ausbeinung und Jusammengiehung des Thones burch die wechselnde Feuchtigfeit und wechselnde Temperatur zu einem seinen Auber. Diese Jer-fallen sindet am sicherten und vollständigsten statt, wenn man ben Dt. im Commer in Saufen bringt und bis jum Grubigbre liegen lant. Dan breitet alebann bas feine und trodene Bulber auf bem Mder aus, felbstverftanblich bei trodnem Wetter und Binbftille, gerbrudt bie borhandenen Rlumpen mit Balgen und pflügt alles unter. Gine möglichft innige Bermiichung bes Dl.s mit ber Aderfrume ift von bochfter Bichtigfeit. - Litt .: Beinrich, DR. und Din; Orth, Ralf und Dergel.

Mericarpium ober Teilfrucht nennt man bie Früchtchen, in welche eine Spaltfrucht (f. b.) gur Beit ber Reife gerfällt (f. auch Glieberfrucht).

Meridiánus, nachmittäglich. Meridionalis, mittaglich.

Meriftem, Teilungsgewebe, heißt jedes Bell-gewebe, beffen Bellen die Fähigfeit haben, fich burch Teilung zu vermehren; Bildungsgewebe nennt man es, weil aus ibm alle übrigen Bewebearten bervorgeben. Es findet fich in Reimlingen, bilbet Die im Bachfen begriffenen Spigen (Begetations. puntte) ber Stengel und Burgeln und ift bei allen Bflangen ein Barenchom mit gleichwertigen Bellen, ohne Intercellulargange, erfüllt von Plasma und Bellfernen. Dieses von Anfang an vorhandene M. wird Urmeriftem genannt; aus ihm bilben fich bie übrigen Bellgewebsarten; horen bie Teilungen auf, fo mirb bas Gemebe jum Dauergemebe. Rwifchen Diejen Dauergeweben behalten einzelne Bellichichten Die Gigenschaften bes Dt. bei ober erlangen fie fpater, fo bag fie noch im fertigen Organe teilungefähig bleiben und bier, umichloffen bon Danergeweben, ale M. fungieren, Folgemeriften (auch Rambium) genannt. Rambialculinder ber Dicomlen und Gymnospermen.

Mertensla Rth. (F. R. Mertene, Direftor ber Sanbeleichule in Bremen, 1764-1831) (Boraginaceae). Mit Pulmonaria nabe verwandte Stauben frallenformigen Bahnen; M. echinatum Lam.

nica DC. Pulmonaria L.) aus Birginien und M. sibirica Don Pulmonaria L.), Gibirien und Altaigebirge, bei und in Rultur find. Beibe find niebrig im Buche und tragen auf graugrunem Laubmert ihre purpurpioletten ober blauen Bluten. Lieben fenchten, etwas fandigen, humofen Boben und find gewöhnlich burch Teilung gu vermehren.

Merus, glieberig, gablig (in Bujammenjegungen, 3. 21. octomerus, achtzablig).

Mesacanthus, büidelftadelig.

Mesembrianthemum L. mesembria Dittag anthemon Blume, Mittageblume Aizoaceae Intereffante Biergemachie Gudafritas, von welchen im Uniang bes 19. Jahrhunderte in England Saworth, in Tentichland Gurft Salm-Dud große Kollettionen befagen, mahrend man beute in ben Barten nur noch wenige Arten fieht. Die eigentumliche, nicht felten bigarre Form ber biden, fleischigen Blatter, fowd bie lebhaften Farben ber Blumen einiger Arten machen bieje Gattung erneuerter Aufmertsamtei mert. Meift perennierend, oft halbholaig, bald



Fig. 540. Mesembrianthemum tigrinum.

aufrechte fleine Buiche, balb mit langen Zweigen auf ber Erbe liegenb. Blumen benen ber gungenblutigen Rompositen ahnlich, weiß, roja, blenbenb ober orange. rot, farminrot, purpurn, gelb ober orange. 300 Arten. Wie bie meiften Gewächse Gudafrifal verlangen fie lebhaftes Connenlicht, um gu bluben (Mittageblume), viel Barme und in ber Rubegeit trodenen Boben, baber für Felegruppen geeignet Schonfte einjahrige Art M. pyropaeum Hau. (M. tricolor Willd.), Blume hellfarminrot, in ber Ditte weiß, am Grunde bunfelpurpurn, Staubgefaße bunfelviolett, Rarbe farminrot; var. alba hat weiße Blumen. M. pomeridianum L. und capitatum Haw. blüben goldgelb. M. crystallinum L., Gistraut, befannt burch bie glaebellen Bellen, mit benen bie Dberflache bejest ift. Alle wie feine Commergemachje gu behandeln.

Musbauernde Formen mit gelben Blumen: M. aureum L., fehr groß, rotgelb, eine ber ichoniten Arten: M. dolabriforme L., M. tigrinum Haw. (Fig. 540), Blatter an ben Ranbern mit großen, naar beienten Bargen.

Ausbauernbe Arten mit roten ober purpurnen Bumen: M. spectabile Haw., niedig, sarmin-rot: M. lacerum Haw., 1 m hoch, violett-roja; M. edule L. und M. crassifolium L., große, ranfende Pflangen mit breiedigen Blättern; in Sibeuropa auf Feljen fultiviert; M. deltoides Mill. (Fig. 541), M. barbatum L. und setuliferum N. E. Brown. Blatter an ber Gpipe mit Stachelbuicheln , geipreisten welche Ramillarien erinnern; M. uncinatum L., geglieberte Stengel, an Salicornia erinnernd, weiß ober roja; M. blandum, splendens, striatum, tuberculatum zc. Die Mitrageblumen bequemen fich jedem Boden an, selbst dem magersten; in Topfen kultiviert muffen sie eine leichte, grobsandige Erbe erhalten, ber man etwas Anochenmehl ober Guano gufest. Bahrend ber Begetatiousgeit gießt man reichlich und fest fie ber vollen Conne aus. Bei hober Temperatur ichabet Regen nichts, befto mehr aber bei fühler Bitterung, und beim Beran-



Fig. 541. Mesembriauthemum deltoides.

Berbftes muß man fie in bas Ralthaus nehmen. Bon ba ab gießt man nur, um bas völlige Hustrodnen bes Erbreiche gu verhüten, benn alle leiben von ber Raffe. 3m Frühjahre

naben bes

pflangt man fie in friiche Erbe. Man faet bie Mittageblumen im

Frühjahre ins

Barmbeet unter Glas, und meift ichon in nachften Jahre merben fie blubbar. Mus Stedlingen bermehrt man fie im Laufe bes Commers im Warmbeete. M. cordifolium L. var. variegatum, vom Rap, mit nieberliegenben, bicht mit flachen, fleischigen, bergformigen, golbbunten, ben Boben bollfommen bedenben Blattern, eines ber beften buntblatterigen, fur Teppichbeete geeigneten Gemadie. Dan faet im Dlarg in bas Warmbeet, pifiert bie Bflangchen in fleine Topfe und halt fie unter bem vollen Ginfluß ber Conne. Rach Ditte Rai pflangt man fie ins Freie an bie marmfte, ionnigne Stelle bes Gartene.

Melocarpium ift bie mittlere Fruchtschicht ber Dulle einer reifen Frucht, wenn an biefer brei Edichten unterschieden find (f. Frucht); fo ift bei bem Steinobst bie fleischige von ber Oberhaut be-bedte Schicht bas Dt. ber Fruchthulle.

Melophyff, Diadynn ober Blattparendym werden bei ben Befägfruptogamen und hoheren Pflangen bie mittleren Bewebeichichten ber Blatter genannt, D. besteht mithin ber größte Teil bes Blattes. Elfenbeiuplatte, ben fogen. Spalter, mittelft beffen

Blatter mit fleinen, mit je einem weißen, fteifen | Der Querichnitt bes normal entwidelten D.s zeigt auf ber Blattoberfeite bie vornehmlich Baffer führenbe Oberhaut (Epidermis), biefer folgen eine ober mehrere Schichten mit reichlichem Chlorophulgehalt (das Palliffabengewebe). Unter ihnen liegt loderes, von Luftluden burchfehtes Chwammparendinm, welches nach außen mit ber meift von gabireichen Spalioffnungen verfebenen unterfeitigen Dberhaut (Epibermis) abichlieft. Ballifabengemebe und Schwammparenchum bilben alfo bas M.

Méspilus L. (mespilon, mesos Mitte, spilos Bflod, Stein), Difpel (Rosaceae-Pomeae, vergl. Pomeae). Rur 1 Art, M. germanica L., wild meift nur ein borniger Strauch, fultiviert ein fleiner wehrlofer Baum; Bluten weiß, Frucht brauntich, ziemlich groß, mit aufgerichteten Kelchzipfeln; Mittel-europa bis Crient. In den Gärten findet man folgende Sorten: 1. Große Garten mifpel, 2. Großfrüchtige ober monftroje Difpel 3. Große hollanbifche Difpel. Es giebt auch eine Form mit bunten Blattern. Bermehrung burch Samen, welcher erft im gweiten Jahre feimt, ober burch Berebelung auf Beigborn-Unterlagen. Gur Sochstämme mable man Birnen ale Unterlage. — E. a. Amelanchier, Cotoneaster, Crataego-mespilus, Crataegus und Pyracantha.

meffer. Die michtigften unter ben Schneibe-werfzeugen bes Gartners find Dt. verichiebener, ber Urt ber Arbeit angemeffener Form. Die Gartenhippe ober bas Baum-D. (Fig. 542) ift in ber Regel ftart im Material, Die Rlinge und ber Griff gebogen, um badurch, ba es jum Durchichneiben ichon giemlich ftarter Zweige und Stamm-



Fig. 543 Otuliers Bartene meffer. hippe.

Fig. 545. meffer. meffer.

chen bient, bie Rraft gu berftarfen. Während man fich jum Ropulieren eines jeben icharf geschliffenen M.s ohne Mudficht auf die Form bedienen taun, muß bas Ofulier-M. (Fig. 543 u. 544) gur Ausführung der Operation, für die es bestimmt if, eigens eingerichtet, vor allem die Schneibe vorn etwas abgerundet fein. Häufig besitzt es eine unten welche, beiderseits von der Cberhaut bedeckt, die im Heft selfstehende oder zum Einschlagen einge-Gefähdundel und das Chlorophyll enthalten. Aus richtete ovale, an den Rändern etwas zugeschärfte

bie beiben Lappen bes T-Schnittes geloft werben. Das jogen, Dresbener Dfulier - Dt. befitt biefe Borrichtung nicht, bafur aber born auf bem Ruden ber Rlinge eine ichwi lenartige, feinpolierte Ber-bidung, welche bie A beit bes Spalters gu perrichten bat.

Das Pfropf-DR. (Fig. 545), wie es noch bier und ba gebrauchlich, bat eine Rlinge, Die fich nicht einichlagen lagt, einen breiten Ruden befigt, ba fie mittelft eines fleinen Solghammers in ben Bilbling eingetrieben werben muß, und eine breithatenformig gebogene Spipe, welche bagu bient, ben Spalt behufs bes Ginfepens bes Gbelreifes offen gu erhalten. Die Unwendung biefes Di.s



Big. 546. Spargelmeffer.

ift bei giemlich ftarfen Unterftammen gu empfehlen. C. a. Beiffuß.

3u erwähnen ift noch die Konstruttion der Spargel. M. (Rig. 546); dieselbe ift darauf berechnet, einen Spargeltrieb zu gewinnen, ohne nahestehende erst halbentwicktete Triebe oder den Burgelftod gn berlegen. Bon ben abgebilbeten Formen ichneibet a nit bem icharfen Enbe, b mit ber Geite. Beim belgischen Spargel-Dt. e gleitet bie hohlmeißelartig gebogene Schneibe an bem Spargeltriebe hinunter. Im allgemeinen tommt es bei ber Spargelernte weniger auf bie Forn bes Dis an, ale auf Beichid bes Arbeitere.

Mefbane. Die Dt. ober Defftange, Bifett ge-nannt, ift eine holgerne Stange von 2 ober 3 m Lange, am unteren Enbe mit einer eifernen Spige verfeben. Die Min find in halbe Meter ober Decimeter eingeteilt, und gwar burch rot und weißen ober burch ichwarz und weißen Anftrich.

Megband. Die Diegbanber, auch Bandmage genannt, find Inftrumente gum Langenmeffen. Gie bestehen aus Stahl ober Leinwand und haben eine Lange von 10, 15 ober 20 m. Um brauchbarften find die 10 und 20 m langen Denbander. Um Die Leinenbander einigermaßen gegen Die Beranberung ihrer Lange burch Bitterungseinfluffe gu ichunen, find fie mit Metallfaben burchzogen. Grobere Degbanber aus Stahl, welche nach Art ber Deftetten 2 Dien jum Durchsteden von Degbaten befigen, werden auf einen Gifenring auf-Gie find ein fehr angenehmer Erfas für gewickelt. Die Deftetten (f. b.).

Mehfehler. Man fann weber Langen noch Wintel gang genan meffen. Man begnügt fich mit einer Benauigfeit innerhalb gemiffer Brengen, je nach bem Bwede ber Meffung. Folgende M. find gu beachten: Bei ber Bezeichnung eines Bunttes

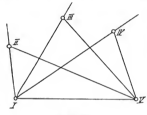
ichräger Stellung ber Bate bei bem Bifieren ein falicher Buntt angezielt. Bei bem Deffen von laftiger Buntt angezielt. Bei bem Meffen von Längen tommen folgende Fehler vor: 1. Die Mas-einheit ber Kette ober bes Bandmaßes ist nicht richtig. Der Fehler ift bei Leinwandbandmaßen, welche infolge bon Raffe ihre Lange andern, jehr unangenehm. 2. Die Baten, welche bie Endpuntte ber Megfette bezeichnen, fteben nicht in einer ge-raben Linie. Der Fehler ift verschwindend fur bie Stationelangen, bagegen bebeutenb für bie bon be: Stationelinie ausgehenden Ordinaten. 3. Die Bate wird nicht genau in bem Endpuntt ber poriger Rettenlange aufgestellt. Der Fehler tann in ichlechten Deggrund fehr fühlbar fein. 4. Bei bem Bag-rechthalten ber Rette in unebenem Gelande fane Die Bate, an welcher bie Rette in Die Dobe gezogen murbe, ichief gehalten werben. Der Rebler ift of: febr beträchtlich. 5. Die Langen werben ichief gemeffen in unebenem Gelanbe. Die Große bes Rehlers ift abhangig bon bem Grad ber Reigung bes Gelanbes.

Bei Bintelmeffungen werben faliche Refultate erzielt (bie genügende Genauigfeit bes Inftrumentes borausgefest): 1. Wenn bas Juftrument nicht genau über bem Scheitelpuntt bes Bintele ftebt. Jehler wird um fo wirtsamer, je fleiner bie Binte-ichentel find. 2. Wenn bie Grabeinteilung be-Inftrumentes nicht wagrecht fteht. Der Fehler it fehr fühlbar. Er wird ausgeglichen burch Bieberholung der Ablesung mit durchgeschlagenem Gerrerohr. Der Gesamtschler, welcher bei der Wuckernessung im Polygon vorhanden ift, wird erminet burd Bergleich ber Cumme ber gemeffenen Sintel mit ber befannten Gumme ber Bintel im Bolbgen (2n — 4 Rechte). Zum Ausgleich wird ber Feller gleichmäßig auf famtliche Wintel bes Bologens

Mekkette, ein Inftrument gum Meifen von Sangen. Die DR.n find 10 ober 20 m lang. Gie bestehen aus Stahlgliebern, die durch Stahl bezw Dessingringe aneinander beseitigt werden. An ben Enden hat die DR. großere Ringe, burch weide je eine Degbate gestedt wirb. Mittelft Diejer mit ein genaues Ginfluchten gwischen ben Endpuntus ber zu meffenden Linie ermöglicht. Außerben gehören zu ber DR. 10 Stahlnabeln (Megnagel Munerben Die Rette wird von 2 Rettengiebern bedient. porbere ftedt am Enbe jeber Rettenlange eine bet 10 Rabeln ein, welche ber hintere Rettenzieber fammelt. In ber Angahl ber fo gejammelten Rabeln gablt man bie gemeffenen Rettenlangen.

Mehlatten find in Deter und halbe Deter, and wohl in Decimeter eingeteilte, gewöhnlich 5 m lenge Latten, welche gum Langenmeffen benutt werben Um ihre magrechte Lage beim Deffen prufen 32 tonnen, tonnen in Die DR. fleine Libellen eingelaffen fein. Bum Deffen größerer Streden mus man 2 Dt. benuben, welche aneinandergelegt werben Die Dt. finden u. a. haufig Unwendung beim Defen bon Langen in hugeligem Belanbe.

Mehftange, f. Defbate. Reftifc. Der Dt. besteht aus einer Beichenplatte, welche auf einem Ctativ magrecht befestigt im Belande nung ber Biabl ober bie Bafe jentrecht werben fann. Es geboren bagu ein Diopterlineal fteben. Naun man von einem anderen Puntte aus (b. h. ein Lineal mit Rielvorrichtung), eine Lotben Jufpunft bes Biables nicht feben, jo wird bei gabel mit einem Lot mit Gegengewicht und eine Libelle gur Bagrechtftellung ber Blatte. Der DR. ericheinung ber Bflange, fondern wir haben es mit Dient bagu, eine Meffigur (f. Gelbmeffen) ohne franthaften Bilbungen, Difbilbungen (f. b.) gu Bintelmeffung im Gelbe aufzuzeichnen. Dan ftellt den DR. g. B. innerhalb bes Bolygons auf, bezeichnet einen Bunft auf dem Tifche und fenfrecht Darunter einen Buntt im Gelbe, richtet bann bas an bem erfteren Buntt angelegte Lineal nach ben Eden bes Bolngons und gieht Straften in ben Biel-richtungen. hierauf mift man bie Straften im Gelbe und tragt bie Langen in berjungtem Dafftab in Die Beichnung ein. Man erhalt fo bie Eden bes Polygons und burch Berbindung berielben die Geiten. Dan fann nittelft bes Des auch Sangen auftragen, Die nicht gemeffen find. Dan bente in ber Fig. 547 ben Dt. in Station I auf-



Rig. 547.

gestellt und von dieser Stellung aus die Strahlen-richtungen I-II, I-III, I-IV und I-V ge-zogen. Man messe hierauf die Länge I-V und trage fie in ber Zeichnung von Station I aus auf. Run ftelle man ben Dt. fo in Station V auf, bag Station V auf ber Beidnung fentrecht über Station V im Belande liegt und auch die Richtung V-I auf bem Papier und bem Belande fich beden. Inbem man nun bon Station V aus nach Stationen II. III und IV mittelft bes Diopterlineals vifiert und in ben verichiebenen Richtungen Linien gieht, ichneidet man die Stationen II, III und IV in ber Zeichnung ab. Boransfehung für die erforberliche Genauigfeit ber Meffung ift bie Bagrecht-fiellung bes Inftrumentes und bie Bahl möglichft langer Stationelinien.

Meiamorphofe, b. h. Umwandelung, nennt man bie normale Entwidelung specifisch eingerichteter, ben verichiebenften Gunttionen bienenber Organe aus gleichartiger Anlage. Co ift bie Entwidelung einer Rante an ber Spipe eines einfachen ober Bujanimengefesten Blattes (wie bei Gloriosa superba, Vicia, Pisum, Lathyrus) eine Dt. bes Blattes, ebenjo bie Dornen von Crataegus, Gleditschia, Berberis, Cactus u. a.; bie Dornen von Robinia Pseudacacia find metamorphofierte Rebenblätter, bie Ranten bes Beinftodes, ber Baffifloren folche Diefen normalen Entvon Stammgebilben. widelungen von eigentumlichen Organen gegenüber fieht bie Dt., wie fie haufig an verichiedenen Blutenteilen auftritt und welche als vorschreitenbe und rudichreitenbe Dt. bezeichnet wirb. Bei biefer handelt es fich jedoch nicht um eine normale Lebens- ein, befuchte Die fonigl. Gartner-Lehrauftalt in

thun. Dabin geboren unter anderem: Fullung und Bergrünung ber Bluten.

Methónica, f. Gloriosa.

Metróxylon Rottb. (metra Mart, Mern, xylon Sols), Sagopalme. Balmengattung mit aufrechtem, ftarfem, aus ben Burgeln iproffenbem Stamme. Blatter gefiebert, mit linien-langettlichen, Bugespitten Abschnitten, fast aufrecht, endständig. Meistens in sumpfigen Balbern. M. Rumphit Mart., echte Sagopalme (Sagus farinifera Gaertn.), malanifcher Archipel. Stirbt nach ber Fruchtreife. in 10-15 Jahren, ab. Rurg bor ber Blutegeit foll ein einziger Stamm oft 300-400 kg Rohjago geben. (Sago ift halb verfleifterte Starte, Die burch Anfeuchten und Roften bereitet wird.) Blatter gegen 6 m lang, am Stiele und an ber Mittelrippe bestachelt. Liebt hohe Temperatur und feuchte

gut, Moor- und Seiberebe.
2Rehger, Johann, Garteninfpettor am botanischen Garten in Seibelberg, später Trieftor ber landwirfchaftlichen Auftalt in Karlsruße, einer ber in Theorie und Pragis tücktigften Gartner Deutschlands. Starb im Ceptember 1852. Edriften: Landw. Bflangenfunde, 1841, 2 Bbe.; Die Rernobstforten bes füblichen Dentichlands; Gartenbuch 1829, 5. Hufl., 1875; mit Babo: Die Bein - und Tafeltrauben.

Méum athamanticum Jaca. (meon ober meion, Bilanzenname bei Dioscoribes) (Aethusa Meum L.) (Rig. 548) (Umbelliferae). Ginbeimiich auf Bergwiefen. Die boppelt gefiederten Blatter werden bis 30 em lang, haben ichmale, haarjeine Lappchen



3ig. 548. Meum athamanticum.

und find von faftig-grüner Farbung. Gie werben von den weißen Blutenbolben nur wenig überragt. Bebeiht am besten in beraftem Boben. M. Mutellinum Jacq., in den Alpen Mutternfraut genannt,

blüht gelb, ale Gutter hoch geschapt. 2Reger, Joh. Buftab Beinrich, einer ber bebeutenbften Laubichaftegartner, gulegt Etabt-Bartendireftor in Berlin, geb. am 14. Januar 1816 in Franendorf bei Frankfurt a. D., trat 1832 als Lehrling in ben botanischen Barten in Echoneberg Potebam, murbe bann in ber Landesbaumichule be- temperierte Gemachehaus. 3m Guben wird fie ichaftigt und entwidelte gleichzeitig fein Talent im Beidinen in bem Dage, bag er feinen Lehrer, ben Sofgartner, ipateren Profeffor Legeler, vertreten und gegen 1840 ale Lehrer im Reichnen und in ber Lanbichaftegartnerei an oben genannter Unitalt angestellt werden fonnte. Gleichzeitig arbeitete er ale fonigl. Gartenfondutteur Die Blane Lennes aus und leitete ale beffen rechte Sand beren Musführung, u. a. Die bes Darlngartene in Botebam. Er ichrieb ein Epoche machenbes Bert: Lehrbuch ber ichonen Gartentunft, 1860, 2 Aufl. 1874. 1859 murbe Dt. jum Ronigl, Sofgartner im fogen. Unanaerevier ernannt. Als im Jahre 1870 bie Stadt Berlin beichloß, einen Gartenbireftor anguftellen, fiel die Bahl auf Dt. Sier hat er ben Sumboldthain, ben fleinen Tiergarten und ben Treptower Barf angelegt. Er ftarb am 27. Dai 1877. Au feiner früheren Dieuftwohnung im Sumboldtbain ift fein Retief-Bilbnis angebracht, und im Treptower Bart ift ihm ein Deutmal errichtet.

Res, Dr. Carl, a. o. Brof. ber Botanit in Salle, geb. am 24. Marg 1866. Sauptwerfe: Bromeliaceae in Martius' Flora Brasil.; Monogr. Bromel. in de Candolle, Suites au Prodromus, IX; Mifroffopifche Bafferanglpie: Mifroffop und feine Unwendung; Myrsinaceae in Engler, Bflangenreich.

Micans, ichillernd, ichimmernd.

Michaux, Andre und Andre Grançois, Bater und Cohn. Ersterer, geb. 1746 in Catorn bei Berfailles, bereifte 1782-85 im Auftrage ber frangoffichen Regierung Berfien, 1785-1796 Rordamerita, war 1800 auf Teneriffa und Bele be France. Er ftarb 1806 in Madagaetar. verbantt man die Ginführung einer großen Menge ichoner und intereffanter Bebolge Rorbameritas. Er verfaßte u. a .: Histoire des chênes de l'Amérique und Flora boreali-americana. - Gein Cobn, geb. 1770, geft. 1855, machte in Begleitung bes Baters, ipater allein botanifche Reifen in Norbamerita zc. Sauptwerf: Histoire des arbres forestiers de l'Amérique septentrionale, 3 Bbc.

Michauxia campanuloides L'Her. (i. Dlichaux) (Campanulaceae). Zweijahrig, Drient, aufrecht, gegen 2 m both, fteifbaarig, an ber Spige in rifpige Blutenafte geteilt, beren jeber eine große, weiße, hellviolett ober hellrötlich ichattierte, ichmude Blume mit nach oben gurudgeschlagenen Arongipfeln tragt. Juli bis Ceptember. Die Camen werben gleich nach ber Reife in Schalen gefaet und unter Glas überwintert, Die Pflangen aber im Dai in eine recht freie Stelle bes Bartens gefest. Gicherer aber ift Topffultur und Uberwinterung in einem

bellen Raume bei + 3-6° C.

Micranthus, fleinblumig; microcarpus, fleinfrüchtig: microdasys, fleinftachelig, rauh; mieroglossus, fleingungig; microphyllus, fleinblatterig.

Microméles, f. Sorbus.

Mikania scandens Wild. (Brof. Mifan, + 1844 Brag Delairea Lem., Senecio mikanoides Otto). Perennierende Rompofite Gudameritas, Commer-Ephen ober Schnell-Ephen genannt, mit ichmaden, ftart veräfteiten Stengeln 8-10 m boch fletterub, in turger Beit große Glachen mit ihrem bichten, glatten, glangenden, ephenartigen Laubwerte bedend; eine portreffliche Bflange fur bas Oberleitung biefer Anftalt und erhob fie in turger

gur Befleibung von Laubengangen und Mauern benutt. Laft fich leicht burch Stedlinge vermehren, fann in froftfreiem Raume burchwintert und im Sommer ine Freie gepflangt werben. Leiber ben Angriffen ber Blattlaufe febr ausgefest.

Mifbenfpinne. Es giebt eine gange Reibe von Spinnmilben, Die man jedoch gewöhnlich furgmeg unter bem Ramen rote Spinne (Tetranychus telarius) jufammenfaßt, bie bon allen Gartnern gefannt und gefürchtet find. Gie ericheinen als gelbliche, rote oder braunliche Buntichen und halten fich unter einem feibenglangenden Gespinn auf ber Unterfeite ber Blatter ber verschiebeniten Bflangen, g. B. ber Bohnen, Dalvaceen, Linben und vieler Topigemachie auf. Befonders gefürchtet find fie ferner auch in ben Sopfenanlagen. in benen fie ben fogen. Rupferbrand hervorrufen. Bon Beit gu Beit wiederholte Tabaferaucherungen machen biefer Pflangenplage ein Enbe, ebenfo Beiprigungen mit Betroleum - Emulfion (i. b). Bemachehauspflangen tonnen burch rechtzeitige Beichattung und burch gleichmäßige Feuchtigfeit bor allzugroßen Schädigungen bewahrt bleiben. Beim Sopfen muffen bie permenbeten Stangen im Derbit beginfiziert merben. - Die auf Stachelbeerftrauchern vorfommende Art, jest Bryobia ribis genannt, fann man ficher und leicht baburch vertilgen, bag man bie Straucher unmittelbar bor bem Anoipen-

aufbruch an einem beißen, sonnigen Tage mit frifd-

bereiteter Malfmild tuchtig beiprist. Mildfaftgange, Mildiaftgefaße, jest Dildrebren

genannt, find bei Bapaveraceen, Cichoriaceen, Medepiabeen, Euphorbiaceen u. a. Familien borhanden Gie burchsiehen entweder die Rinde des Stengels ober bas gange Gewebe; in biefem Falle treten fie meift in alen Bflangenteilen auf. D. find entweber Bellen mit ununterbrochenem Bachstum (Euphorbia) und heißen bann ungeglieberte; ober fie entfteben aus Berichmelgung einzelner Bellen (Cichoriaceen) und heißen geglieberte, welche fich oft burch gange Bflangenteile hindurchgieben, ober fie find burch Museinanderweiten von Bellgruppen entstandene Sohlraume, fchizogene Gefretfanale (einige Umbelliferen u. a.). Die Dt. enthalten fehr verichiebene Safte, ftets nit feften Substangen, am haufigsten mit Rautichul gemengt. Die Safte bienen bem Bundverschluß, teilweise gewiß auch bem Mustauich ernahrender Gubftangen. Manche Dildfaite, 3. B. ber bon Carica Papava, auch ber bes Feigenbaums enthalten pepfinahnliche Fermente. Der Mildfaft von Carica macht Gleifch murbe: ber bon Guphorbien ift giftig.

Militaris, folbatenartig (in Menge beifammen Milium effusum L. (milium, Rame ber Sirie bei Barro). Gin bis 1 m boch werbendes Gras, in Dentichlande Balbern beimifch, mit ausgebreiteter Rifpe. In Berbindung mit anberen Arten ift es besonders für ichattige Gruppen geeignet. Blutegeit Juni. Camen felten im Sanbel.

Millefolius, taufendblatterig, vielblatterig. miffer, Bhilipp, Beitgenoffe und eifriger Un-hanger Linnes, einer ber ausgezeichnetften Gartner, geb. 1691 in Chelfea, mo fein Bater Infpeftor bes Apothelergartens war. 1722 übernahm er Die Beit ju einem Dufterinftitute. 1731 erichien bie legen fich bie gegenüberftebenden Fieberchen guerfie Muflage feines berühmten Gartnerlerifons, bon Dem 1807 ichon bie neunte Auflage abgefett war. Gr ftarb 1771.

Millimetertafel. Bur Brufung und Deffung ber Camen bedient man fich ber Dt., einer fleinen Tafel mit eingezeichnetem Millimeternet. untericheibet fleine (bis 31/g mm), mittlere (4 bis

5 mm) und große (uber 5 mm meffende) Samen. Miltonia Lindl. (engl. Dichter John Milton, geft. 1674) (Orchidaceae). Mit Odontoglossum verwandte, von Brafilien bis Merito heimische Epiphnten, bei benen bie Sepalen und Retalen Biemlich gleich find; Lippe groß, meift ungeteilt, in einer Ebene ausgebreitet. Bon ben befannten 17 Arten find besondere fulturmert: M. spectabilis Lindl., grunlich-weiß, Lippe purpurviolett; var. Moreliana Henfr. mit buntellilafarbenen Blumen. M. vexillaria Benth, (Odontoglossum vexillarium Rehb. fil.) (Sig. 549) ftammt aus Rolumbien und gebort gu ben iconften Schnittorchibeen. Blumen



Rig. 549. Miltonia vexillaria.

groß, in 4bis 11blumigen Trauben, pon langer Dauer, in ber Blütenfarbe bariabel, Gepalen unb Betalen rofa. Lippe fehr groß, zweilappig, weiß mit roja Lappen-

fleden, am Grunde mit gelben, rot geftrichelten Fleden. Roezlii

Renth

(Odontoglossum Rchb. fil.) mit 2-5 Bluten an bunnen Schaften, gewöhnlich gart-weiß mit weißer, am Grunde gelber Lippe. M. flavescens Lindl., Blumen gelb, Lippe augerbem rotbraun punftiert. M. Clowesii . Lindl., Blumen gu 5-8, gelb, rotbraun gefledt, Lippe meift mit purpurnem Sauch. M. Regnelli Rchb. fil., weiß, Lippe blaupurpurn. M. anceps Rchb. fil, einblumig, olivenfarbig, Lippe purpurn gestreift und gestedt, u. a. m. Man tultiviert sie im Warmhause in Töpsen, Körben und an Rlogen. M. vexillaria und Roezlii werben fühler behandelt.

Mimosa pudica L. (mimeo, mache eine Bemegung), ichamhafte Ginnpflange (Fig. 550). 1 m hoher Salbstrauch ber Familie ber Leguminofen, in Brafilien einheimisch. Dit ihren boppelt gefieberten, gefingerten Blattern eine gierliche Ericheinung, besonders wenn die achselständigen, hellrofenroten Blutentopfchen gablreich auftreten. Inbeffen wird fie in Ctuben und im Barmhaufe porzugemeife megen ihrer in hohem Grabe reigbaren Blatter unterhalten. Bei ber Berührung lich-gelbe, fapuginer- ober morborebraune, ins

fammen, Die gangen Stiele fenten fich, um fich nach einiger Beit wieber aufzurichten. Bebe niechanische Erschütterung, selbst chemische Reizungen bringen biefe Ericheinung bervor, boch wird Die Bflange bei raicher Aufeinanderfolge ber Reigungen nach und nach bagegen abgestumpft und bedarf einer



Sig. 550. Mimosa pudica.

langeren Rube, um wieber ihre Empfindlichkeit gu außern. Der Reig pflangt fich von ber Berührungsftelle por- und rudwarts, auf- und abwarts fort. Gewöhnlich fultiviert man bie M. pudica einjährig und ergieht fie im April aus Camen im Dift-Die Bflangchen werben in Topfchen mit beete. leichter und nahrhafter Erbe pifiert.

Mimosoidéae, Unterfamilie ber Leguminosae. Sulfenfrüchte, früher als eigene Familie Mimosaceae genannt. Bluten regelmäßig, nicht ichmettergenann. Sturen regelmagig, nicht immerre-lingsartig, Mumenblätter in ber Knolpenlage klappig, b. h. fich nur eben mit ben Rändern be-rührend, nicht bachig. A. Relch, in der Knolpe klappig. a. Staubblätter viele, oder boch mehr als 10. 1. Ingeae. Staubfäben mehr ober weniger verwachsen: Inga. Albizzia. - 2. Acacieae. Ctaubfaben frei, feltener Die inneren unten vereint: Acacia, 450 Arten, bavon 280 mit Bhyllobien (blattartigen Blattftielen), in Auftralien. - b) Staubblatter ebenfo viel ober boppelt jo viel ale Blumenblatter (5 ober 3. Eumimoseae. Staubbeutel ohne Druie am Enbe: Mimosa. 300 Arten. - 4. Adenanthereae. Staubbeutel in ber Anofpe mit Enbbrufe. Camen mit Rahrgewebe: Neptunia. Prosopis. Adenanthera. - 5. Piptadenieae, wie 4., aber ohne Rahrgewebe: Entada. - B. Relch in ber Anoipe bachig. 6. Parkericae: Parkia.

Mimulus L. (Berfleinerungeform von mimus, Gauffer, Bantomimift), Bantlerblume, Miffenblume, Mastenblume (Scrophulariaceae). Berennierenbe, halbharte, beshalb meift nur einjahrig fultivierte Bierpflangen bes freien Lanbes. M. luteus L., Ralifornien, mit gelben, im Schlinde purpurn punttierten, M. Tilingi Rgl. (60 cm hoch), mit leuchtend goldgelben Blumen. M. cupreus Hook., nur 20-30 cm hoch, hat fupferig-rotRarmefinrote ftedende Blumen; var. nanus, nur bie Pflangden eingeln in 10 cm meite Topie, bait 10 cm bod, bicht: var, duplex, Relch blumenfrouen- fie unter Glos und fest fie nach Mitte Mai en artig. Gine große Denge meift nicht famenbeftanbiger Formen, welche vielleicht aus ber Rreugung verichiedener Arten bervorgegangen, wird unter bem Namen M. hybridus hort. gufammengefaßt. Gine vervolltomminete Form befigt um vieles großere Blumen (var. grandiflorus, Fig. 551). Gine gute Art ift M. cardinalis L. aus Rord-

amerita, bis 60 cm boch, fraftiger belaubt: Blumen groß, feuerrot. Die beiben Lappen ber Rarbe find febr reisbar und nabern fich einander bei ber geringften Berührung. 3hre var. aurantiacus (Orange Perfection) hat lebhaft orangerote, var. roseus (Rose Queen) ichon rojenrote Blumen. M. moschatus Dougl. aus Nordamerita, eine an fich



Fig. 551. Mimulus hybridus grandiflorus.

unbedeutende Pflange, hat ftarfen Doichusgeruch. Blumen flein. gelb; recht hübsch ist var. nanus compactus. Alle aufgeführten Arten und Formen werben ergogen wie feine Commer-

gemächie burch Ausjaat im Frühighre in ein warmes ober halbmarmes Beet.

In milben Bintern halten fie gelegentlich aus: bies gilt besonders von M. Inteus, M. cardinalis und moschatus. Doch bluben fie im zweiten Jahre, was auch von ben in Topfen froftfrei überminterten Individuen gilt, weniger reich, als bei einjahriger

Much die Diplacus-Arten gehören gu M. Ge find Ralthausftrancher, welche im zeitigen Frubind Katiglausstratiger, vielige in zeitigen Fettigen freigen fettigen ihre Blumen erfreuen, besonders M. (Diplacus) glutinosus Wendl., Pflauze tahl, stebrig; Blüten lachsfarben, bei var. prunieeus Gray (Diplacus punieeus Hook.) orangerot. Vermehrung durch Stedlinge, Angucht aus Samen. Lieben eine lodere, etwas moorige Erbe und werben im Binter halbtroden gehalten bis jum frifchen Trieb.

Mina lobáta Llav. et Lex. (richtiger Ipomoea versicolor Benth. et Hook.) (Convolvulaceae) Gig. 552). Ginjahrige Echlingpflange Meritos, ichon einmal vor 50 Jahren aus merifanischen Garten eingeführt, bamale aber balb wieber ber-3bre mindenden, mit bergformigen, ichwunden. breitappigen, tief-buchtigen Blattern bejegten Stengel fteigen über 6 m boch und bilben gujammen eine machtige Laubfante, welche bom Juni an bis in ben Ceptember binein von unten bis oben mit gabeligen, einseitewendigen Tranben in der Anoipe hochroter, furz vor dem Antolithen orangegelber, vollentwidelt gelblich-weißer Btüten geichmücht ift. Nordamerita bis Peru und Chile, mit den rüben Man faet sie Ansang März in das Mistbeet, pitiert sormigen Burzeln ausbauernd, mit tunger



Sig. 552. Mina lobata.

eine marme, geichnitte Stelle, je eine Sim an brei zu einer Ppramide verbundene Singen

Miniatus, mennigjarbig. Minimus, fleinfter (Superlativ von purus

Minor, fleiner (Komparativ von parts Minus, flein; minutus, fehr flein.

Riquel, F. A. W., geb. 24. Oft. 1811 gu Renenburk Sannover), Brofeffor ber Botanit an ber Unwant Utrecht, Berfaffer vieler Edriften über Genes pflangen 2c., befondere aus niederl. Beftinben is Genera Cactearum, 1839; Monographia Cradearum, 1842; Illustr. Piperacearum, 1844; Flor Indiae batavae, 3 Bde. Er ftarb 1871. Mirábilis L. (mirabilis wunderbar), Sundet

blume (Nyctaginaceae). Pflangen bes minlem



Fig. 553. Mirabilis Jalapa var. Tom Thumb.

Stengeln und gegenständigen Blattern. Die trichter- | Gemuje- und Blumenpflangen. Grube De merben formigen Blumen haben nur einen forollengrtigen in ber Beit von Dezember bis Februar angelegt, mabrend ber Blute noch fort. M. Jalapa L., Beru, Dichotomiich verzweigt, bis 1 m hobe Buiche bilbend; Blumen an ben Spigen ber 3meige, Juli bis Berbft, iebe nur pon turger Dauer. Geoffnet pon Connenuntergang ober mahrend ber Racht (baher Belle de Nnit), ichliegen fie fich bei beiterem himmel morgens 10 Uhr, bleiben jedoch bei bebecttem Simmel ober bei Regenwetter bis abends offen. Thpijche Form purpurrot. Spielarten weiß, gelb, gestreift ober brei- und vierfarbig, famenbestanbig. Var. Tom Thumb (Fig. 553) mit mehreren Farbenvarietäten zwergwüchsig. — M. longistora L., Blumen mit bunner, febr langer Robre, weiß, innen etwas rofa, nur in ber Duntelheit geöffnet und bann febr wohlriechend; var. violacea gart violett. - Mus einer Rreugung beiber Arten ift M. hybrida entftanden, mit ben Blättern ber erften, ben lang geröhrten Blumen ber zweiten. Ginige ihrer Barietaten samenbestandig. Dan follte fie wegen ihres angenehmen Duftes in ber Rabe von Bohnungen anpflangen. Dan faet Diefe ichonen Biergemachfe im Mai an ben Plat ober erzieht fie auf einem warm gelegenen Beete, um fie zu pifieren und Ende Dai mit 40-70 cm Abftand an Die fur fie bestimmten Stellen an pflangen. Die Burgeln tann man gleich ben Georginenfnollen in trodenem Sande aufbewahren und im Fruhjahre wieder auspflangen; fie bluben bann reicher und fruber.

Mirábilis, wunderbar. Miscanthus sinénsis Anders., f. Eulalia.

Miser, burftig, fummerlich.

Miftbeet, Grubbeet, ein aus ftarfen Brettern ober Bohlen gezimmerter ober auch aus Dauerwert hergestellter, mit Genftern bebedter und burch Laub, Dift, Lohe ober fonftiges Material erwarmter Raften, welcher gur Angucht junger Gemuje- ober Blumenpflangen, fowie auch jum Treiben ber Bemufe bient. Die transportabeln, aus Solg bergeftellten Diftbeetfaften find ben feitstehenden ge-Die Fenfter find mauerten Raften poraugieben. meift 1,65 m lang, 1,10 m breit, ber Rahmen entweber gang aus gutem Riefernholz ober bie Langesproffen aus Gifen. Bur Anlage ber warmen DR.-Raften wird lediglich Pferbemift verwendet, weil Diejer Die hochfte Barme entwidelt. Fur temperierte Raften wird bem Dunger mehr ober meniger Laub beigemengt, welches eine magige, aber lange andauernbe Barne erzieft. Bur Augucht ber Ge-musepflanzen im Fruhjahr genugt eine Unterlage von Laub in ben Kaften. Um die Warme in bem De festzuhalten, fowie auch um bas Ginbringen ber Ralte im Binter gu verhindern, muß bas Dl. ringeherum mit einem Umichlag, Umiat ober Mantel aus Bferbemift und Laub, fobann aber auch oberhalb mit einer Schutbede and Strobmatten und Brettern verfehen werben. Auf Die marmende Dunger- ober Laubichicht fommt eine entiprechend hohe Schicht Boben, am beften lodere, fein gesiebte Miftbeeterbe. — Man unterscheibet warnte M.e (für Melonen, Gurten, Bohnen, Salat), von ben temperierten M.en fur Blu-

Die felchartige, Szipfelige Gulle machft ipate bagegen im Darg-April, f. a. Treiberei.

Miffbeeterde, f. Erbarten.

Migbildungen (Monitrofitaten) ober Bilbungsabweichungen nennt man jebe abnorme Beranberung ber Beftalt ber Bflangenteile. Die Entftehungsurfachen find meiftens unbefannt, boch haben reichliche Ernahrung, Boben und Bitterungeverhaltnife zc. unvertennbaren Ginfluß. Die burch Schmarober ober Injeften bervorgebrachten abnlichen Bilbungen nennt man Gallbildungen (f. b.). 3n ben auffälligften Dt. gehoren: Berbanberung ber Stengel (Fasciation), Rraujelung ber Blatter Stengel (zusciation), kraufelung ver viatrer (4. B. Betefille), Belorien, Bülkenfüllung und Bergrünung, Dichotomie, Durch-wachjung, ferner Berwachjung von Igganen, aber auch Berfümmerung ober Berfrüppelung (f. b.). Die Lehre von den M. heiht Teratologie.

Mitrária coccinea Cav. (mitra Bapfthut, megen b. vieredigen Frucht) (Geoneriaceen). 1 m hober, ftart veräftelter Strauch Chiles. Blatter flein, oval, grob gegahnt. Blumen im Juni gablreich, langgeftielt, achielständig, zinnoberrot, umgetehrt-trug-formig. Berlangt fandige Laub- oder heibeerbe mit guter Scherben-Unterlage, im Commer halbfonnigen Stanbort, Uberwinterung im Ralthaufe. Bermehrung burch Stedlinge im balbmarmen Beete.

Mittagsblume, j. Mesembrianthemum. Modeff. Die Berftellung von Dl.en fur Gartenanlagen ift beionbers bann empfehlenswert, wenn bas gu bearbeitende Belande uneben ift, feien Die Unebenheiten regelmäßige Terraffen ober natürliche Soben und Thaler. Bei Dafftaben, welche fleiner als 1:500 find, tommen bei gleichem Soben- und Langenmaßstabe geringe Sobenunterichiebe faum noch jur Beltung. Das Uberhohen ber Begenftanbe wirft bagegen bei Bebauben. Treppen und bergl, ichlecht. Un fich läßt fich gegen bie Anwendung eines großeren Sobenmaßstabes bei Den nichts einmenben, ba in ber Birflichfeit bie Soben fur bas Muge weniger verfürzt ericheinen, als bie ebenen Mlachen. Die Aufertigung bes DR.es von unebenem Gelande geschieht in der Beife, daß Die magerechten, burch die Dorigontalfurven (f. b.) gebilbeten Figuren in ber Dide bes Abftanbes zwischen je 2 Borigontalfurben ans bem Material bes Des (Gips, Solg, Runftholg, Bappe) ausgeschnitten werben. Auf jebes biefer Stude wird bie Figur ber nachft höheren Sorizontalturve aufgepauft, fodann werben bie einzelnen Stude ber Reihe nach aufeinandergelegt und befeftigt. Bei Benugung von Solg bienen hierzu Ragel ober Leim, bei Benupung von Gips Schellad. Es entfteht fo ein DR., Deffen Huhoben aus treppenartigen Abfagen bestehen. Man gleicht biefe burch Bips aus, nachbent man bas Solg-Di. porber burch Schellad für Baffer unburchlaffia gemacht hat. Gin anderer Beg ift folgender: Dan zeichnet auf ber Unterlage bes Des bie Borigontalfurven des Gelandes auf und ichlägt langs der Kurven Meifingftifte ein, deren hobe den hoben der Horizontallurven entipricht. Bei Benutung eiferner Stifte merben biefe mit Olfarbe ober Schellad bestrichen, bamit fpater feine Roftflede entmentohl, Rarotten, Robirabi zc.). Die falten Die fteben. Sierauf fullt man fluffigen Gips gwijchen bienen im Fruhjahr nur gur Ungucht verichiebener bie Stifte und ftreicht biefen mit ber flachen man guvor holgerne Unterlagen. Man benutt bestigesormten Ruben ausgewählt. Das Kraut jedoch feine größeren Bretter, sondern schmale wird nur bis auf die Bergblatter abgeschnitten. Latten, zwijchen welchen Zwischenräume bleiben, bamit bas Solz Gelegenheit hat, sich auszubehnen ober gufammengugiehen, ohne bag ber Bips abinringt. Gebaude fonnen que Bing ober Bappe beracftellt, runde Teile aus Solg gebrechielt werben. Baume und Baumgruppen werben burch Gipemaffen ober burch Nadelholgzweige, Moos und bergl. bargeftellt. Benutt man Pflanzenteile, fo muffen biefe burch Schelladfarbe gefarbt und haltbar gemacht werden. Rajenflächen, Baffer und Bege legt man mit Bafferfarben ober mit Farben an, welche in einer Schelladlofung angerieben finb. - Huch Thon eignet fich gur Berftellung von Den. Er hat ben Nachteil, riffig gu werben, wenn er trodnet, bietet aber Gelegenheit, mehrere Abguffe gu machen. Gin vorzugliches, aber giemlich toftipieliges Material ift Blaftolina ober Blaftilin. Dieje Daffe trodnet nicht aus, ba fie olig ift, und wird nicht riffig.

Modestus, beicheiben.

20061. Sugo von, einer ber bedeutenbiten Bflangen-Bhufiologen und Angtomen, ber jungfte von vier gleichberühmten Brubern. Geb. Stuttgart, 8. April 1805, wurde er fpater Profeffor ber Botanit und Direttor bes botanifchen Bartens in Tubingen. Starb am 1. April 1872. Geine gahlreichen Arbeiten hat M. g. E. in ber Botanifchen Beitung niebergelegt, beren Mitrebaftenr er eine lange Reihe von Jahren gemejen. Gelbftaubige Berte: Grundzuge ber Anatomie und Physiologie ber vegetabiliichen Relle. 1851 und Bermiichte Schriften 1845.

Moon, i. Papaver.

Röhre, Mohrrube, Rarotte (Daucus Umbellifere, bei uns milbe Bflange, Carota L.). beren burch bie Ruftur fleischig gewordene Burgel als Gemuse verspeift wirb. Die Formen mit furgen, biden Burgeln heißen Rarotten, mit langen Burgeln Mohrruben ober Den. Gebeiht am beften in einem nahrhaften, trodnen, lehmigen Sanbboben, ber nicht frifch gebungt fein barf. Der Samen wird, bebor man ihn ausftreut, falls man nicht abgeriebenen Camen tauft, gwifchen ben Sanden ftart gerieben, bamit bie Rorner von ihren hatenartigen Borften befreit und voneinander getrennt werben. Um nur lodere Caat gu ergielen, wird bem Camen auch wohl etwas trodue Miche ober Canb beigemengt. Ausjaat am beften in Reihen, Die bei Rarotten 15 - 20 cm, bei ben groferen Corten 25-30 cm Abftanb erhalten. Erfte Musiaat, fobalb es bie Witterung geftattet, ichon im Marg. Spatere Ansfaaten werden alle 3 Bochen wiederholt und fonnen event. bis gum Auli fortgefett merben. - Sobald bie Bflangchen bas erfte Bergblatt bilben, muffen fie burch Bergieben verdunnt werben, jo bag bie ftebenbleibenben Bflangen 5-6 em Abstand haben. Rein halten von Unfraut und mehrmaliges Behaden bes Bobens, auch wohl ein nochmaliges Berbunnen ber Bflausen ift notwendig, wenn bie Burgeln gu ichwellen anfaugen. 3m Berbfte finbet Die Saupternte ber Dt. ftatt, fie werben baun ans bem Boben genommen, und nachdem bas Brant abgeichnitten, in Graben ober im Reller in Sand eingeschlagen. - Bur Balfamapfel. Eropijche einfahrige Bier-Cucur-

Mejierflinge glatt. Für Terragen und bergl, simmert | Camengewinnung im nachsten Babre merben bie Rachbem fie in befannter Beije im Ginichlag burchwintert find, werben fie im April in Abftanben pon 40-50 em ausgestedt. Der Came reift im Ruli-Muguft. Alle 2-3 Tage merben Die reifenben Fruchtftanbe ausgeschnitten und an einem trodnen, luftigen Orte (Camenboben) aufgehoben,



Rig. 554. Rarotte bon Guerand.

bis fie burch Ausreiben mit ber Sand gereinigt werben. Reimfabigfeit 3-4 Jahre. Empfehlenswerte Corten: a) Rarotten: Barifer Treib. Sollandifche, Duwider, von Guerand (Fig. 554), von Rantes (Nantaise), von Carentan; b) Ra; Horn'iche lange, rote, Frantsurter, Altringbam, Gelbe lurge Saalselber, Lange rote Braunichweiger, Lange Samburger. - Aber bas Treiben ber Rarotten f. Treiberei ber Bemuje.

Röhrenfliege, f. Gliegen. Mohrenhirfe, f. Andropogon Sorghum. Moldavieus, aus ber Dolbau (Rumanien).

Molinia coerulea Monch. (Miffionar Gio-vanni Battifta Molina, Ende bes 18. Jahrh.). Gine auf Torfboben, auch in feuchten Rabelholgmalbern machiende hubiche Grasart mit fteifem, aufrechtem, nur bicht über ber Wurgel Inotigem Salme, ber eine gusammengezogene blaue Blutenrifpe tragt. Bur Deforation ber Ufer zu empfehlen. Bermehrung burch Burgelteilung und Camen, ber felten im Sandel. Die buntblatterige Form ift ziemlich empfindlich, lagt fich aber gut gur Ginfaffung ichattiger Beete verwenden.

Moffer, Ludwig, Gartenban-Ingenieur in Erfurt. geb. b. 4. Dez. 1849 gu Charlottenthal in Medlenburg. Schwerin, erlernte Die Gartnerei auf bem Gute Dieftelow, war 17 Jahre praftifch als Gehilfe in Sandelsgartnereien und als herrichaftegartner in verichiedenen Begenden thatig, murbe 1876 jum Prafibenten bes beutichen Gariner-Berbanbes und 1879 gu beffen Beichafteführer mit bem Bohnfig in Erfurt gewählt, begrunbete bort 1885 ein eigenes gartentechnisches Beichaft, eine Berlags- und Cortimentebuchhandlung für Bartenbau und DR.& Deutiche Gartner-Beitung. Stadtverordneter in Erfurt feit 1895.

Mollis, weich, geichmeibig; molluseus, weich. Momordica L. (mordeo, momordi beigen),

Blattern, einige Meter boch rantend, beionbers burch Die ichon gefarbten, meift breiflappigen Gruchte gierenb. Lieben warme, geschütte Standorte, in Mitteleuropa nur unter Glas gur sicheren Husbilbung ber Früchte zu bringen, gewöhnlich in Biftoriahaujern, bejonbere M. Charantia L., in allen Tropen porfommend, und M. Balsamina L., Dftindien. Angucht jahrlich aus Camen im Barmhaufe ober Diftbeete (f. a. Cucurbitaceen).

Monadelphus, einbrüderig (wenn bie Ctaubgefane in ein Bunbel vermachien find [a. B. Malva]: Monadelphia - XVI. Rlaffe in Linnes Enftem).

Monandrus, einmannig (Bluten mit 1 Ctaubgefaß [3. B. Canna]; Monandria - I. Rlaffe in Linnes Spftem).

Monanthus, einblumig.

Monarda L. (Rifolas Monardes, Argt in Cevilla, 1493-1578) (Labiatae), M. didyma L. (M. coccinea Mchx.). Subiche, barte, nordameritanifche Staube, 50-60 em boch, buichig. Blumen in ju 2-3 übereinanderstehenben Birteln; Dedblätter, Relch und Krone scharlachrot. M. fistulosa L., M. Russeliana Nutt. u. a. weniger icon. Bermehrung burch Teilung bes Burgelftodes im Frubjabre. Lieben etwas feuchten und nahrhaften Boben.

Moniliformis, perlichnurartig. Monkemeyer, Bilhelm, geb. am 24. Dezember 1862 ju Stadtolbenborf (Braunichmeig), erlernte bie Gartnerei im Sofgarten gu Bernigerobe, arbeitete in den fonigl. Garten gu Botebam, in ben botanifchen Garten gu Berlin und Gottingen, unternahm 1875 eine langere Reife nach bem Rongo, feit 1879 Infpettor bes botanifchen Gartens in Leipzig. Schrieb: Die Cumpf- und Bafferpflangen (1897) und viele Auffage. Bearbeitete in diesem Legison die Pflanzen mit Ausnahme der Geholze.

Monochaetum Naud. (mouos eins, chaite Saar, Borsten) (Melastomaceae). M. alpestre Naud. (M. ensiferum Bot. Mag.), sseiner Strauch Mexitos, Afte vierlantig, Blätter lineal-langettling, gangrandig, rotgeftielt; Blüten rojentot, Februar-Marg. Kultur im Kalthaufe in loderer, nahr-Rultur im Ralthaufe in loderer, nahrhafter Erbe. Bermehrung burch Stedlinge.

Monochlamys, perigonblutig, mit einfacher

Blutenhulle berieben.

Monocotyledonen ober Monocotylen, b. h. Ginfanienlappige, find Bemachje, beren Reim nur ein einziges Reimblatt hat und bei benen bie Befagbundel ber Stengel im Grundgewebe unregelmäßig gerftreut eingelagert find. Die Gefägbunbel ber Blattorgane laufen entweder parallel, ober fie zweigen fich von einer Mittelrippe aus meift ohne Rafchenbildung ab (bei ben Smilaceen und vielen Aroideen zeigen bie Blatter ein Dafchennet). Die Bluten ber Dt. find faft burchweg breigablig.

Monographie - Einzelbeichreibung. Monogynus, eingriffelig (Blute mit 1 Griffel).

Monoicus, monogiich, i. d.

Monokarp heißt eine Fruchtanlage, welche aus einem einzigen Fruchtblatte besteht, g. B. bei ben Schmetterlingeblutlern, ben Steinobitgehölgen.

Monopétalus, einblumenblatterig.

Monophyllus, einblätterig.

Monopodium ift eine Ichje mit feitlicher Berzweigung unterhalb ihres Scheitels im Gegenfate einem feche Bochen anhaltenden Glor. Gie bat

bitaceen mit gangen, gelappten ober 5. bis 7 teiligen gur Dichotomie, wo bas Achienenbe fich gabelig ipaltet. Die boberen Bewachie verafteln fich meift monopodial. G. auch Spmpodium.

> Monosifd pher einbaufig nennt man eine Bflange. welche mannliche und weibliche Bluten getrennt, aber auf bemfelben Individuum tragt. DR. find 3. B. Gichen, Buchen u. a. G. a. Diffinie.

Monspelincus, vom Berge Belion in Theffalien. Monspessulanus, aus Montpellier.

Monstera Adans. (monstrum ungeheuersiche Gestalt) (Araceae). M. deliciosa Liebm., Merito, befannter unter bem Ramen Philodendron per-tusum C. Kch. et Bohe'. Es ift eine beliebte Bimmerpflange mit berbleberigen, buntelgrunen. fiederspaltigen Blättern, welche außerdem noch unregelmäßig burchlochert find. Blutenicheibe 30 cm lang, ausgehöhlt, leberig, macheartig gelblich-weiß. Fruchtfolben in ber Form gurtenartig, grun, febr wohlichmedend, in Bowlen an Ananas erinnernb. - In größeren Warmbaufern nimmt M. oft große Dimenfionen an und haftet mit ihren ftarten Luftwurzeln an ben Banben berfelben. Berlangt nahrhafte Erbe und wird burch Ropfftedlinge, Seiteniproffe und Stammftude vermehrt. M. pertusa de Vriese, Brafilien, in ber Blattform ahnlich, aber in allen Teilen garter und fleiner.

Monstrosus, ungeheuerlich, miggeftaltet. Montanus, monticola, Gebirgebewohner.

Montbrétia DC. (G. Coquebert be Montbret, geft. 1836) (Iridaceae). Die früher zu biefer Gattung und gu Crocosma gerechneten Arten werben jest zu Tritonia (j. b.) gezogen. Da in ber Gärtnerei ber Name M. noch ber gangbarfte ist und in Rudficht auf die vielen Sybriden mohl



Fig. 555. Montbretia crocosmaeflora.

ber Gartenname bleiben wird, werden diefe Bewachse hier beiprochen. M. Pottsii Bak., Stengel 50 bis 80 cm boch, veräftelt. Die mennigroten Bluten bilben an ben Aften, an benen fie gweigeilig und wechselftanbig fteben, lange Uhren. Gehr wertvolle Bierpflange mit prachtvoll gefarbten Blumen und ben Charafter ber Tritonia (Crocosma) aurea und | Torf. D. aus relativ trodenen Lagen, welches fich fraftigen, gut bearbeiteten Gartenboben, und laft man fie hier am beften zwei Jahre hintereinander an bemfelben Blate fteben. Bermehrung burch an bemieloten patge feegen. Sermegtung dutch Brutzwiebelchen ober durch Samen. Aus diefer M. wurde von Bittor Lemoine in Nancy durch kreugung mit Tritonia (Crocosma) aurea eine Hopbride M. crocosmaeflora (Kig, 555) exzielt. Diefe hat lebhaft vrange gefärdte Blumen und übertriffi an Schönheit bei weitem die beiden Eltern; ebenfalls fure freie Land geeignet, perlangt fie mahrend bes Winters gute Laubbede. Gebeiht ebenfalls in Topfen febr gut. Ans biefer M. crocosmaeftora ift wieber eine großere Angahl von Spielarten entftanben, alle ausgezeichnete Bierpflangen. Gignen fich nicht allein gur Rultur in Topfen, fonbern auch gur Gruppierung auf Beeten und gur Binberei ausgezeichnet.

Moorerde, j. Erbarten. Morpffangen. Gine Angahl von Pflangen-arten machfen faft ausschließlich auf Torfmooren ober an folden Stellen, welche anmoorig find. Bir tultivieren fie beshalb gufammen auf fogen. Moorbeeten, beren Erdmijdung in ber Sauptjache aus Torferbe ober Torfmull befteht, wie er jest im Sandel leicht erhaltlich ift. Dieje Moorbeete werben ftete feucht gehalten und im Winter etwas geichutt, ba auch unfere einheimischen DR. in freier Bartenlage, icharfen Binben ausgesett, leicht Muf folden Moorbeeten find gu pertrodnen. Saxifraga Hirculus, Gentiana Pneumonanthe, Sweertia, Pedicularis, Pinguicula; von fleineren Sweettal, Fediciarlis, Fringmenta; bit neiteren Ertauftern Erica Tetralis, Ledum palustre und latifolium, Vaccinium-Arten wie V. Oxyooccus, macrocarpum, uliginosum, ferner Daboëcia polifolia u. a. m. 80n audiānbijden, bei unš in Genadabhaujern fultivierien W. find befonders zu erwähnen: Dionaea, Sarracenia und Darlingtonia.

Moorraud = Sohenraud) (f. b.). Moos. Bennbung besfelben gur Bflangenfultur. Beit allgemeiner ale bas Balb-Dt. (Hypnum- 2c. Arten) wendet man gur Bflangenfultur bas Torf. DR. (Sphagnum) an. Co für Die meiften Aroideen, Orchideen, Bromeliaceen ac. entweber für fich allein ober im Gemenge mit Erbe. Gehr viele erotifche Orchibeen laffen fich mit Borteil in reinem Torf.M. fultivieren, mahrend andere eine Beimifchung von etwas Erbe und Solgtoble lieben. Buerft mar es Forney in Berlin, welcher bas Berfahren entbedte, Bflangen in D. gu fultivieren. Sierdurch angeregt, ftellte Charles Bonnet in Benf gahlreiche und forgfältige Berfuche an, beren Rejultate er 1776 in einer besonderen Schrift veröffentlichte. Bahrend man in Deutschland noch heute jenes DR. nur fur folde Pflangen in Univenbung zu bringen pflegt, welche einer anhaltenben reichlichen Tenchtigfeit jum Bachetum beburfen, lehren jene Berfuche, bag auch viele andere Bemachie barin ein vorzügliches Gebeiben zeigen.

auch Diefelbe Rultur. 3m Freien verlangt fie einen burch weißerotliche Farbe und bichten Buche tennzeichnet. Torf-M. aus Graben - grun und lang-fabig - ift weniger gut. Die Hypnum- und vermanbten Dloosarten werben neben Sphagnum außerbem als Padmaterial und zu Krangen verwendet.
— G. a. Binderei-M. und Farben der Blumen.

Moosbeere, amerikanische (Vaccinium macro-carpum Ait., Vacciniaceae), Cranberry, eine der europäischen M. (V. Oxycoccos L.) ähnliche Art mit größerer Frucht, murbe guerft ungefahr 1850 bon bem Umeritauer John Bebb aus Lasville in New Jerien angebaut. Ihre Kultur ift in neuerer Beit auch in Deutschland g. T. mit Glud verjucht worden, zuerft von S. Maurer in Jena. Gie mirb burch Teilung alter Bflangen ober im Canbbeete burch Stedlinge bermehrt, ju melden man balbreife Triebfpigen verwendet. Bu ihrem Anbau eignet fich ein nicht ju nahrhafter Canbboben, beffen Dberflache 30-40 cm über bem Grundmaffer liegt, bas alfo, am beften im naffen Tieflande, burch Drainierung ober Graben in Diefer Sohe gehalten werben mußte; auch follte bas Land bei großer Erodenheit und mahrend ber herbitfrofte ftundenlang gang unter Baffer gefest werben tonnen. In befonbere marmer Lage ift eine Bebedung bes Bobens mit Lohe ober Gagefpanen fehr gu empfehlen. Dan fest bie Bflangen 10-12 cm tief, ungefähr 260 Ctud auf ben Ar ober 2-3 auf ben Quabratmeter. Die Anpflangung fann gu jeber frosifreien Jahreszeit geschehen. Die Saupterträge erhält man vom 5.—8. Jahre. Die Frucht ift von angenehm fauerlichem Beichmad und wird vorzäglich ju Gelees, Torten, jum Einmachen ac ver-wendet. Unfere Preifelbeere ift jeboch viel aro-

matischer. Bergl. auch Vaccinium. 2006e (Bripophyten) sind blütenlose, sporen-erzeugende Sellenpflangen, deren erwachsener, be-blätterter Stengel die Geschlechtsorgane (mannliche: Untheridien, weibliche: Archegonien) tragt. Der beblatterte Ctamm entwidelt fich ale meift feitliche Anoipe aus einem aus ber Gpore hervorgebenben Borfeim (Brotonema). Bei ben boberen DR.n ift ber Borfeim fabig (fonferbenartig) entwidelt, bei ben Torf-Min bilbet er ein Flachengebilbe, bei ben ale Andreaegeen bezeichneten Reljen-Dt.n ift er anfänglich fnollig und geht fpater gur Glachenbilbung über. Den Min fehlt jegliche Burgel-bilbung. Die Aufgabe ber Burgeln übernehmen aus Ctanım ober Blattern aussproffende Faben, Rhigoiben, welche gum Teil wieder in Protonema übergeben tonnen. Aus ber befruchteten Gigelle im Archegonium entwidelt fich eine Rapfel (Dloostapfel), in welcher bie Sporen burch Bierteilung ber Mutterzellen erzeugt werben. Go wichtig auch bie DR. im Saushalt ber Ratur find, ba fie nach Art eines Schwammes Die Feuchtigfeit aufjaugen, fo tonnen fie bieweilen burch gu große Feuchtigfeit laftig werben, 3. B. auf Obftbaumen ober an febr feuchten Stellen in Garten, auf ber Erbe bon Topipflangen.

Die Italiener 3. B. Utiliveren mit ausgezeichnetem Erfolge Eriken, Neuholläuber, Proteaceen in reinem Sphagn um, das in Haufen auf Vleckplatten liegt. Alle zahlreichen eurodischen Sphagn um-Arren dringen Blättern und breit geöffneten Blumen find geeignet fur Die Gartnerei, am beften ift mit lebhaften, oft tontraftierenben garben. M.

bicolor Spae (Dietes bicolor Klatt), Blumen gelb, Die brei außeren ftarter entwidelten Blatter mit ichwarapurpurnem, orange eingefaßtem Gled. edulis Ker., Blumen violett, am Grunde ber außeren Blatter mit je einem gelben Ried. Die Enollen bienen ben Sottentotten ale Rabrungemittel. M. fimbriata Klatt (Iris chinensis Bot. Mag.). fafermurgelig, Stengel aftig, bis 60 cm boch, nach und nach bis 30 blaßblaue Blumen entwidelnt; Rarben gefranft. M. iridioides L., Bluten im Juni-Juli, weiß, am Grunde gelb gestedt, wohlpartiechend. Eine ber schönsten und größten Arten ift M. Robinsoniana F. v. M. (Iris F. v. M.) von den Lord Howe-Inseln, Blätter über 11/2 m lang und 10 cm breit, Blutenichaft 2 m boch, reichverzweigt, Blumen mohlriechend, reinweiß, am Grunde goldgelb gefledt. Man pflangt bie 3wiebeln in Topfe mit lehmig-jandiger Laub- und Beibeerbe und durchwintert fie bei +3-60 C. im Glashaufe. Blutegeit im Frubjahr und Commer. - (M. chinensis Thunb. j. Pardanthus.)

Mordoré - golbfajerfarben.

Morina L. (frang. Botanifer &. Morin, ftarb 1715) (Dipsacacae). M. longifolia Wall., afiatische Staube, Stengel 60 cm hoch, Blätter fieberspaltig buchtig, am Ranbe stachelig, Blumen Juli bie Ceptember, anfange weiß. bann rojenrot, Subiche Rabattenpflange, verlangt in Quirlen. frifchen, tiefen, burchlaffenben Boben. Bermehrung burch Musigat im Grubjahre in leichte, fanbige Erbe und froftfreie Uberminterung ber jungen, in Topfe pifierten Bflangen, Die man megen ber bruchigen Burgeln fehr vorsichtig auspflangen muß. Berlangt Binterbedung. M. persica L. ahnlich, aber empfindlicher.

Mório, ichwarzbraun.

Mormodes Lindl. (mormo Beipenft) (Orchi-Epiphnten Rolumbiens und Centralameritas mit ei- bis ipinbelformigen, meift völlig beblatterten, vielgliederigen Luftfnollen, bunnen, vielrippigen, in der trodenen Jahreszeit abfallenben Blattern und feitlichen, meift vielblutigen, traubigen Blutenstanben. Für größere Sammlungen. In Rultur findet man M. pardina Batem. (M. citrina hort.) mit rein gelben Blumen; M. Colossus Rchb. fil., Blumen groß, rotbraunlich, Lippe gelb, roja punttiert; M. buccinator Lindl., gelblich, Lippe weiß ober gelb; M. Ocannae Lindl., Blumen bunfel-orangegelb, rotbraun gespreufelt. Rultur im Binter bei 12-150 C. troden, in ber Triebzeit bicht unter Glas warm und feucht, entweder an Moten ober in Topfen mit hober Scherbenlage. Gie oluben im Commer.

Morren, Charles François Antoine, Brof. ber Botanit an ber Universitat Gent, bann in Luttid, geb. 1807, geft. 1857. Bab u. a. bie Annales de la Société Royale d'horticulture herque. grunbete Dt. mit Louis van Soutte bas erfte illuftrierte belgiiche Barten-Journal, ben Horticulteur belge, von welchem 5 Jahrgange mit 116 tolorierten Tafeln erichienen. Bon 1851 an gab

er die Belgique horticole beraus.

Morren, Ch. J. Ebouard, Cohn bes vorigen, geb. ju Luttich 2. Dezember 1833, geft. baielbft 28. Gebr. 1886 ale Brof. ber Botanit und Direftor

ber Gartenpflangen, beionbere ber Bromeliaceen. unermublich thatig auch ale Gefretar ber Federation des sociétés d'horticulture de Belgique und auf Musftellungen, Rongreffen 2c. Rach feinem Bater Redafteur von La Belgique horticole, Die leiber nach feinem Tobe mit bem 35. Banbe einging. Geine große Cammlung von farbigen Abbilbungen ber Bromeliaceen ift im Rem-Berbar.

Morid, Julius Bermann, geb. 1808 ju Botebam, wo fein Bater Ronigl. Dofgartner im Reuen-Balais-Garten mar. 1840 murbe DR. jum fonigl. Dofgartner auf Charlottenhof ernannt, welche Stelle er bie gu feinem Tobe befleibete. Dt. hat fich große Berbienfte um bie Forberung bes Gartenbaues, ine-

besondere der Blumenzucht erworben. Gest 1869. Avrisset, Paul de, frauzösischer Bomologe, starb 66 Jahre alt in Menlan 1893; wichtigste Arbeiten, "Les 40 Poires" und "Les meilleurs

Fruits", 3 Banbe.

Morus L. (amouros ichmars). Maulbeerbaum (Moraceae-Moreae). Baume von maniger Bobe. mit ber Form nach fehr veranberlichen Blattern und unausehnlichen, monogischen Blumen, Die mannlichen in Ranchen, die weiblichen in meift tugeligen Saufden ftebend, bie fpater gu einer fleischigen, beerenartigen Cammelfrucht ausfleischigen, beerenartigen Sammeurung und wachien. Der weißfrüchtige Maulbeerbaum, M. alba L., beffen

Blatter bie ausichließliche Nahrung ber echten Geibenraupe Bombyx mori) bilben, wird hauptfäch.

lich um ber Geibengucht willen in allen Länbern ber alten Belt fultiviert. Bei uns leibet er in ausgesetteren Lagen in harten Wintern leicht. Bierin liegt ber Sauptarund, weswegen bie

Bucht ber Geibenraupen bei uns nicht gebeihen will, um jo mehr, als bas Abblatten gu Fütterunge-

ameden ben Trieb ichabigt.



Fig. 556. Morus alba pendula.

Frei machiend halt ber Baum in gunftigen Lagen gut aus und ift bann als Partbaum nicht ohne Wert, ba er eine ichone geichloffene Rrone bilbet. Die Blatter find teils eiformig-herzformig, nur grob gegabut ober mit furgen, lappenartigen Ginfcnitten, teils tief handidruig gelappt mit runden Ansichnitten an ber Bafie ber Lappen. Die Frucht ift weiß bes botanifden Gartens. Ausgezeichueter Renner und von fab-fuglidem Geidmade; einheimijd im

gemäßigten Mien, von Nordchina bie vielleicht jum | größtenteils folde Apfelforten, welche iaftreich und Raufgine. Es eriftieren bon ibm gablreiche Spielarten, 3. B. M. tatarica Mill., mit ftart eingeichnittenen Blattern. Abnlich ift M. laciniata, Die auch mit buntgerandeten Blattern portommt. Gin hocheleganter Sangebaum ift var. pendula (Fig. 556), mit feiner lebhaft-grunen Belaubung als Solitärbaum auf bem Gartenrafen fehr effettvoll. Gehr eigentumlich ift M. urticifolia ober nervosa, eine Form mit ungelappten, in ben Stiel verichmälerten, icharf gegähnten, welligen und ftarkrippigen Blättern. M. multicaulis Perrot., in ben Garten auch ale M. L'Hou und M. intermedia, mit großen, ungelappten, etwas aufgetriebenen Blattern, bon ftrauchartigem Buchje und meift gabireiche Stammchen aus ber Burgel treibenb, wird in ber Regel gu M. alba gezogen. - Der ichwarze Maulbeerbaum, M. nigra L. (Kig. 557). in Gub-Raufafien und am tafpifchen Deere wilb, fach werben bie Birnen im Berhaltnis von einem

ipexifiich ichmer find und iomobl einen beträchtlichen Budergehalt als auch eine gewiffe Menge von Saure und Bittere (Gerbstoff) enthalten; vorzuge. weise find es berbft- und Binterapfelforten. Befondere Ebler Binterboreborfer, graue frangofiiche Reinette, Barter's grauer Bepping, graue Jendel-Reinette, große Raffeler Reinette, Bintergot-parmaue, großer rheiniider Bohnapfel, Luitenapiel, echter Binterftreifling, Roter Triericher Beinapfel, Spatblubenber, jowie Beiger Binter-Taffetapfel, Sobenbeimer Rieslingeapfel. Champagner-Reinene u. a. - Much aus Birnen wird Doft ober Bein bereitet und pflangt man biergu ertra Birnjorten mit febr gerbftoffreichem Cafte an. Gingelne bierbon geben, richtig zubereitet, ein febr toblenfaurereiches Getrant und werben beshalb auch vieliad mit gur Champagnerbereitung vermenbet. Bielift in allen Teilen groger ale M. alba, bie Narben Drittel Birnen und gwei Dritteln Apfel benugt. Befonbers Beiler.

iche Moftbirn, Wildling von Ginfiebel. Cham-

pagner-Bratbirn. Wolfebirn, große Rommelter Birn. Sarigelbirn und Schweiger Bafferbirn. - Mud auf Quitten, Bfirfiden, Mpritojen, Reineclauben und Minebellen , jowie Ririchen und allen Beerenobhotten laffen fich burt Bufas bon Buder

und Baffer gang porgugliche Teffert. meine berftellen, ieboch rechnet man Diefe Obftiorten nicht jum eigentlichen Bein- od. 9.



find raubhaarig und bie Blatter am Grunde gleich. namentlich find die bunteln Früchte bebeutend großer und von angenehniem Beichmad, weswegen er in Cub- und Befteuropa ale Obftbaum fultiviert wird. Den Binter Mittel- und Nordbeutschlands halt er felten aus. - Winterhart ift bagegen ber fanabiiche Maulbeerbaum, M. rubra L. (M. scabra Willd.), ber in unferen Garten nicht befoubers haufig ift. Untericheibet fich von M. alba uamentlich burch bie malgenformigen, hangenden, ichmarglichroten Sammelfrüchte, boch tommen mehr ober weniger buntelfarbige Früchte auch bei einigen Formen bon M. alba bor. - Bermehrung ber Maulbeerbaume burch Camen, ber Spielarten burch Pfropfen auf Die gewöhnliche Form. (M. papyriera, i. Broussonetia.) - Litt .: Dippel, Laubholgfunde.

Moschatus, nach Dojdus riechenb. Woldusduft, f. Mimulus moschatus.

Rofosh uenn man diejenigen Nermobstjorten, nach Antralien, bereiste von 1847—1852 einer beren Früdte jur Bereitung von Obstwort oder großen Teil Sabaustraliens und wurde als Avlonial-leiber vorzugeweise geginnt sind. Es sind vieles botaniter in der Proving Alftoria angestelt. In

Mottenkonig. f. Plectranthus. Mucosus, ichleimig, ichimmelig.

Mucronatus, weichipipig. Mulgedium alpinum Cass. (mulgere mellen, wegen bes Milchjaftes), Alpen Milchlattic. Schone und große, ju ben cichorienartigen Rom-positen gehörige Staube mit buntelblauen Blumm in großen Dolbentrauben. Für guten Boben in Ausstattung halbichattiger Stellen bes Bartens gu Berlangt tiefen, frifchen Boben. empfehlen. Mindeftens ebenfo ichon, aber viel leichter machient, find das fübeuropaifche M. Plumieri DC. Gig. 558), mit violettblauen Blumen, und bas nord-ameritanische M. macrophyllum DC. Bermehrung burch Musfaat ober Teilung.

2Ruffer, Dr. Ferdinand (Baron von), gebern 30. Juni 1825 in Roftod; studierte in Rief. Greebten Rufage jur Schwindigt wegen ging er nach Australien, bereiste von 1847–1852 einen

bes Gebietes und brang 1855 und 1856 mit Gregorn in ben Nordweften Auftraliens ein. Bon 1857 bis 1873 mar er Direttor bes botanischen Gartens in Melbourne. Dier grundete er ein Dufeum, bem er feine umfaffenben Bilangenfammlungen einverleibte. Er perfandte alliährlich Sunberte pon Bafeten Camen an Die verichiebenften Garten Europas 2c., auch Tobea-Stamme 2c., und mar ein eifriger Schriftseller. Hauptwerfe: Fragmenta Phytographiae Australiae, 7 Bde., 1858—1871; Select extra-tropical plants, beutich bon E. Boge; Eucalyptographie: Afgzien-Abbilbungen zc. Biel Material lieferte er fur Bentham's Flora australiensis, 7 Bbe. Geft. 9. Ottober 1896 in Delbourne. Gardener's Chronicle fagt von ihm: Er hat mehr ale irgend ein anberer für ben Fortichritt ber Biffenichaft in ber fublichen Bemifphare gethan.

Muffer, Brof. Dr. Carl Alfred Ernft, geb. am 20. Rov. 1855 in Rudolftadt, ftubierte in Berlin, wurde 1886 Affiftent am pflangenphyfiol. Inftitut ber Universität und am botan. Inftitut ber landw. Sochichule, ift feit 1890 Ge-



fretar ber Deutichen Botanifchen Befellichaft, feit 1895 Brofeffor an ber fonigl. techn. Dochichule gu Berlin, feit 1896 nebenamtlich Lehrer an ber fonigl. Gartnerlehranftalt in Botebam. Berfaffer einer "Mebiginalflora" (Berlin

1890) und im Berein mit S. Botonie eines Repetitoriume "Botanit" (Berlin 1893).

Multangularis, vielfantig; multicaulis, vielftengelig; multiceps, vieltopfig: multicolor, vieljarbig: multifarlus, vielreihig; multifidus, vielteilig; multifidrus, vielblumig, reichblumig; multilocularls, vielfacherig; multinervis, vielnervig; multipartitus, vielteilig; multiplex, vielfach; multiradiátus, vielfirahlig; multisiliquósus, vielfichotig; multiválvis, vielfichpig.

Mummel, f. Nuphar. Munden. Der fonigl. Sofgarten bei ber Refibeng bat eine Große von 4 ha. Er ift 1613 angelegt und wurde ipater in regelmäßiger fraugofiicher Beije unterhalten. In ber erften Salfte bes 19. Jahrh. war ber Garten ganglich verfallen; er murbe 1895 nach ben Blanen bes Sofgarteninipettore Raifer neu angelegt. Der englische Garten, ein Boltsgarten in größtem Magfiabe, wurde von v. Gdell um 1790 begonnen. Er hat eine Große von ungefahr 250 ha. Geine großen Bflangungen und weiten Grasbahnen laffen Die Sdell iche Auffaffung recht beutlich erfennen. Bas erhielt b. Effner ben Auftrag, einen Plan gur Bieber-Die Bufammenftellung ber Arten anbelangt, auf herftellung bes bortigen hofgartene ju entwerfen,

Diefer Eigenschaft erforichte er ben größten Teil welche v. Sdell fo großen Wert legte, fo ift biefe infolge ber reichen Durchjebung mit Giden, welche fich wohl guin großen Teil infolge Unfluges angefiedelt haben mogen, nicht mehr leicht zu ertennen. Die Bepflanzung ift, wie vorhandene Blane beweifen, nach und nach entftanben. Nachft ben que muchtigen Bflangenmaffen und weiten Grasbahnen geichaffenen Scenerieen find bie Seepartieen und ein natur-wahrer Bafferfall hervorragend. Bur bie Beit ber Entftehung charafteriftifch find ber chinefiiche Turm und ber auf fteilem Sugel errichtete Teinpel. - Unweit DR. liegt Rymphenburg. Das Belanbe, welches 210 ha umfaßt, murbe im Jahre 1663 für 10000 fl. angetauft; auch murben bereits bamale Anlagen geichaffen, aber erft 1702 erfolgte bie gielbewußte Herthellung bes Gartens nach ben Plainen von Carbonet. Sie geschah auf Befehl bes Auffürsten War Emanuel II. unter Oberleitung des Barons v. Reuhaus. 1701-1703 murbe ber Ranal von bem Glugden Burm aus burch Mymphenburg geführt. Rach einer mehrjährigen Paufe wurben 1716 Die Arbeiten bon Girard, einem Schuler Lenotres, wieder aufgenommen. Er lieferte Die Beichnungen gu ben Parterres und Fontanen, wie überhaupt gu ber feinen Aussichmudung bes Gartens. Rach bem Tobe Mag Emanuels II. feste Karl Albert bie Arbeiten fort. Er ließ ben ichonen großen Rangl zwifden Rumphenburg und Reuhaufen berftellen, welcher noch beute mit feinen majeftatifchen Linbenalleen die großartige Auffahrt gu biefem Luftichloffe von D. aus bilbet. Im Jahre 1804 begann v. Seell bie Umwanblung bes Nymphenburger Gartens. In ber alten Unlage gingen brei Achjen von bem Schloffe aus. Die mittlere, welche ben Ranal bezeichnet, behielt v. Sdell bei, bie beiben feitlichen anderte er gu tiefen, lanbichaftlichen Gichten um. Der burch Musgrabung zweier Geen gewonnene Boben ift augenicheinlich bagu benust, bie Ranber jener beiben Grasbahnen gu erhoben, fo bag fie ale Thalmulben ericheinen. Der Blid geht über biefe in die umgebende Lanbichaft. Roch eine lange Graebahn gewährt einen Blid in Die Gerne, namlich bom Babehaufe aus. Dier tritt ein fraftiger Bechiel ber Bobenoberflache auf, welcher mit bem ausgiebig gepflausten Radelholz vorzüglich übereinstimmt. In ben übrigen Teilen bes Bartes herrichen walbartige Pflangungen aus Laubholg vor, in welche die Rafenbahnen gleich Balbwiefen eingeschoben find. Un Bartgebauben find in ber Anlage verteilt: eine Eremitage, Die Bagobenburg, ein Tempel am Gee, ein Babehaus und die Amalienburg, ein Rototofchlößichen von großer Zierlichkeit und Feinheit ber Formen.

Rorblich bon DR. liegt Echleifheim. Jahre 1684 faßte Rurfürft Dar Emanuel ben Entichlug, neben bem alten Schloffe ein neues, großartiges Bebaube aufführen zu laffen. Die berftellung biefes Baues banerte bis 1700. Beit legte Maximilian auch einen Garten im frangofifden Stil an, welcher mit Statuen, Ranalen und Bafferwerfen reich verziert mar. 2118 ber Rurfürft 1701 aus ben Dieberlanben gurudfam. wurden die Arbeiten in Schleiftheim gu Bunften von Rymphenburg unterbrochen. Erft unter Ludwig I.

melder auch in ber That ausgeführt murbe. Der Garten wird noch beute forgfaltig unterhalten.

Dicht bei ber Ctabt Dt. find bie Darimilians. anlagen (Fig. 559). Gie ftammen bon Effner. 3hr Anfang fällt in bas Jahr 1857. 3hre Mus-führung gog fich mit Unterbrechungen bis 1895 bin, mo nach ben Blanen bes Barteningenieurs Rimmermann Die Bringregenten-Terraffe nebft Umgebung geichaffen murbe.

Die ftabtijchen Anlagen fteben unter ber Leitung Die staddischen Anlagen seigen unter der vertung wachen, das 3. nunen trei Coercuppe) und were bes städdischen Gartenbirettore Heiter. Die schänste lärger. Bon den 6 Staubstäden stem ein Waghanlage, welche hier zu nennen ist, ist der hintere oder bildet ein Staminodium, ist jedoch der von Effiner angelegte Mazimitiaussplat. Er zeigt deine geschickte Berbindung untregelundsiger Ansorbnung mit architetsonischem Schnucke. Auf dem viellamig, dei ehdaren Banaen bie Same werk klage dat d. Effiner in Tenstunal erfalten. Der nicht ausgegebietet. Die starten Palaen die James die das Wittelrippe durch die gange Lange der

Murorum, auf ober an Mauern machienb. Musa L. (Ant. Mufa, Leibargt bes Raifers

Muguftus), Bifang, Banane (Musaceae). Riefige Stauben mit von ben Blatticheiben gebilberen, baumartigem Ctamme, icon feit langem in Europa fultiviert und au ben beforativften Gemachien be-Barmbaufes gablenb. Bluten einbaufig. Die 3 außeren Berigonblatter mit 2 ber inneren gu einer 3-5 lappigen, lange aufgeichligten Rohre ber-wachsen, bas 3. innen frei (Oberlippe) und mein einer alten hofgartnerfamilie, geb. 1831, geft. ju Blatter. Bon Diefer Mittelrippe geben gablreide



Big. 559. Dufagruppe in ben Dagimilianeaniagen in Danden.

Munchen am 22. Dezember 1884, war auch feine parallele Seitennerven faft rechtwinfelig nob ber Schöpfer ber wundervollen Garten, welche die jagenhaften Schlöffer Konig Ludwige II. von Bapern umgeben. In eine Schmalfeite bes Darimilianeplages fich anlehnend, ift ber monumentale Bittelsbadbrunnen errichtet. - Es feien ferner noch erwahnt bie Anlagen am Raristhor, am Genblinger Thor (Fig. 560), beim ftabtifchen Canatorium und ber öftliche Friedhof. - Die ftabtifchen Unlagen umfaffen (Anfang 1899) 144 Alleen und Anlagen mit einem Flacheninhalte von 143 ha und 67 km Alleen, in boppelter Baumreibe entwickelt. — De. befitt außerbem einen beionbere burch feine alpinen Bilangen febr febenewerten botanifchen Barten. Much Die Stabtgartnerei ift trefflich eingerichtet.

Muralis, an Mauern machfend. Muricatus, weichstachelig; furgftachelig. Murinus, maujefarbig.

bem Ranbe bes Blattes.

Einteilung nach Bater und Schumann. 1 Stamm an ber Bafis ftart verbidt, ber Mustaufer, Berigon meift 3tappig. Subgent ! Physocaulis Bak. Sierher M. Ensete Gmel. M. superba zc. - B. Stamm an ber Bajis nich: ftart verbidt, meiftens Muslaufer, Berigon Slappig. a) Bluten gablreich. Dedblatter nicht ichon gefarbt. Subgenus II. Eumusa Bak. Sierher M. Cavendishii Lamb. (M. chinensis Sweet.), oft in Rultur, weil niedrig, Gruchte G bar; M. textilis Nees., liefert ben Manilabanf. - M. paradisiaca L .: Cubipecies 1. normalis O. Kuntze, mannliche Bluten und Dedblatter meit bleibend, Beere cylindrift, bie 30, ja 50 cm lang. nur gelocht geniegbar; Subipecies 2. sapientum O. Kuntze, manuliche Bluten abfallend, Beere

dreiedig-elliptiich, nur bis 12 cm laug, gelb, ichon rob geniegbar. — M. basjoo Sieb. et Zucc. (M. japonica hort.), Austaufer bilbend, 3 m hoch, Blatter glangend grun, 3 m lang, 60 cm breit, Blutenftand bicht, langgeftielt; Liu-Riu-Urchipel, im fublichen Japan fultiviert, bei une neuerdinge eingeführt und unter Dede oft minterhart. discolor, M. zebrina v. Houtte (wohl M. malaccensis Ridl.). - b) Bluten menige. Dedblatter icon rot, lila ober orange. Subgenus III. Rhodochlamys Baker. Sierher M. coccinea, M. rosacea Jacq. (ornata Roxb.).

M. paradisiaca ift bie wichtigfte Rahrungepflange ber Tropen, und zwar bie nur gefocht geniegbare mit weißlicher Mittelrippe, welche an jener ichon rot herportritt. M. coccinea Andr. aus China gleicht mehr einer Canna, und ihr Sauptverdienft besteht in ben lebhaft roten, baueruben Brafteen ibres aufrechten Blutenftanbes. M. rosacea Jacq. wird höher, hat große und breite, graugrune Blätter und ift hauptjächlich wegen ber roten ober lilafarbigen Brafteen beliebt. M. zebrina v. Houtte, in Java einheimisch; Die Blatter benen einer großen Canna ähulich und wie die mancher Maranta-Art braun gestedt; M. vittata hat ichon weißbunte Blatter; beibe gehoren in ben Formenfreis von M. sapientum.

Alle tonnen wie M. Ensete für ben Commer Subjpecies normalis viel mehr als die Cubipecies ins Freie gepflangt werben. hierzu eignet fich



Big. 560. Teppichbeetanlage am Genblinger Thorplag in Dunden.

sapientum. Die größte und schönste Zierbanane ift M. Ensete Gmel., Abeifinien, welche sich zur Commertultur im Freien trefflich eignet (vergl. Fig. 559), ihre Schönheit aber nur in gegen Wind geschüßter Lage und im Halbichatten zur Geltung bringt. Sie trägt bei und Blätter bis zu 5 m Länge und 1 m Breite. Fur jebe Pflange muß man Unfang Dai eine Grube von minbeftens 2 m Durchmeffer und 60 cm Tiefe ausheben und mit Laub ausfullen. Mitte Dai, wenn bas Bect fich gu erwarmen beginnt, pflangt man die M. ein. Faft cbenjo ichon ift M. superba Roxb. aus Dftindien, welche noch ben Borteil bat, im Binter einzuziehen, feinen Blat wegnimmt und, faft troden gehalten, wenig Pflege braucht. Blatter etwas fürger, aber breiter ale bie ber M. Ensete, mehr graugrun oft 3-4 m lang.

wegen ihrer fleineren, berberen Blatter gang besonders M. coccinea. — Alle Bananen ersorbern ein nahrhaftes Erdreich, große Gefäße und reichlich Wasser, eine Wärme von 15—20° C., seuchte Atmojphare und gute Luftung. Bermehrung burch Camen ober Burgeliproffe.

Reuerdings find noch M. religiosa Dybowsky u. M. Giletti de Wildemann eingeführt.

Musaceae). Schone Biergewächse bes Marmhaufes, ju ben Monofotplen gehörige hohe, frantige, ausdauernde Pflangen, balb ftammlos, balb mit mehr ober weniger entwideltem, halbholgigem, fast baumartigem, boch niemals verafteltem Ctamme. Blatter fiebernervig, ber lange Stiel am Grunde gu einer Scheide erweitert, glatt, Bluten in Ahren in ber Achfel

von oft ichon gefarbten Brafteen, gwitterig, oberftanbig, unregelmäßig, Berigon aus feche, biemeilen febr ungleichen Blattern. Bon ben 6 Staubblattern find oft 5 gu einer Salbrohre vermachjen, eines ift frei und meift fteril. Fruchtfnoten breifacherig, in jebem Rache mit einem ober mit vielen Camenanlagen: Briffel mit brei Rarben. Frucht balb eine Art von halbfleischiger und aufipringenber Rapiel. bald eine faftige Beere (Bananen), in welche die Samen eingebettet finb. Dit Ausnahme einiger am Rap heimischer und japanischer Arten find Die DR. wesentlich tropische Pflanzen ber alten und ber neuen Belt, wo sie in neuerer Zeit durch die Kultur eine weite Berbreitung gesunden haben. Etwa 50 Arten, welche auf Die Gattungen Heliconia, Musa, Ravenala und Strelitzia, fowie bie neueren Lowia Scortech, und Orchidantha N. E. Br. perteilt finb.

Muscari Mill. (von Muschirumi abgeleitet; arabifcher Rame von M. moschatum), Dustathnacinthe (Liliaceae). Bwiebelgemachie mit fugelförmigem ober cylindrijdem, am Schlunde gu-fammengezogenem, fechegaahnigem Berigon. Ramen von ber moiduebuftigen Art M. moschatum Willd ..



Fig. 561. Muscari comosum monstruosum.

mit grünlichgelben, unaniehnlichen Blumen; wegen ibres Boblaeruche mitunter fultiviert. M. racemosum

Mill., Tranben. bpacinthe. Blatter gurudgefrümmt, Blumen eiformig, in bichter. malsen-

förmiger Traube, blau. M. botrvoides

Mill., Traubelbnacintbe, Bluten fugelig-eiformig. blau: Mittel- und Gubbeutichland: Blatter aufrecht. für Topf, fleine Gruppen und Ginfaffungen beliebt, aud hellblau und weiß. Die ansehnlichfte Form ift M. monstruosum L., Schopfhnacinthe ober Erbflieder, eine Abart bes in Gubbeutichland wildwachienben M. comosum L.; letteres tragt auf 30 cm hohem Schafte grune, fruchtbare und einen Schopf langerer, gestielter, lasurblauer, unfruchtbarer Blumen, mahrend die großen, eiformigen Blutentrauben ber var, monstruosum (Fig. 561) aus lauter fabenförmigen Gebilben bestehen, welche gufammen einem violett- ober amethuitblanen Geberbuiche gleichen. Bei var. plumosum find die Berigongipfel noch feiner gerteilt. Begen ber Schwere bes Blutenftanbes muß ber 30-40 cm bobe Schaft aufgebunden werben. - Rultur ber DR. feicht. Bor allen Dingen pflange man fie an eine mehr trodene Stelle. Rimmt man die Zwiebeln von Juli bis Ceptember auf, fo trenne man bie Brutgwiebeln ab, um fie fur fich ju pflangen. Es ift nicht notig, Diejes Beichaft alljahrlich vorzunehmen, vielmehr ift ein Umpflaugen nur bann augezeigt, wenn ber

Blutezeit Dai. Sauptiadlich gur Morgeit muß man bie Erbe bestanbig feucht halten.

Mus bem Drient find feit einiger Beit eingeführt: M. commutatum Guss., M. Heldreichii Boiss, M. neglectum Guss., M. paradoxum C. Koch, M. latifolium J. Kirk, M. Bourgaei Baker, M. Elwesii Baker u. a. m.

Musclfer, Fliegen tragenb (in figurlichem Ginn Muscipula, Fliegenfalle (3. B. Dionaea). Muscoides, moosartig; muscosus, bemooft.

Ausen, botanische, In benjelben werden nicht nur Serbarien, b. h. Sammlungen getrochneur Pflangen, sondern and Begetabilien, welche ihrer Beichaffenheit wegen in eigentlichen Berbarien feine Mufnahme finden fonnen, fowie Bflangenprodufte von irgend welchem wirtichaftlichen, technichen ober wiffenichaftlichen Intereffe aufbewahrt. Das bedeutenbite Mujeum folder Art befindet fich im Remgarten f. b. bei London. Weniger reich find Die Cammlungen im Jardin des Plantes (f. b.) in Paris. Gines ber bedeutenbften DR. ift bas von Goppert begrundet in Breslau, besonders in vorweltlichen Banger (palaontologische Abteilung). Das große botanide Mufeum in Berlin ift eine Schöpfung Gidlers Sehr reich ift auch bie veget, Abteilung bes lanbm Mufeume in Berlin und bas burch Cabebed begrundete botaniiche Mujeum in Samburg, bae aus be: früheren Buet'ichen Sammlung hervorgegangen it

Muskatefferbirnen nennt Lucas Die Birner ber IX. Familie feines natürlichen Birneninftens. Berbreitungemurbige Gorten: 1. Rleine Ruf. tatellerbirne, Anfang Juli, frubefte Birmorte, flein, freifel- bis perlformig, gelblich-grun bi belgelb und mit erbartiger Rote, von angenehmen Mustatellergeschmad; 2. Braunrote Connet. Mustatellerbirne, August, ziemlich flein, gil. trubrot gefarbt, reich punftiert, fart muften ichmedenb; 3. Commer-Robine, Muguft, Mrfang September, ziemlich flein, hellgelb, leicht gerötet, recht gute Marttfrucht; 4. Frangbliid: Dinstatellerbirne, Anfang Ceptember, ficia, rundbauchig und ftumpffpit, glangend gelbid hellgrun, febr angenehm fuß fchmedenb. S. Birne

Muskau. Der Part bon DR. ift bie großte Bartanlage, welche Fürft Budler geichaffen. Die Entstehungsarbeiten begannen um bas Jahr 1817 in ausgiebiger Beife, nadbem man gubor nur thatig gewejen. 1845 vertaufte Pudlet den Mar Besit für 1700000 Thaler an ben Graien Roste und durch biefen tam er an ben Bringen Friedrich ber Niederlande. Jest gehört die Besitzung dem Grafts Arnim. Der Part umfaßt etwa 1000 ha, woor. etwa 440 ha Pflangungen, 415 ha Wiefen und Rojenflachen find. Die Anlage gerfallt, vom Schloffe Fig. 562) ausgehend, in die Blumengarten, ben Bleafoureground, die Ruchengarten, die Gewade haufer, Die Baumichule, welche alle vom Bart unifant werben. Un Diefen ichliegen fich noch an: bas Bab, bas Maunwerf und ein Borwert. Bur Belebung ber Garten und bes Partes ift von ber Reife ein Arm abgegraben und burch ben Bat geleitet (Fig. 563). Er bilbet einige Bafferialle. einen Gee, welcher bas Chlog umipult, ipater ben Gichiee. Der Bart und bie Baumidule unter-Flor armlich wird, Die Bluten an Große abnehmen. fteben bem Bartinfpettor R. Lanche, Die Gemache

baufer, Blumengarten und ber Pleafoureground bem (Barteninfpeftor Roth. - Litt.: Jager, Gartenfunft und Garten, 1888; Budler-Dt., Undeutungen über Landichaftsgartnerei, 1834; Begold, Der Bart pen DR. 1856.

Musschia Wollastonii Lowe. (Graf Jean Benri Eneiche, 1817). Salbitraudige Campanulacce. Mabeira. Schon und quifallend burch bie gurudgebogenen Lappen ber goldgelben ober purpurnen Blumen in ppramibaler Rifpe, Blatter ichopfformig. Man lagt fie nur 2-3 Jahre alt werben und giebt junge aus Camen.

Mutabilis, veranberlich.

Matieus, wehrlos, unbewehrt (= inermis).

Muttergeffe beint jebe Belle, welche burch Teilung ober freie Bellbilbung neue Bellen (Tochterzellen) erzeugt.

Mutterzwiebel beißt eine Bwiebel, welche aus ben Achseln ihrer ichaligen Blatter Ceitengwiebeln erzeugt, Die gur Bermehrung benutt werben, wie bei Snacinthen, Tulpen und anderen 3miebelgemachien.

Mincelium ober Fabenlager heißt ber vegetative Rorper (Thallus, ber Bilge. meiftens aus Suphen, b. h. aus fabenformig acreihten, nur burch Quermande fich teilenden Bellen. Dieje gaben verafteln fich meiftens, indem befonbere unterhalb ber Scheibemanbe Geitenfaben berbormachien. Die Suphen machien mittelft ber Endzelle burch Epigenwachstum fort; nicht felten befigen



Fig. 562. Das Schloß in Mustau.

Mutisia speciosa Ait. (ipan. Bot. C. Mutis, fie jedoch außerdem Intercalarwachstum. In der gent. 1809 in Santa Fe) (Compositae). Schling- Atbildung des Feld-Champignons (Fig. 564) er- Mange Brafiliens, Stengel halbholgig, Blatter ge- tennt man am Fuße der Pilze deutlich das Fadennebert, in eine breiteilige Rante ausgehend, Blutenforichen achielftandig, lebhaft purpurrot. trodenen, temperierten Bewachshaufe gur Befleibung bon Gaulen, ober nach Mitte Dlai an eine geichupte, halbsonnige Band, am besten in Beibe- ober gute Rompofterbe in bas freie Land ausgepflangt, mo fie 3-4 m boch emporflettert und von Muguft an ibre Alimen bringt. Ende September pflangt man gangrandig ober gegönigting, orthigiderierto painfert, ibre Alimen bringt. Ende September pflangt man gangrandig ober gegönigt, meift glängend. Allitet is wieder ein und stellt sie wieder ein und stelltingen und verweiter ein gewöhnlich weiß, achieständig. Auf für größere wo sie die zum Tegember fortbläthet. Man wermenten Gammlungen den Auteresse, 3. A. aenminatum mehrt sie seiche aus Eteslingen und Albegern. R. Br., M. parvisolium R. Br., M. serratum Amdere hölche Arten sind. M. cauningilicisolia Cav., Chile, und Clematis L. fl., Peru. hamis Benth. u. a. m. Autur im Anthaute, im

lager.

Myodes, fliegenartig.

Myóporum Banks. et Sol. (mys, myos Maus, poros Durchgang) (Myoporaceae). Nahle, glatte ober meift fleberige Straucher Auftraliens, bes Malanifchen Archipele, Chinas und Japane. Blatter medfel- ober gegenständig, burdicheinend punttiert, gangrandig ober gegahnt, meift glangend. Bluten mehrung burch Stedlinge, lauwarm.

Sommer im Freien, in nahrhafter Erbe. Ber- weigblühenben Barietat, beibe vom Fruhjahre bis Berbft faft ununterbrochen in ber Blute. Myssótls L. (Pfiangenname bei Diošcoribes; meisten wird in Wärene fulltwiert M. alpestris hort: von mys Maus, ons, otos Ohy.) Bergißmeinnicht ober bestjer M. silvatica Hossin, van alpestris, woble (Boraginaceae). Besamte und vielbeliebte Zier-psiangen von niedrigem Vuchs, meist mit blauen vor die zweigheit und geht nach wenigen Austru-



Rig. 563. Bartie im Dustauer Bart.

Blumen. In unieren Baden und Graben häufig saaten in ihrem Charatter in die einsache, beder ift M. palustris Rib., in Garten an ichattigen, voeniger behaarte M. silvaties gurüd. Sie ül iden friichen Erstlen gebeihend, am hessen durch Teilung husch gind 30 cm hoch, bellblun, auch weiß iss. des Stocks oder durch Stecklinge zu vermehren. alba) und rojenrot (var. rosea) mit gelbem Var. alba weiß und var. major (grandiflora) Ange, jchon von April bis Juni. Wegen noch großer, hellblau. Gine weitere ichone Garteuform, bichteren Buchies ift bie Form compacta beliebter

(ebenfalle mit einer weißen und einer rofenroten Spielart), gumal in ber zwergmuchfigen Form (var. nana). Reuerdinge ift eine ichone Form mit gablreichen Blumengipfeln aufgetreten, "Elije Fonro-bert" (Rig. 565). Im Juni halb-ichattig zu faen, die Pflanzchen zu pifieren und im Berbfte gruppenober beetweise ju pflangen, ipater burch Teilung ju bermehren. Bon England aus murbe M. dissitiflora Bak. verbreitet, befonders gur Treibfultur. Blute febr groß. hell-himmelblau, prachtig. Gbenio fcon ift M. oblongata hort. (ob M. oblongata Link, fanariide Infeln, Die aber funonym mit silvatica?) als Binterbluber. Das ftrahlendfte Blau haben die Blu-nien von M. azorica Wats.,



Gig. 564. Grib-Champignon; rechte bas Mocelium.

burch große Blumen ausgezeichnet, ift "Nigenauge". besonders die der Kulturform Kaiserin Eugenie, Auch die buntblätterige "Seniation" ist beadtenstwert. Schon ift die zu Schönbrunn bei Wien er- einjährig im Topse bei frostfreier Uberwinterung gogene var semperflorens, angeblich ein Blendling gu fultivieren. Liebt torfige Beibeerbe, Feuchtigfeit von M. palustris (wahricheinlich) aber von M. und halbichattigen Standort. 3m Juni in Schalen

azorica) und alpostris, in einer blau- und einer ju faen, in brodige Beibeerbe ju pitieren, froftfrei

au burchwintern und im Grubiabre auszupflangen. Ein gang reigendes Bergigmeinnicht ift M. Rehsteineri Wartm., welche auch ale Barietat gu M. caespitosa F. Schultz. gezogen wird. Gie ift alpin, hat einen gang bichten Buche und ift gur Blutegeit bicht mit Bluten überfaet, weshalb fie fich auch fur Teppichbeete eignet. Ift ftete aus Camen wieber angugieben.

Myriacanthus, vielftachelig, reichftachelig; myriophyllus, vielblatterig; myrlostigma, vielnarbig. Myrica L. (mvrike bei Somer u. g. Name ber Tamarix-Arten), Gagel (Myricaceae), Aromatifche Etraucher mit abmedfelnden Blattern und Ranchenbluten. 1. Commergrun: M. Gale L., gemeiner Bagel, Bierporft; Blatter flein, fcmal, langlichverfehrt eiformig: Bruche und torfige Biefen ber norblich-gemäßigten Bone. - M. aspleniifolia L. (Comptonia aspl. Banks.), Blatter lang und ichmal, fiederlappig: öftliches Nordamerita. - II. Blatter meift immergrun, oberfeits etwas glangend: M. cerifera, L., Bachemprte: Bluten 2haufig, Steinfrucht ichwarg mit meißen Bachemargen bicht befest,



Fig. 565. Bergigmeinnicht "Glife Fonrobert".

Blatter boppelt großer als bei M. Gale; Rorboft-Amerita. Rabe verwandt ift M. carolinensis Mill. (M. pensilvanica Lam.), mehr füblich bortommenb. - Multur ber Arten am beften in fanbiger Beibeerbe, ber cerifera auch in ichwerem Boben; Bermehrung burch Camen und Burgelbrut.

Myricarla Desv. (Ableitung f. Myrica) (Tama-ricaceae). Nahe verwandt mit Tamarix, aber mit 10 bis gur unteren Balfte weitrohrig verwachsenen Staubgefagen und 3 figenden Rarben. M. germanica Desv. (Tamarix germ. L.), bis 2 m hoher Strauch mit hellgraugruner, beibeahnlicher Belaubung und weiß-rotlichen Bluten in langen endftanbigen, meift abrigen Trauben: Huffe und Bache in Bebirgen begleitend; Rorwegen bis Drient. Bermehrung burch Stedreiser und Camenanflug.
Myriophyllum L. (Rame einer Bafferpflanze

bei Dioscoribes; myrioi ungablige, phyllou Blatt), Tanjenbblatt (Halorrhagidaceae). In ben falteren und marmeren Bonen untergetaucht ober entweber in ben Blatter-Achieln ober in enbftanbigen Ahren. Bei une beimaten M. verticillatum L., spicatum L. und alterniflorum DC., für Bimmeraquarien begehrt; dazu eignen sich auch die nord-ameritanischen M. scabratum Mchx. (M. Nitschei Moenkem.) und M. prismatum hort. Dieje Arten machien untergetaucht. M. proserpinacoides Hill., Chile, entfaltet fich am ichonften über Baffer. 3ft fehr anpaffungsfähig, gebeiht als Wafferform und Lanbform gleich gut, talt wie warm, auch tann man es ale Bafferampel bermenben. Bang herrlich fieht biefe Bflange aus, wenn fie fruhmorgens burch Bafferausicheibung bicht mit filberglangenben Tropfen bebedt ift. Alle M .- Arten wachfen leicht aus Stedlingen.

Mýrrhis odoráta, j. u. Sterbel.

Myrsine L. (myrsine Myrte, ahnliche Belaubung) (Myrsinaceae). M. africana L, immergruner, Dichtbeblatterter Strauch, Blatter flein, elliptifchrundlich, glangend, feingefagt; Blumen flein, achielftanbig, rotlich. Sarter Deforationeftrauch. im Commer im Freien, im Binter im Ralthaufe. Liebt nahrhafte Erbe, leicht burch halbharte Cted. linge au bermehren.

Myrsinites, murtenblatterig.

Myrsiphýllum asparagoides Willd., i. Asparagus medeoloides Thunb.

Mortaceen (Myrtaceae), Solgpflangen, Blatter meift gegenständig, gangrandig, leberartig mit gabireichen Olbrufen. Bluten meift regelmäßig, 4. ober Saahlig. Staubblatter gabireich auf bem Rande ber Relchröhre, frei ober ju Bunbeln berwachjen. Fruchtinoten 1-6facherig, unterftandig, ftete bon einfachem, mit punttformiger Rarbe enbenbem Griffel gefront, Die Gacher mit 1 ober mehreren Camenanlagen. Frucht tapiel- ober beerenartig. Etwa 1800 Arten; wichtige Gattungen für bas Bemachehaus find: Callistemon, Eucalyptus, Eugenia, Melaleuca, Myrtus etc.

Myrtifollus, myrtenblatterig (Myrtus, Dinrte). Mirtus L. (myrtos bon myron, ausfließender moblriechender Gaft), Mprte (Myrtaceae). M. communis L., Die wichtigfte Art ihrer Familie, in Gubeuropa, im meftlichen Mien, in Norbafrita einheimifch. Die Minte mar ber Benus geweiht, ichon in alter Beit bas Ginnbild ber Schonheit und ber Jugend, und ihre Zweige bilben bis auf ben heutigen Tag Miller unterben jungfraulichen Brautfrang. icheibet folgenbe Spielarten: var. italica, mit großen, eilanzettformigen, jugefpitten Blattern; var. romana, Blatter eiformig, Bluten langgeftielt; var. lusitanica, Blatter langettformig, jugefpist: var. boëtica, Blatter eilangettformig, fehr bicht ftehend: var. belgica, Blatter langettforung, gugefpist; var. mucronata, Blatter linien-langettformig, langgefpist: var. tarentina mit eirunden, ipipen, furgen Blattern, welche freugweise in vier Reihen und bicht gebrangt fteben, mit furgen Aften. Mugerbem hat man mehrere Spielarten mit weißbunten Blattern und einige mit gefüllten Blumen. Man fultiviert Die Minte in fetter, loderer Erbe, beffer noch in janbigem Lehm, bem man etwas Beibe- ober Lauberbe gujest, und überwintert fie als Chlammpflangen wachlenb; Blatter quirfftanbig, in einem Zimmer ober in ber Orangerie bei tammartig gefiedert, Bluten flein, unanichnlich, +5-6° C. Gie verträgt ben Schnitt. 3m

Commer fann man fie vom Juni bis Oftober ine ichneiben. Benn notig, muffen bie Stode im April Freie ftellen, nun aber ben Topi gegen birefte Ginwirfung ber Sonne ichnigen, damit ber Ballen nicht ju ftart austrodnet. Bei trubem Better fagt ihnen ein Dungerguß gu. Schildlaufe muß man mittelft eines aus fteifen Borften gufammengebundenen Biniels entfernen ober, menn bies nicht angebt, Die von ihnen beietten 3meige ab-

in nicht viel großere Befage umgepflangt werben, mobei ber Burgelballen etmas und, wenn erforberlich, auch die Arone beschnitten wird. Dit Leichtigfeit vermehrt man bie Dorte aus Stedlingen unter Glosgloden. - M. apiculata i. Eugenia.

Myxomycetes, i. Chleimpilge.

27.

Madfrudt. hierunter verfteht man Rulturgemachie, vorzugeweise Gemuje, bie auf bereite abgetragene Beete geiaet ober gepflangt und noch im Berbite ober Winter ober erft im nachften Grub. jahre geerntet merben, g. B. Araustohl (f. Binter-tohl), ferner Blumentohl, Rarotten, Endivien, fruber Ropftohl, Obertohlrabi, Ruben, Galat.

Nachtfrofte, f. Froft und Maifrofte. Rachtferje, f. Genothera.

Madticatten, i. Solanum.

Radticattengemachfe (Solanaceae). Rraut-artige, einjährige ober ausbauernbe Gemachie, oft auch Strancher, feltener fleine Baume. Blatter abmechfelnb, einfach, eingeschnitten ober gusammengejest, ohne Rebenblatter. Bluten bisweilen einzeln, öfter in Bideln in rifpiger Anordnung. Steld Slappig, bleibend (bei Physalis fich gur Fruchtreife vergrößernb), Arone verwachien, rohrig, glodenober rabformig, blappig, meiftene regelmäßig; im Schlunde 5 Staubblatter mit zweifacherigen, balb mit Langespalt, balb an ber Spipe mit Lochern aufipringenden Staubbeuteln. Fruchtinoten oberftandig, aus 2 Rarpellen beftebend, 2., felten 3-5 facherig: Facher ichiei ftebend gur Mittelebene ber Blüte, vielsamig. Griffel einsach, Narbe einsach ober zweilappig. Frucht eine Beere (Solaneen) ober Kapielfrucht (Rifotianeen). Camen meift mit reichlichem Rahrgewebe, welches ben meift ftart gefrummten Reim (Curvembryae) umichließt. Geltener ift ber Reim faft gerade (Rectembryae). 40 Gattungen mit 1250 Arten, baufiger in marmen als in gemäßigten Gebieten. Reben ben beftigften Giftpflangen, wie Bellabonna, Ctechapfel, Biljenfraut, Bitterfuß u. a., bietet Diefe Familie wichtige Rahrungemittel zc., Rartoffel, Tomate, Gierpflange, ivanischen Bfeffer, Tabat. Für den Garten wertvolle Bierpflanzen: Datura, Habrothamnus, Lycium, Nicotiana, Petunia, Nicrembergia, Physalis.

Nachtviole, f. Hesperis. Radt, b. h. unbefleibet, nennt man bie Blute, weim Relch und Blumenfrone fehlen (Eiche), die Grasfrucht (Carnopie), wenn fie nicht mit ber Blumenfpelge verwachsen ift, wie bei Roggen und Beigen, Die Camen, wenn fie nicht in einem Fruchtf noten eingeschloffen, wie bei ben Rabelhölgern und Encabeen, Anofpen, wenn fie nicht von Schnpp n umhallt find (Viburnum).

Madtfamig (gymnospermus) nannte man früher einjamige, nicht aufipringende Früchtchen, 3. B. Die ber Lippenblutter und ber Rauhblatterigen (i. Rugden). Birflich nadte Camen haben nur bie Uncabeen und Rouiferen i. Gymnospermae). carpus, Daerydium, Saxegothea, Microcachrys.

Mabelerbe, i. Erbarten.

Madelholger, Moniferen ober Bapfentrager Coniferae), Die artenreichite Mlaffe ber nadtfamigen Blutenpflangen (anmnofperme Phanerpaamen : etwa 300 meift ber talten und gemäßigten Bone angehörige Arten. Solggewächje von meift baum, jeltener itrauchartigem Buchje mit reiches Berzweigung, mit meift leberartigen, nabelformigen und ausbauernben, feltener faftigen, einjährigen (Larix, Ginkgo) Blattern; ein- ober zweihaufig: ihre Bluten nadt ober von Sochblattern umichlonen: bie mannlichen tragen an gemeiniamer furgerer ober langerer Achie Ctaubblatter mit unterfeits figenden Bollenfaden; die weiblichen fteben einzeln, frei ober ju einem Bapfen vereint (Blutengapien. Sargreich. Gichler (in Engler u. Prantt, Rat. Bflangenfamilien, 1889) teilt bie Roniferen ein in:

I. Kamile: Pinoideae. Rapfen pollfommen Samenanlagen ohne Mantel (Arillus).

a) Abietineae. Blatter und Bapfenfanpen ipiralig geordnet. Camenanlagen meift umgewenbet. Dierher 3 Untergruppen: 1. Araucariinae. Bapfen mit nur einerlei Schuppen. Staubblaner mit vielen Beuteln. Reimling mit 2-4 Reimblattera: Araucaria und Agathis. - 2. Abietinae. Bapita mit zweierlei Schuppen (Ded- und Fruchtichuppen Santen je zwei auf einer Schuppe. Bierber bie Gattungen Abies, Picea, Pseudotsuga, Tsuga, Pinus, Larix, Cedrus, Pseudolarix. - 3. Taxodiinae. Ded- und Fruchtichuppe vermachien. Camen 2-8, jum Teil aus geraber Unlage bervorgehend. hierher Sciadopitys, Cunninghamia. Sequoia, Cryptomeria, Taxodium, Glyptostrobus

b) Cupressineae. Blatter und Bapfenfcuppen gegenständig ober quirlig. Samenanlagen aufrech. hierher als Untergruppen: 1. Actinostrobinae. Bapfen holgig, Eduppen flappig. Sierher Acti-nostrobus, Callitris, Fitzroya. — 2. Thujopsidiuae. Zapfen holzig, Schuppen bachig. Dierbei Thujopsis, Libocedrus, Thuja, Biota. — 3. Cupressinge. Bapfen bolgig, Schuppen ichilbiormig Sierher Cupressus, Chamaecyparis (einichtießlich Retinospora). - 4. Juniperinae. Bapien beerenober fteinfruchtartig (Bapfenbeeren). Dierher Juniperus.

Il. Familie: Taxacene. Reine Bapjen. Samen meift völlig nadt, mit fleischigem Arillus ober faftiger Echale.

a) Podocarpeae. Fruchtblätter einiamig. Camenanlage gefrummt bis umgewendet: PodoGinkgo, Phyllocladus, Cephalotaxus, Torreva

und Taxus.

Bei ber Gattung Ginkgo hat man neuerbinge Spermatogoiden entbedt und beshalb aus ihr fogar eine neue Rlaife ber Gymnofpermen, Ginkgoales, gebilbet.

Rach Musichluß ber Ginkgoales teilt Engler. Enllabus ber Bilangenfamilien, 2. Mufl. 1898, Die

Rlaffe ber 92. (Coniferae) ein in:

Familie I. Taxaceae. Unterfamilien: 1. Podocarpeae. 2. Taxeae.

Familie II. Pinaceae. Unterfamilien: 3. Araucarieae. 4. Abietineae. 5. Taxodieae. 6. Cu-

Die von Beifiner im Banbbuch ber Rabelholgfunde, 1891, und bon Babel in vorliegenbem Legiton befolgte Ginteilung nach Bentham und poofer, Genera plautarum, ift folgende:

1. Camentnofpen (Gichen) wenigftens mabrend

ber Blute aufrecht: Cupresseae.

L. 1. Eu-Cupresseae. Schuppen bes Q Ragdens 2- bis mehrreihig einander gegenüberftebend ober 3. bis felten 4 jahlig quirlitanbig; Blatter ber fruchtbaren 3meige gegenüberftebend ober gu 3 quirlftanbig, oft flein und bid ichuppenformig; Brudtgapfen holgig ober beerenartig. Gattungen: Callitris Vent. (cinichl. Frenela Mirb. und Widdringtonia Endl.), Actinostrobus Miquel, Fitzroya Hook. f., Libocedrus Endl., Thuya (ober Thuja) Tourn., Thuyopsis Sieb. et Zucc., Biota Endl., Chamaecyparis Spach, Cupressus Tourn. und Juniperus L.

1. 2. Taxodieae. Echuppen bes Q Ranchens bicht fpiralformig angeordnet: Blatter fpiralig angebestet, mehrseitig ober 2 zeilig abstehend: Cryptomeria Don., Taxodium Rich. (einschl. Glyptostrobus Endl.), Sequoia Endl. (einschl. Welling-

tonia Lindl.) und Arthrotaxis Don.

I. 3. Taxeae. Schuppen bes Q Rauchens bachziegetförmig: Blätter in fpiraliger Orbnung ein-gefügt, aber oft 2 zeilig ftehend, linealisch ober lanzettlich, nabelförmig bis laubartig; Blüten meist 2 baufig, Q einzeln ober ju mehreren beifammen; reife Camen mit fleischiger Sulle: Taxus Tourn., Cephalotaxus Sieb. et Zucc., Torreya Arnott, Ginkgo Kaempf. und Phyllocladus Rich.

II. Gichen ichon mabrend ber Blute etwas um-

gemenbet.

II. 4. Podocarpeae. Schuppen bes Q Rate-dens fehr wenige ober mehrere, oft fleischig, ipiralformig gufammengebrangt; Camen in bunner, faft fleischiger bie fleischig faftiger Gulle: Dacrydium Sol. (einschl. Lepidothamnus Phil. und Pherosphaera Arch.), Microcachrys Hook. f., Saxe-tiothaea Lindl. und Podocarpus L'Hér. (einidil. Prumnopitys Phil.).

II. 5. Araucarieae. Ecuppen bes Q Ragdens febr gablreich, mehrreihig, fpiralformig, bachziegelig; Gichen 1-7; Fruchtichuppe ber Dedichuppe eng angewachsen; Camen nicht ober feitlich geflügelt (fein unechter, flügelfruchtartiger Glügel): Cunninghamia R. Br. (Belis Salisb.), Dantmara Lamb. (Agathis Salisb.), Araucaria Juss., Seiadopitys Sieb. et Zucc. - Bapfen volltommen Rabelholger (f. b.) charafteriftijch.

bi Taxeae. Camenanlage gerabe, völlig nadt: | mit ipirglig geftellten Ccuppen: Blatter nabel- bis

blattartia.

II. 6. Abieteae. Echuppen bes Q Ranchens fpiralig geordnet, gahlreich; Gichen 2; Frnchtichuppe von ber Dedichuppe frei ober faft frei; Camen mit unechtem (felten faum entwideltem), flügelfruchtartigem Alugel: Blatter linealiich bie nabelformia: Blitten einfaufig; vergl. Abietineae. — Litt.: Beigner, Rabelholzfunde; Koehne, Denbrologie 2c. Mabelholzer, Erfat bes Gipfeltriebes. R.

bugen oft mit bem Berluft bes Gipfel- ober Leittriebes einen großen Teil ihrer Schonheit ein. Es handelt fich bann um Erfat Diefes Berluftes. Siergu benutt man einen ber feitlichen Triebe bes Gipfeltriebes, binbet ibn auf und halt ibn fo bauernb in biefer Stellung. In vielen Fallen reicht biefes Berfahren aus. Andererfeite treiben Abies, Araucaria zc., beren Ceitentriebe fich nie in Bipfeltriebe umwandeln, an ber Bruchftelle oft gabireiche Ropftriebe, Die man bann bis auf ben beften entfernt. Diefe Abventiv-Ropffnofpenbilbung ift bei Aranfarien besonders wertvoll, ba fie Material gum Beredeln, and Seitentricbe für Stedlinge liefert. Madelholger - Berwendung. Infolge ihrer

Madelholger - Bermendung. Infolge i pflangenphyfiognomifchen Eigenart bedurfen Rabelhölger bejondere forgfältig ausgemahlter Berwendung. Bei ihrer Anpflangung beachte man, baß fie nicht gu bicht gu fteben fommen, ba fie bann unten fahl werben. Man pflange fie einzeln ober bereinige fie gu loderen Gruppen. Da. mo fie ins Laubholy eingesprengt portommen, achte man auf ein gewiffes Bleichmaß auf beiben Geiten ber Scene. Wirfungevoller find fie, wenn fie bie hauptpflangung einer Scene ausmachen. Bergettelung ber Rabelholger im Barte macht bie Bflangung unruhig. In fleinen Garten wirfen fie ale gang lodere Gruppen am beften. verwende babei auch einige buichformig machfende Arten und Abarten, bamit bas Gleichmäßige ber porherrichenden Byramidenform eine Unterbrechung erleidet. Bu diesem Zwede eignen sich Juniperus Sabina, J. communis prostrata, Taxus baccata Dovastonii, Pinus Mughus und ahnliche. Rofen und andere iconblubende Straucher vereinige man mit den Radelholgeru, um der in den fleinen Garten ganglich gu vermeibenben Ginformigfeit vorzubeugen. Dan pflangt berartige Gruppen nicht fo, bag noch nach 25 Jahren jedes Eremplar ben gennigenden Plat gur Entwidelnig hat, fondern fo, bag fofort eine gute Wirfung erzielt wirb. Da sich die Nadelhölzer gut verpflanzen lassen, ist man in der Lage, ftete eine fchone und fertige Bufammenftellung gu haben. Tannenarten bringe man nicht allgu nahe an ben Weg, ba ihre Zweige bald über ben Wegerand wachjen würden. In fiabtifchen Anlagen gebeihen nicht alle Nabelholzer gleich gut. Um beften vertragen den Rauch und Staub ber Stabte Taxus, Thujopsis dolabrata, Chamaecyparis pisifera plumosa, Juniperus virginiana und Thuja occidentalis mit ihren Barietaten. - Litt .: Beifiner, Nadelholgfunde.

Madeln find Blatter, welche im Berhaltnis gur Lange fehr bunn, linien- ober pfriemenformig, fteif, meift von Sargfanalen burchzogen find und meift and im Winter grun bleiben. Gie find fur bie

Naegella Rel. (Brofeffor v. Nageli in Dunden) (Gesneriaceae). Rhizom ichuppig, nicht fnollig, Stengel aufrecht, beblattert, in eine lange ppramibale Blutentraube endigend, Rorolle von ber ber Besuerien fast allein durch die bauchige Robre unterichieben. Husgezeichnete Biergewachfe. N. cinnabarina Lindl. (Gesneria c. hort.), Merito, Stengel ftart veräftelt, gleich ben Blattern und Blumenftielen mit langen, feibenartigen, roten Saaren. Blatter groß, gegenständig, mit Rarmin geabert. Blumen gu einer Traube vereinigt, bangend, fingerhutartig, lebhaft ginnoberrot, im Schlunde mit bumfleren Bunften. Var. ignea hat sammetartig-jeuerrote Blumen. N. multiflora Hook. (N. amabilis Rel.). Merito, Blatter einfarbig, weichhaarigfilgig, Blumen reinweiß, im Schlunde gelb, in reichblutiger, aufrechter, ppramibaler Traube, furg geftielt, Saum ziemlich breit, flach, mit rundlichen N. zebrina Rgl., Merito, ber N. multiflora im Sabitus abnlich, aber Blumen halb rot und halb gelb, mit purpurnen Tigerfleden im Schlunde und mit ichmalem Saume. Durch Rreugung biefer Arten hat man eine großere Bahl ausge-zeichneter Baftarbe erzogen: N. Geroldtiana Rgl. hat ungefledte Blatter und icharlachrote, am Bauche gelb und am Rande braun gefledte Bluten. N. fulgida Ortg., Merito, Blatter grun, runblich, ohne metallijchen Glang; Bluten feuerrot. - Da fich bie Ragelien febr gut gur Binterfultur eignen, fo werben bie Anöllchen bis gum Juli gang troden gehalten, bann burch Barme und Feuchtigfeit gum Mustreiben angeregt. Beigen fich die jungen Triebe, fo pflangt man fie gu 3-4 in einen 10 cm weiten Topf in eine Difchung aus grober Beibeerbe, Lauberbe und Cand, bringt fie in einen tiefen, marmen Raften, beichattet fie reichlich, iprist und luftet aber nur fparlich. Eude Ceptember erfolgt ihre Uberführung an einen bellen Blat eines Barmbaufes, wo fie bei 12-18 ° C. Barme gehalten werben. Im allgemeinen find Dieje prachtigen Gemachie wie Achimenes zu fultipieren und blüben, wenn man fie zu biefem Amede im April einlegt, faft ben gangen Commer binburch.

Magel (unguis) neunt man ben unteren ichmalen, ipit gulaufenden Teil eines Blumenblattes, beffen breiterer, meift magerecht ftebenber Teil in Diefem Falle Platte (lamina) genannt wird. Befonbers entwidelt ift ber D. bei ben Relfengewachien und

Areugblütlern (Cruciferen).

von Rageli, Carl Bilhelm, geb. ben 27. Marg 1817 gu Rildberg bei Burich, 1842 Privatbogent in Burich, 1843 a. o. Prof. bafelbit, 1852 o. Prof. in Freiburg i. B., 1857 in Munchen, geft. bafelbft ben 10. Dai 1891. Giner ber größten Botanifer. Sauptwerte: Beitidrift für miffenichaftliche Botanit: Das Mitroffop (mit Echwendener), 2 Mufl.; Abftammingelehre, 1884, u. v. a.

Mabraemebe ober Enboiperm (auch Cameneiweiß) nennt man ein eigenartiges, im Embryojade ber Gumnofpermen, ber Monototulen und weniaftens porübergebend ber Difotulen entfichenbes Bewebe. Es nimmt feinen Urfprung aus wieberholter Teilung bes jefundaren Embryojadfernes und feiner Abkommlinge. Gpater grengt fich um jeden Rern eine mit einer Saut fich abichliegende Belle ab. Dieje Bellen bilben in ihrer Bejamtheit

bas D. Bur Reifegeit bes Camens fonnen fie gang verbrangt fein, bann ericheint ber Came nabrgewebeloe (ohne Endofperm, 3. B. Apfelfamen), ober es bleibt nur ein Reft bes Bewebes erhalten, ber Came ift bann arm an R. (viele Bapilionaceen), ober bae D. macht ben bei weitem großten Teil bes Camene aus, ber bann reich an N. genannt wird (Balmenfamen). Das mohlentwidelte R. ift ein wichtiges Organ fur bie Muffpeicherung von Referbeftoffen, welche bem gleichzeitig erzeugten Reime (Embryo) ale Mitgift auf ben Beg gegeben merben. Bon ihnen ernahrt fich ber austreibenbe Reimling nach ber Ausjaat, bis er gu felbftanbigem Erwerb ber Rahrung befähigt ift. Das 92. enthalt teilweife reichlich Starte (Dehl, wie bei allen Grasjamen, befondere ben Getreibearten), baneben dann verhaltnismäßig wenig Fett und Eiweißstoffe (Rieber). In vielen Fällen wird das R. hornig ober fteinhart. Es pflegt bann Cellulofe in befonberer Mobififation (Refervecellulofe, Galatto-Mannan) gespeichert ju fein, wie bei ben fogen. Steinnuffen von Phytelephas, Coelococcus, ben Camenternen vieler anberer Balmen, wie Phoenix, ber Raffeebohne, Camen von Dracaena, Cyclamen, Iris, Lilium, Asparagus. In ben jogen. Olfaaten herrichen im R. Gett und in Diefes eingebettet Gimeifforper (Rieber, Aleuron) por. Starte fehlt bann gang ober ift nur wenig vorhanden. Beispiele Diefer Art liegen por bei Ricinus, Aleurites, Linum, Cocos u. a. - In neuerer Beit ift erfannt worden, daß bas Il. einem fefunbaren Befruchtungsprogeß feinen Urfprung verbanft.

Mabrftoffe ber Bflange find folgende Gleman: Rohlenftoff . Schwefel, Phosphor, Ralium, Calcium, Magerium und Gifen. - Mugerbem finden fich in biden Bflaugenaichen noch: Ratrium, Mangan, Gilicium,

Chlor, Job, Brom, Fluor 2c. Mabi (sutura). Gine Furche, felten ein erhabener Streifen, welcher bie Bermachjung gmeier benachbarten Teile ober Ranber eines einzelnen geichloffenen Teiles augeigt. Un ben Habten Des Gruchtfnotene lagt fich erfennen, wiebiel Rarpelle (Fruchtblatter) behufe feiner Bilbung miteinander bermachien find. Die Schote ber Cruciferen zeigt 2 Rabte, die also auf die Berwachjung zweier Fruchtblätter beuten. Diejenige N., welche nach dem Mittelpunkte der Blüte gerichtet ist, nennt man Bauch-R., bie ihr gegenüberftebenbe Ruden.R.

Nanus, zwerghaft.

Mapfden ober Becher (cupula) (Fig. 566) find charafteriftisch fur die Gewächse ber Familie ber Rapfchenfruchtler ober Cupuliferen (Gide. Bude. Kaftanie 2c.). Ihrer morphologischen Deutung nach find R. Ded- ober Borblätter einzelner Bluten ober eng gufammengerndter Blutengruppen. Blattnatur zeigt fich befonbers beutlich bei Corylus und bei Carpinus.

Mapfdenfrüchtler (Cupuliferae, neuerding? Fagaceae genannt). Diefe Familie umfaßt ausichlieglich Baume und Straucher, Die fich über alle Teile ber Erbe gerftreut finben, ausgenommen in Mfrifa, vom Atlasgebirge an, auf bem noch einige Arten einheimisch find. Der großere Teil ber Arten jeboch gehort ben temperierten und nordlichen Regionen beiber Rontinente an; in Amerita treten

mehrere Arten im Guben bes Benbefreifes bes | ben Barten Frantfurte in großer Bahl. Der Binter Steinbods auf. Blätter abwechselnb, einfach, ge-lappt, gebuchtet ober gezähnt, selten gangrandig, Rebenblätter sinfällig. Blüten einhäulig; männ-liche in länglichen ober rundlichen Rögden, weibliche einzeln ober in 2--5 blütigen Ahren. Blutenhulle borhanden; Fruchtfnoten 2 -- 6 facherig; Facher mit 1-2 aufrechten ober bangenben Camenfnoipen: Dedblatter nach ber Befruchtung fortmachjend, bas Fruchtgehäuse bededend ober teilweise umfaffend und mit ihm vermachfend (Becher, Rapfchen, cupula). Frucht eine Ruft. Artenreiche Familie mit nur 7 Gattungen: Carpinus, Castanea, Corylus, Fagus, Lithocarpus, Ostrya, Quereus, lettere mit mehr als 200 Arten.

Napiformis, rübenförmig.

Mapoleonsweide, f. u. Salix. Marbe ober Ctanbmeamundung beifit bas obere

Ende bes Stempels (f. b.); fie bient gur Mufnahme und jum Sefthalten bes Bollens und front ben Fruchtfnoten (8. B. bei Ratchentragern) ober ben Briffel. Die D. wird ans ben Spipen ber Fruchtblatter gebilbet, ift meift lappig ausgebreitet und mit Bapillen, bie flebe-

Big. 566. Rapfchen von Quercus Cerris.

rige, oft guderhaltige Alüffiafeiten ausjondern (gur Anlodung bon Infeften), ober mit Saaren (3. B. bei Grajern) bebedt; gumeilen ift fie lebhaft gefärbt (Corylus, Ricinus, Crocus).

Narbonénsis, aus Narbonne (Franfreich). Narcissus L. (narkissos Name ber Gattung bei Somer: narkao erftarren, wegen bes betaubenben Be-

ruches), Nargiffe (Amaryllidaceae). Bwiebelgemachie, meift

in ben Mittelmeerlanbern beimifch, welche nach ber Gestalt ber Rebenfrone in Untergattungen eingeteilt worden find. Die N.-Arten haben alle einen hohlen, meift zweischneibigen Schaft, ber eine ober niehrere geftielte Blumen tragt. Lettere haben in ber Mitte eine mehr ober weniger entwidelte, becherformige Rebentrone. Bon biefer merben feche in zwei Rreifen ftebenbe Ctaubgefage eingeichloffen. Die Rultur ber Rargiffen batiert, wie bie ber meiften Zwiebelgemachie, aus ber Mitte bes 16. Jahrhunderte. 1554 fannte man in den Garten nur 3 Arten: N. Pseudo-Narcissus L., N. poëticus nut 3 Arten. A. Fecudo-Narcissus L., A. poeticus L. und N. polyanthos Lois. Agiacus (1614) erwähnt die gefüllten Formen des N. Pseudo-Narcissus. N. poeticus war 1614, als sie bei Christian Porret, Pootbeter in Leiden, blithe, noch eine Seltenheit. 1616 bildete Dodoens sie zuerst ab als N. mediopurpureus. 1599 erhielt Clusius zuerst N. triandrus L. aus Frankreich; 1565 hatte er querft die Tagette (N. Tazetta L.) am Berge bon Gibraltar, Die Jonquille (Fig. 567) auf Wiejen bei Rabir und Gevilla gefunden. N. odorus L. fam

von 1586 war der Narzisse sehr zum Rachteit. Zartere Arten, wie N. Bulbocodium L., erfroren. Sweerts (1629) bilbet 12 verschiedene Narzissen ab, worunter o gefüllte Formen. Die meiften Rargiffen icheinen ichon gu jener Beit in England tultiviert worben gu fein, wo man ftete eine besonbere Borliebe fur bieje Battung gehabt hat. Partinfon beschreibt 1629 in seinem Paradisus terrestris nabe an 100 vericbiebene Formen, namentlich aus ben Mittelmeerlandern. Auf bem Rontinente mar auch hier wieber ber hauptfachlichfte, faft einzige Rulturort Saarlem mit ber Umgegenb. Man perlegte fich aber bier namentlich auf Die Berebelung ber Tagette, welche als beliebte Treibblume in früheren Beiten ben meiften Abiat fanb. In einem Bergeichniffe von 1788 werben 155 Barietaten bou Tagetten aufgeführt, wobon nur noch wenige jest in Rultur find, 3. B. Aigle d'or, Grand soleil



Fig. 567. Narcissus Jonquilla mit einfachen Biumen.

d'or, Bazelman major, Bazelman minor, Czar de Moscovie 2c. Man ift in haarlem bis in bie letten Reiten fortgefahren, neue Barietaten bon Tagetten gut geminnen. Bon anderen Margiffen fand man in Solland nur wenige in Rultur. Ban Rampen (1760) fultivierte 80 Barietaten von Tagetten, führt aber bon anderen allein auf die Campernelle minor, einfach und gefüllt, Trompette marin, die gefüllte Incomparable, Orange Phoenix und van Sion, und die gefüllte Jonquille, die alle noch jest zu ben beliebteften bes Sanbels gehoren.

In England bagegen widmete man bon jeber ben verichiebenen Arten von N. mehr Corgfalt, und fie murben bon Galisburn, Saworth, Ellacombe unterfucht und beichrieben; Die beite und vollständigfte ilberficht biefer Gattung gab indes Berbert (1837) in feiner Monographie ber Amaryllidaceae. - In ben letten 50 Jahren bat in England nach und nach die Liebaus Steiermart und 1550 fant fie Cluffus icon in baberei für Rargiffen noch mehr gugenommen, Dagu

hat viel beigetragen, bag einzelne Liebhaber, wie Badbouje. Leeds und Relion, mit vieler Umficht fich auf Geminnung ueuer Barietaten und Spbriden aus Camen verlegt haben. Je mehr bie Rargiffe ale Schnittblume und gur Deforation in Aufnahme fam. besto eifriger juchte man bie verloren gegangenen Formen wieder auf. 1884 murbe von der Londoner Gartenbaugefellichaft ein Hargiffen tongreß ber hauptfachlichften Rargiffenguchter aus verichiebenen Landern aufammenberufen und ber Beichluß gefaßt. für Die Folge ben Barietaten (Corten) feine lateinischen Ramen mehr gu geben und bie bis ient bestehenden lateinischen Ramen von Barietaten in gewöhnliche Ramen umguandern. Bur Erreichung Diefes Bredes haben namentlich mitgewirft: Barr. ber wohl bie großte Sandelejaumlung englischer Rargiffen fultiviert, &. B. Burbibge, beffen großes Bert über Rargiffen 1871 ericbien, und 3. 6. Bater. welcher gulest Die Gattung in feiner Monographie ber Amaryllidaceae (1888) bearbeitete. Man teilt nach Bater Die Rargiffen ein nach ber Große ber Arone in Magni-coronati (mit großer Rebenfrone),



Fig. 568. Narcissus Bulbocodium.

Medio-coronati (mit mittlerer Rrone) und Parvicoronati (mit fleiner Rrone). Huger gablreichen Barietaten bat man in jeder Diefer Abteilungen auch eine große Bahl Subriden in Rultur.

Bu ber Gruppe I. Magni-coronati (Rebenfrone trichterformig ober chlindrift, ebenfolang wie die Segmente ber Blume) gehoren die Untergettungen A. Corbularia, B. Ajax. - A. Corbularia (Segmente ber Blume langettlich, Staubfaben lang, abwarts gebogeu). Einzige Art: 1. N. Bulbocodium (Fig. 568) mit mehreren Barietaten, Gubwesteuropa, niedrig, mit ichonen gelben Blumen von eigentumlicher Form, Reifrod- ober Arinoline-Rargiffe; ausgezeichnet fur Topfe wie furs freie Land in fehr gefthuster Lage. Die weiße Barietat (N. Clusii Dun., Corbularia monophylla Dur.), MIgier, bluht fruh im Binter und muß im Norben unter Glas erzogen werben. - Untergattung B. Ajax, wichtigfte Untergattung, umfaßt alle großblumigen, meift gelben Rargiffenforten, Die alle gu einer Art (N. Pseudo-Narcissus) aufammengezogen werben (Segmente ber Blume langlich, Stanbfaben weiße Blumen. Barietaten Horsfieldi (Fig. 571)

fürger, aufrecht). Einzige Art: 2. N. Pseudo-Narcissus L. Unterarten: a) muticus (ielten in Rultur), b) cyclamineus, c) major, di minor, e) bicolor und f) moschatus. Bu ber inpijden Art N. Pseudo-Narcissus gehören als Formen noch lobularis, rugilobus, pallidus, praecox (beiondere fruhblubend), nobilis (Fig. 569), mit furzer, weiter, hellgelber Aronrohre und ichmefelgelben Blumen, flore pleno, mit gefüllten, beligelben, mit meigen Blattchen gemischten Blumen, jowie Johnstoni;





Fig. 569.

Big. 570.

ferner die Baftarbe obvallaris (N. Pseudo-Narcissus x major) und variiformis (N. Ps. x moschatus). - Die Unterart b) N. Ps. cyclamineus hat hingende Binmen, ift aus Oporto: e) N. Ps. major ift die befannte Trompeten-Nargisse mit ichbe gelben Blumen, allgemein verbreitet; bie form maximus (Fig. 570) hat größere, bunflere Binne und ift wohl die bunfelfte unter ben gelben Rargiffen. Diergu geboren ferner spurius, Telamonius, in ben Garten als van Sion belennt,





Big. 571. Narcissus Horsfieldi.

7ig. 572. Narcissus incomparabilis Sir Watkin.

wovon die gefüllte Form feit mohl 3 Jahrhunderten eine ber am allgemeinften verbreiteten Rargiffen ift. N. lorifolius (eine Form zwischen major und bicolor) ift am ichoniten reprajentiert burch bie Barietat Emperor, die schönste und großblumigste Rarzisse des handels. Unterart d) N. Ps. minor mit ben Barietaten nanus und minimus umfaßt icht frühe und niedrige gelbblühende Nargiffen, gur Topifultur und gu Ginfaffungen im Freien. Unterart e N. Ps. bicolor hat eine hellgelbe Rebenfrone und und Empress. Ju f) N. Ps. moschatus gehören weiß mit gelb, meist einsach. In China erzieht die gang weißen Trompeten. Alle haben einen man diese Rargisse zu Reugahr (b. h. im Februar) feinen Bobigeruch. Bon ber gangen Untergattung Ajax, alfo N. Pseudo-Narcissus, werden 150-200 Barietaten unterichieben und unter Ramen fultiviert.

Bu ber Gruppe II. Medio-coronati (Mebenfrone taffenförmig, ungefähr halb fo lang wie bie Blume) gehören bie Untergattungen D. Ganymedes und E. Queltia. Bu D. Ganymedes (Segmente ber Blume gurudgebogen) wird nur die einzige Mrt 3. N. triandrus L. gerechnet, mit ber Unterart N. calathinus Red., febr niedliche, etwas garte Rar-(Segmente ber Blume ausgebreitet) umfaßt bie Arten : N. incomparabilis, 5. odorus, 6. juncifolius. —
 N. incomparabilis Mill., Nonpareille-Narşiffe, Blumen einzeln, geruchlos, gefüllte Formen in ben alteften Beiten fehr popular, Die auch jest noch gum Treiben besondere gesucht find; es find dies N. incomparabilis aurantius plenus (Butter and Eggs ber Englander), incomparabilis albus plenus aurantius (Orange Phoenix ober Eggs and Bacon) unb incomparabilis plenus sulphureus (Sulphur Krone, Sulphur Phoenix ober Collins and Cream). Bon ben einfachen Barietaten Diefer Art murben bon den Buchtern über 100 durch Ramen unterschieden und in Gruppen eingeteilt als concolor, Leedsii, sulphureus, albidus, pallidus und albus. Die ichonften dieser Varietäten sind Sir Watkin (giganteus James Dickson) (Fig. 572) mit fehr großen reingelben Blumen, Princess Mary of Cambridge mit febr icon geformten Blumen und Mary Anderson (die einfache Orange Phoenix), die lette etwas ichwierig in Rultur. Die Incomparable-Narzissen find weiß, weißlich, schwefel- oder hellgelb. — Die Art 5, N. odorus L., umfaßt berichiedene Formen gelber, wohlriechender, mehrblumiger Nargisen, welche im Handel als große Jonquillen befannt sind, worunter N. Campernelli. — 6. N. juncifolius Lag. umfagt die Unterarten gaditanus, minuti-florus, rupicola; sie haben benen ber N. odorus ahnliche, aber fleinere und heller gefarbte Blumen.

Buber Gruppe III. Parvi-coronati (Rebenfrone flein, umgefehrt-fegelformig ober untertaffenformig) gehoren die Untergattungen F. Hermione, G. Eunarcissus und H. Aurelia. - F. Hermione (Rebenfrone nicht trodenhäutig) umfaßt 4 Frühjahrearten: 7. N. Tazetta L., 8. intermedius Lois, 9. gracilis Sabine, 10. Jonquilla L., und 3 im Berbft blubenbe: 11. N. viridiflorus Schousb., 12. serotinus L., 13. elegans. Nr. 7 u. 10 feien

genauer befprochen:

Species 7. N. Tazetta L., Blatter blaugrun, breit, Blütenstiel zusammengebrückt, Blüten ge-wöhnlich zu 4-8 in Dolben. Man teilt sie in 3 Serien: 1. zweisarbige Tazette, 2. weiße, 3. gelbe: jebe mit vielen Unterarten und Sorten. - Die gefüllt blubende Marfeiller Tagette (romanus plenus), fowie die einfache reinweiße dubius (totus albus, papyraeus) und einige andere Barietaten, welche jum fehr fruhen Treiben benutt werben, muffen, um biefen Bred gehörig erfüllen gu tonnen, in jublichen Lanbern fultiviert werben. Die über Amerita aus China nach Europa getommene beilige Lilie ber Chinesen ober Grand Emperor ift eine Tagette, ahnlich ber Marjeiller, Queltia-Arten getrieben werben, mahrend N. odorus

in Schalen mit Baffer, worin Die Bwiebeln gwijchen Steinchen und Scherben festgestellt merben.

Species 10. N. Jouquilla, Blatter fcmal, freudiggrun, Blutenftiel rundlich, bunn, Dolbe 2-6. blatterig, Blume flein, mohlriechend, gelb, Rebenfrone gelb; oft gefüllt. Die im Berbfte blubenben Unterarten N. viridiflorus, serotinus unb elegans, Mittelmeer, megen ber eigentumlichen Schwierigfeit ber Kultur nur jelten. Beliebte Barietaten: weiß und gelb: Gloriosa, Konigin der Niederlande, Mozart, Staten General; weiß: Weisse Perle; gelb: Jaune suprême, Newton.

Untergattung G. Eunarcissus (Rebenfrone am Rande trodenhautig). 2 Arten: 14. N. biflorus L. und 15. die eigentliche Rargisse des Altertums, N. poeticus L., einblunig, davon auch eine reinweiße, wohlriechenbe, gefüllte Form mit Gardeniaähnlichen Blumen (N. poeticus plenus, albus plenus Gie lagt fich nur langfam treiben. bagegen find ein paar Barietaten ber einfachen gum Frühtreiben febr geeignet, vorzugemeife N. poeticus ornatus und N. poeticus angustifolius ober radiiflorus. - Bu Untergattung H. Anrelia (Rebenfrone beinahe unmerflich) gehört 16. N. Broussonetii Lag. aus Marofto, in ber Rultur fehr felten. Außer ben oben aufgeführten Arten und Barie-

täten hat man noch eine große Anzahl von Sybriben. Die Rarzissen sind ausgezeichnete Freiland-pstanzen, da sie meistens hart sind und ohne Bebedung aushalten. Bu ben garteren Gorten gehoren Tagetten, Jonquillen und einige andere, welche im Freien einer ftarfen Laubbede beburfen. Rargiffen gebeiben in gewöhnlichem, nicht zu leichtem. mehr trodenem als feuchtem Boben. Bermehrung burch abgetrennte Brutgwiebeln, je nach ber Reife ber Zwiebeln von Juli bie Ceptember. Wenn man Die Bwiebeln im Commer aus ber Erbe nimmt. pflangt man fie am beften baldmöglichft wieber ein. Man fann bie Stode auch mehrere Jahre auf einer Stelle steben lassen und erzielt badurch einen üppigeren Buchs und Flor. Erzieht man indes Zwiebeln für ben handel, so mussen sie jedes Jahr aufgenommen und wieder eingepflaugt merben.

Die Margiffe, foweit fie in Bemachehaufern und Wohngimmern getrieben wirb, erforbert Diefelbe Borbehandlung wie die Spacinthe (f. b.), boch ift fie gegen zu große Barme empfindlich, auch gegen Mangel an Licht. Ift Die Bwiebel gut bewurzelt, jo ftellt man fie an ber fühlften und gugleich hellsten Stelle bes Treibhaufes auf, forgt aber für Schut gegen heiße Sonne. Die Tagetten laffen fich am leichteften treiben, und biefe tonnen auch eine hohere Temperatur ertragen, als die anderen Arten. Sie entwideln sich felbst bei einer Barme von + 15-18 °C. bei reichlichem Lichte. 3m Angust ober September eingepflanzte und gegen Ende Ottober in bas Genfter eines maßig warmen Bimmers geftellte Bwiebeln ber Marfeiller Tagette bluben in ber Regel ichon ju Husgang bes Dovember. Bon ben übrigen Rargiffen find bie Troinpeten-Rargiffen Die geeignetften gum Treiben, borjugenveife bie bem typijden Pseudo-Narcissus am nachften ftebenben. Etwas langfamer muffen bie

wieder williger ift. Außer ein paar obengenannten | Giche, Linde u. a., ober fie find bleibend, grun, Barietaten find Die gu N. poeticus gehorenden Die oft blattartig, mit blattabnlicher Spreite, meift fpateften. Die Jonquille, inebejondere bie gefüllte, will ebenfalls langiam, b. b. bei magigen Barmegraben angetrieben werben, muß aber babei reichlich Licht erhalten, wenn bie Blumen nicht fehlichlagen Man weift ihr immer einen fühleren Standort an, ale ber Tagette, und fann fie faum früher ale Enbe Mary in Blute haben. - Litt .: Rumpler, Zwiebelgewachse; Bilmorin's Blumen-gartnerei, 3. Aufl.

Narcoticus, betaubend.

Nardósmia frágrans, f. Petasites.

Marrenbildung der Pflaumen. f. Taichenbilbung.

Margiffenfliege (Merodon narcissi). Die fopilofe, graugelbe, gerungette, braun gefornelte Mabe biefer Fliege frist bas Derz ber Zwiebeln ber Tagetten und anberer aus bem Giben bezogener Nargissenarten aus, so baft sich bie Centralfnoipe nicht entwideln, Die Zwiebel alfo weber Blatter noch einen Blutenftengel erzeugen fann. Die Dabe wird mit ben Zwiebeln bei uns eingeschleppt. Man untersuche Die Bwiebeln beim Empfange im Berbit, vorzugeweise am Bwiebelboden, auf bas etwaige Borhanbenfein runder Löcher, aus benen man Die Daben mittelft einer Rabel berausziehen fann.

Raffe Saule, f. Ctammfaule.

Natalensis, aus Bort Natal, Gubafrita.

Natans, ichwimmenb.

MatterRopf, f. Echium.

Maudin, Ch., geb. in Autun b. 14. Mug. 1815, Mififtent am Raturbiftorijden Dufeum in Baris, ipater Direttor bes Gartens ber Billa Thuret in Antibes; + b. 19. Marg 1899. Sauptichriften: Monogr. du genre Cucumis; Revue des Cucurbita-

cées; Melastomacearum Monogr. (mit Decaisne). Rauheim (Bab). Die Ruranlagen, 50 ha groß, wurden im Jahre 1851 vom Ronial. Gartenbaudirettor Beinrich Giesmaner in Frantfurt a. Dt .-Bodenheim angelegt. Geit ber Unlage wird ber Bart ununterbrochen von ber Firma Gebrüber Sicomaner, Gartenarchiteften in Frantfurt a. D., unterhalten, und zwar für .# 12000 bas Jahr. Das Bad und die Ruranlagen gehoren bem groß-Gegenwärtig werben herzogl. beifijchen Fistus. ichr ausgedehnte, waldartig gehaltene Berbindungsanlagen zwischen bem Bart und bem nicht allzu-fernen Frauenwald und Johannisberg geichaffen. Mebel, i. Bewölfung.

Meben- ober Außenfteld (calyculus), eine aus Blattden oder Schuppen (Sochblättern) gebilbete Bulle, welche ben Grund eines Relches umgiebt und fo icheinbar einen zweiten außeren Relch bilbet (3. B. Relte). Gin wirflicher R., gebilbet aus Rebenblättern ber Relchblätter, findet fich g. B. bei Fragaria, Potentilla 2c.

Rebenblatter (stipulae) (Fig. 573) nennt man zwei am Blattgrunde feitlich ftebenbe, blattartige Unbangiel, welche meift fleiner find als bas eigentliche Blatt. Gie find Gebilde bes Grundes ber Blattanlage. Man nennt bie R. frei, wenn fie gu beiben Geiten neben bem Blattftiele fteben und weber mit biefem noch unter fich bermachfen find (Caulinarftipeln). Gie find bann entweber hinfällige Ausichlageichuppen, g. B. bei Buche,

einfach, zuweilen fieberspaltig (Viola tricolor), oft anjehnlich groß (Erbien), bei fehlender (nur ale Hante ausgebitbeter) Spreite allein bie Belaubung bilbend (Lathyrus aphaea, Fig. 573 a). Man nennt bie R. angewachien, wenn jebes einseitig mit bem Blanftiele verwachsen ift; Diefer ericheint bann geflügelt Rofen, Fig. 573b) ober icheibenformig erweitert, Die Scheibe lauft bann aber nach oben in freie Spiben aus (Betiplarftipeln). Dber bie D. find mit ihren einander zugefehrten Randern vermachfen, wie bei

Melianthus, Erythroxylon u. a. (Intrapetiolaritipeln). Bei wechielftanbigen Blattern vermachien mitunter bie R. eines Blattes, bei

Gig. 573. Rebenblatter verichiebener Art. a Lathyrus Aphaca. b Rofe.

ftanbigen meift bie nebeneinanber ftebenben, au amei verichiebenen Blattern gehörigen R. gu einem Blattorgane, welches balb unanjehnlich ichuppenformig (Sopfen, Raffeebaum), balb ben echten Blimern abulich (Galium, Asperula) gestaltet ift, aber mit, wie biefe, Achielfnoipen gu bilben vermag. Auch Die fogen. Blatttute (ochrea), wie fie bei ben Polygonaceen und Ficus augenfällig in Die Ericheinung tritt, ift ein Rebenblattgebilbe. Bei einigen Bflangen, 3. B. Robinic, Ctachelbeerftraud, ftacheligen Euphorbien, find Die R. gu Dornen, bei Smilax-Arten ju Ranten umgeftaltet.

Mebenfrucht. 3mifchen ober neben Gurten. Gellerie, Blumentohl zc. baut man als D. gur befferen Musnugung bes Landes gern einige ichnell machjende ober nicht tief in ben Boben einbringende Gemuie, wie Salat, Rohlrabi, Spinat, Steckzwiebeln, Rarotten, Rreffe u. a., bie balb geerntet werben.

Mebenkrone (paracorolla), ein Breis blattartiget, auch wohl fabenartiger, oft fcon gefarbter Organe, welche, zwijden ben Blumenblattern und ben Staubgefäßen eingereibt, oft als Lodmittel fur Enfetten gu Befruchtungezweden bienen. Bei Rargiffen ift Die 92. einblatterig, gloden- ober becherformig, bei Lychnis wird fie aus ben am Grunde ber Blumenblatt-Blatte figenden Kranzichuppen gebildet, eine Bermachjung von Blattzungelchen; bei ben Baffioneblumen wird fie aus vielen ichon gefarbten Gaben (Bucherungen ber Blutenachse) gebildet; bei Borago besteht fie aus o Schuppen, welche ben Schlund ber Krone verichliegen (Schlundichuppen); bei Parnassia besteht fie aus 5 metamorphofierten Staubblattern, welche in 9-15 brufentragenbe Borften ausgehen.

ftoffe, Farbftoffe, organiiche Gauren, Alfaloibe, Bitterftoffe zc. Much bie fog. Degrabationeprobufte, bie Endalieber bes Ctoffwechfels, 3. B. Tragantgummi, Ririchgummi, arabifches Bummi, laffen fich bier anichließen. Arabiiches Gummi pon Acacia arabica zc. befteht aus fo ftart veranderten Bellmembranen, bag es in Baffer loslich ift, Ririchgummi ift noch nicht löslich.

MeBenflaubfaben ober unfruchtbare Ctaub. faben (staminodia) nennt nian faben- ober blattartige Gebilbe, welche zwischen, außer- ober inner-halb ber Staubgefäße fieben, aber nicht gleich biefen an ihrer Spipe Staubbeutel tragen, 3. B. bei Geranien, Lorbeerbaumen, Nymphaeen.

Nebulosus, rauchgrau, nebelig. Rees von Genbeck, Brof. Dr. Chriftian Gottfried, geb. 1770 ju Reichenbach bei Erbach im Obenwalde. Uriprünglich Mediginer, wandte er fich fpater ausichlieflich ben Raturwiffenichaften gu und murbe 1817 gum Brafibenten ber f. t. Leopoldinifch-Rarolinifchen Atabemie erwählt. 1818 murbe er ale Professor ber Raturgeichichte nach Erlangen, 1819 als folder nach Boun und 1830 nach Brestau berufen. Wegen feiner Teilnahme an ben politischen Bewegungen bes 3abres 1848 murbe er gur Untersuchung gezogen und 1852 aus bem Staatebienft entlaffen. Geft. 16. Darg 1858 in Breslau. Grabbentmal bajeibit 1860.

Mees von Genbedt, Rarl Beinrich Muguft Theobor, Cohn bes vorigen, 1809 in Gidershaufen bei Rigingen geboren, Bartner, lernte im botaniiden Barten in Bonn, arbeitete unter Gfiner in Munchen, Otto u. Lenné in Berlin, 1844 Obergehilfe am botanifchen Garten in Breslau, feit 1853 Garteninfpettor bajelbit; geft. 1880.

Neglectus, unbeachtet, überfehen.

Negundo, f. Acer. Neillia D. Don. (ichottischer Botanifer Reill, 1840) (Rosaceae - Spiraeae). N. thyrsiflora D. Don., Strauch bom Simalana, mit buntelgrunen, breilappigen, gejägten Blättern, rötlichen 3weigen und in enbständigen, einfachen ober zu-iammengesetten Trauben stehenden hübschen, weißen Blumen. Balgtapfeln mehrfaniig, an ber gangen Bauchnaht aufipringenb; Camenichale glangenb, fteinhart. Friert, felbft bebedt, in ber Regel bis gur Burgel gurud, treibt aber giemlich leicht aus Diefer wieder aus und blutt noch in bemfelben Bahre. Fur ben außerften Rand feiner Strauch. particen zu bermenben.

Meltarien ober Soniggefaße (Fig. 574), bejonbere, eigentumlich gestaltete Organe ber Blute, welche einen fugen Caft - ben Rettar - aus-



Big. 574. Reftarien bes Sturmbute.

jondern, durch melchen Infetten angelodt werben, bie bann gur Befruchtung ber Bluten beitragen. Die R. find als umgemanbelte Teile ber

Ranunculus und Fritillaria (Raiferfrone); bei jest fie fpater in bas freie Land.

Mebenprodufte bes Stoffwechiele find: Gerb. Helleborus find Die Blumenblatter gu frugiormigen. bei Aquilegia und Aconitum (Cturmhut) ju fpornformigen R. ausgebildet. Bei ben Orchibeen ift eines ber brei inneren Berigonblatter ber Blute, bie Lippe (labellum), ale Reftarium ausgebilbet. In vielen Gallen bilben fie gur Aufnahme bes Reftare einen Gporn. Der Gporn ber Tropaeolum-Blute ift ein Gebilbe bes einen Relchblattes, bei Pelargonium bas bes Blutenftiels. Bei ben Beilchen find zwei Ctaubfaben in bem fpornartigen Blumenblatte Trager ber R., bei ben Umbelliferen bilben ichwielenformige Erhebungen (Discus, f. b.) am Grunde der Griffel Die A.; bei Rurbis wird ber gange Fruchtinoten jum Reftarium. Bon ben ber Blute angehörigen D. (florale, nuptiale D.) untericheibet man biejenigen, welche an vegetativen Organen bin und wieder angetroffen werden (extraflorale, extranuptiale R.). Sierhin gehoren Die Drufenflede auf ber Rudfeite ber Blattipreite bei Prunus Laurocerasus, Die Blattstielbrijfen bei Prunus avium, Ricinus u. a. Bei Sambucus australis u. a. fommen Rebenblatter als 92. por.

Rektarinen, glatte Pfirfiche mit ablofenbem Gleifch, bilben bie 3. Rlaffe bes natürlichen Pfirfichinftems von Boiteau-Lucas. Gehr gute Gorten: 1. Elruge, Anfang Geptbr., mittelgroß; 2. Bitmafton Reftarine, Anfang bis Ditte Ceptbr .: Ctanwid's Rettarine, Anfang Ottbr., mittelgroß; 4. Bictoria, Mitte bis Enbe Ceptbr., mittelgroß; 5. Fruhe von Croncels, Aufang

Geptbr., fehr früh.

Melke, f. Dianthus und ben folgenden Artitel. Melfen, remontierende. Diefelben find 1835 von Dalmais, Gartner bei Lacene in Lyon, erzogen. Dan muß fie im Berbft in Raften bringen, Die bei eintretenbem Grofte mit Brettern bebedt und außerbem noch burch barüber gebreitetes Laub geichütt werben. hat man Genfter aufzulegen, fo ift bas um jo beffer, boch muß man biefe wie auch bie Dedmaterialien am Tage entfernen, fobalb bie Conne im Fruhjahre fraftiger gu werben beginnt. Huch pflanze man fie jo zeitig wie möglich, b. h. wenn Frofte nicht mehr zu fürchten find, ius Freie. Die Bflanzstelle bereitet man mit etwas leichterer Erbe, ale bie gewöhnlichen Barten-D. fie verlangen, und tann man hiergu Gartenerbe, feinen Canb und gut verwefte Lauberbe gu gleichen Teilen verwenben. Much Dieje D. merben burch Abjenten vermehrt; man nimmt biefes Beichaft gern por, wenn bie Triebe erhartet und bie Anoten gehörig ausgebilbet find. Die befte Beit ift ber Spatfommer.

Da bie Remontant-D. ihrer Sauptbestimmung nach einen Winterflor bringen follen, fo ift es geraten, Die erften im Commer fich zeigenben Bluten-

stengel auszuschneiben, wenn fie 6 cm boch find. Im Oftober enthebt man die Bflangen ihrem bieberigen Standorte und fest fie mit einem Erdballen in 15-18 cm weite Topfe, bindet fie auf und bringt fie an einen fühlen, trodenen, aber recht bellen, bieweilen gu luftenben Raum. Dier begießt man fie nur magig, ba fie fonft leicht wurgelfrant werben. In ber Regel entwidelt fich ihr Flor in Blutenhülle, ber ben Monaten Januar bis Marz. Im Frühjahre Staub- ober ber Fruchtblätter anzusehen. So stellt man die N. in ein nach Norden gerichtetes am Grunde ber Kronblatter die honiggruben bei Genfter und giebt ihnen möglichft viel Luft und

Melftenblattlaus (Aphis dianthi). Derielben fallen oft große Cammlungen ber ichonften Topinelfen jum Opfer, mahrend man bei Landnelfen wenig von ihr zu befürchten hat. Nach Jahresfach ab. Die erfte Brut ift mehr grun ale gelb, Die Larpen ber geflügelten find balb grunlich, balb rotlich gemifcht. Manche Relfenguchter reinigen ihre Pflangen burch Raucherung mit Tabat, womit man vorgeben muß, ebe noch ber Blutenftengel entwidelt ift, wenn man nicht auf ben Glor Bersicht leiften will.

Melkenfios. Dit biefem unvaffenben Ramen wird eine Thrips-Art bezeichnet, welche in manchen Jahren ben Gartennellen im Topfe wie im freien Lande, auch ben Chinejernellen unglaublichen Schaben aufugt, indem fie bie Oberhaut ber Blatter abichabt und ben Gaft jaugt, woburch bie Bflangen gelb merben und babinfterben (Cdminbfucht). Be-

fampfungen fiebe unter Blafenfuß,

Melkengewächfe (Caryophylleae), einjährige ober ausbauernbe Rrauter ober fait Salbitraucher mit fnotig-geglieberten Stengeln, einfachen, gangrannebeublattlojen. (meift) gegenständigen Blattern und regelmäßigen, zwitterigen Bluten in iproffenben (cumofen) Blutenftanben (i. Blutenftanb). Bluten 4-5 gablig, Relchblatter frei ober verwachien, Aronblatter frei, genagelt, am Caume oft tief zweilappig ober gegadt. Staubblatter frei, meift 10, feltener 5-6. Fruchtknoten oberftanbig, aus 2-5 Fruchtblattern, einfacherig mit 2-5 Rarben. Frucht eine meift vieljamige Rapfel (felten Beere) mit freier Centralplacenta (baber bie R. gu ben Centrofpermae gerechnet werben), an ber Gpipe mit Bahnen auffpringend. Die N. gerfallen nach ber Relchbilbung in 3 Gruppen: Paronnchieen ohne, Alfineen mit freien, Gileneen mit bermachfenen Reichblattern. Außer ben Bierpflangen liefern bie D. nur eine Futterpflange fur fandigen Boben (Epart, Spergula arvensis) und die Geifenwurgeln (Saponaria und Gypsophila Struthium) zu wirtichaftlichem Gebrauche. Für ben Garten merben Lychnis. Dianthus, fultipiert: Gypsophila, Saponaria, Silene und Viscaria; von ben Alfineen macht fich nur die Bogelmiere (Alsine media) gle laftiges Unfraut bemerfbar. Die große Debrgabl ber Il. gehört bem gemäßigt warmen Mima bes alten Rontinente an, porgugeweife ben Mittelmeerlanbern und bem Drient.

Melken-Summofis. In ben Blattern entfrehen burch Bummifigierung einzelner Bellpartieen im Innern unregelmäßige Luden, Die nach außen geichloffen bleiben und als gelbe Fledchen auf ber

Oberfläche fich geltend machen. Melkenwurg, f. Geum.

Nelumbo Adans. (vaterlanbijder Rame auf Cenlon) (Nelumbium Willd.), indifche Lotos (Nymphaeaceae). Bewohnen Die Gemaffer Mfiens, Afritas und Ameritas. Rhizom friechend, Blatter langgeftielt, hellgrun, ichilbformig-rund, fich boch über bem Baffer entwidelnb; Relch 4-5 blatterig, Blumenblatter gahlreich; Staubgefage fehr gahlreich um ben abgestutten, feilformigen, forfartiggelligen Fruchtfnoten. Die flaffiiche Art ift N. nucifera Gaertn. (rig. 575) (N. speciosum Willd.), Die Lotusblume ber Inder (nicht ber Manpter, bas biefe aber in ein großeres Befag mit Baffer ge-

mar Nymphaea Lotus). Mit ihren rojenroten, fußbuftenben. 15-20 cm und barüber breiten Blumen auf ichlantem, faftreichem, ftacheligem Stengel und ben ichilbformigen, mattglangenben, burch Bachsbezug felbft bas Baffer abtropfen laffenben, über 30 cm im Durchmeffer haltenben Blattern, Die teile ichwimmen, teile fich über bie Oberflache bes Baffere oft bie 1 m erheben, gewährt fie einen überraichenben Unblid. Gub- und Mittelafien bis jur Bolgamundung. 3m öftlichen Afrita ibrer ichmadhaften Camen und bejonbers ber egbaren Burgel megen angebaut, fruber auch in Agupten, wo fie auch ben Romern befannt murbe, von benen fie Ril-Lilie ober agnptifche Bohne genannt murbe. Blutezeit Mitte Juli bei einer mittleren Luft-warme von + 30° C. und in einem Baffer, beffen Temperatur bei Tage + 25° C. erreicht. Bon biefen Arten existieren bereits eine Reihe von Gartenformen, jo var. pekinensis rubra, rot; ja-



Rig. 575. Nelumbo nucifera.

ponica rosea, Bluten roja auf rahmweißem Grunde: alba, reinweiß; albo-striata, reinweiß, rotgeftreift: Osiris mit lebhaft rola Blumen. - Gine andere, gleichfalls anmutige Art ift N. lutea Pers. (Nelumbium luteum Willd.), in ben jublichen Staaten Gie erinnert burd Nordamerifas einbeimisch. Sabitus und Physiognomie an Die orientalijde N., bat aber große, blaggelbe Blumen, ift barter und erforbert jum Bluben geringere Barme.

Die Camen bewahren ihre Reimfahigeit für langere Beit nur bann, wenn fie in einem Befage mit Baffer an einem fublen, ber Conne nicht ausgefesten Orte aufbewahrt werben. Dan faet fie Anfang Februar in eine Schale mit einer Mifchung aus Schlamm, Lehm und Canb gu gleichen Teilen 2-3 cm tief und halt fie flach unter bem Baffer, bas, wenn bie Camen feimen follen, eine Temperatur von + 25-30° C. haben muß. Die Bflangden werben einzeln in 6-8 cm breite Topfe gepflangt,

ftellt, welches Diejelbe Temperatur haben muß, und gwar jo, bag bie befacte Glache etwas über bem Bafferipiegel fteht. Dier bleiben Die Bflangen fo lange, bis fie jo ftart werben, baß fich eine Berpflangung notwenbig macht. Blumen ericheinen erft bann, wenn bie Blattftiele fo fraftig finb, baß fie bie Blatter aufrecht tragen. Bahrend ber Bintermonate werben bie Rhigome frostfrei und magig feucht gehalten, im Darg verpflangt und wieder ine Biftoria-Baffin gebracht. - In warmer Lage tann N. im Commer in flachem, ftebenbem Baffer als Schlammpflange fultiviert merben.

Mematobenfrankbeit. f. Aldenfrantheiten. Nematodes, fabenförmig.

Nematophýllus, fabenblatteria.

Nemesia Vent. (Remefis Rachegottin, bei Dioscoribes Rame eines Lowenmauls) (Scrophulariaceae). Ginjahrige Bierpflangen Gubafritas; Relch fünfblatterig, Blumentrone mastenformig, gefpornt, Kapiel zweisächerig, zweislappig, zusammengebrück, Samen gerandet, vierreihig. N. floribunda Lehm., 30-40 cm, Blumen flein, zahlreich, milchweiß, in bichten Enbtrauben; N. versicolor Mey., 45 cm boch, Blumen fleiner aber noch gablreicher, violett oder blagrot, in Trauben. Die var. compacta, von niebrigerem Budije, mit blauen ober weißen Blumen und giemlich famenbeständig, ift borgugsweife für fleine Gruppen im Gartenrafen. - Die Remefien tonnen im Geptember gejaet, Die Bilangden in Rafichen pifiert und im falten Raften überwintert, im Darg nochmals pifiert und im April ausgepflanzt werben. Häufiger aber erzieht man fie im Fruhjahre wie andere zartere Sommergewächse. Blutegeit Dai-Juni ober in ben nachsten Monaten, je nach ber Aussaat.

Nemovanthes Rafin. (nemo Faben, ops, opos Inichen, anthe Blume) (Aquifoliaceae). N. canadensis DC. (Ilex can. Michx.). Mit ben jommergrünen Hex-Arten verwandter, hübicher, gang harter Gruchtzierftrauch aus Nordamerita; Bermehrung burd Burgelbrut. Steinbeeren leuchtenb rot.

Nemophila Benth. (nemos Sain, philos Greund, Liebhaber), Sainblume (Hydrophylla-ceae). Nordamerifa. Einjährige, niedrige, ausgebreitete, buichige Bierpflangen bon 15-20 cm bohe, Blumenfrone rabförmig. N. insignis Dougl., Blumen hellblau mit weißem Centrum, bei Barietaten gang weiß, lilafarbig (var. lilacina), weiß, blau geranbet (var. marginata), rosa-tilafarbig (var. purpureo-rubra) ober weiß mit himmelblauem Etreifen (var. striata). Bieweilen an berfelben Bflange gang blaue ober weiße, halbblaue und halbweiße Blumen. N. atomaria Fisch. et Mey., Blumen weiß, fein mit Edmargviolett punttiert. N. discoidalis hort., Blumen fleiner, ichwargviolett, weiß geranbet, nur Form ber N. atomaria. N. maculata Benth. (Fig. 576), Blumen groß, weiß, am Ranbe jebes Lappens ein buntelvioletter Ried. Alle haben für bie Ausstattung ber Blumenbeete einen gemiffen Wert, auch gu Ginfaffungen und fleinen Gruppen für fich. Man vermehrt fie burch Ausjaat an ben Blat im Frühjahre. Gehr hubich sind mit der einen oder der anderen Art befaete Topfe, wie sie auf dem Parifer Blumenmartte gu Taufenben vertauft merben.

Nemóphilus, hainlichend; nemorális, nemorensis, im Laubwalbe machiend; nemorosus. walbig, Saine liebenb.

Neogranaténsis, aus Neugranaba.

Neoguineensis, aus Reuguinea.

Nepalénsis, von Repal (Sinialana) ftammenb.

Nepenthes, f. Schlauchpflaugen.

Nepeta L. (Repete, jest Repi, Stabt in Etrurien), Ragenfraut (Labiatae). Reich rohrig, gefrummt, Schlund ber Blume bauchig erweitert mit porgestredter Unterlippe. Bluten in Quirlen fiebenbe Trugbolben. Reine bebeutenben, aber boch angenehme ein- ober mehrjabrige Bflangen. N. macrantha Fisch. (Dracocephalum sibiricum L.), Altai, buichig, 1 m boch, mit gartblauen, auf bem Mittellappen ber Unterlippe buntelblau punftierten Blumen. Muf Blumenbeeten und in Bflangengruppen von guter Birfung. Juni und Juli. N. grandi-flora M. B. aus bem Raufajus und N. Mussinii Spreng, find ahulich ju berwenden. Dan vermehrt fie leicht burch Stodiproffe, welche man mit



Fig. 576. Nemophila maculata var.

einem affeitigen Abstande von 60-70 cm pflangt, ober auch burch Musjaat ins Diftbeet im Darg. Nephrolepis Schott. (nephros Riere, lepis Schuppe), Farngattung aus ber Familie ber Poly-podiaceae mit nierenformigem Schleierden. Em-pfestenswert: N. exaltata Schott., Westindien, Webel ichlant, langettsormig, bis 1 m lang, Fieder 5 cm lang, Spindel mit ichmalen, braunen Schuppen bedect, Burzelstod friechend. N. cordifolia Bak. (N. tuberosa Hook.), Mexito bis Brafilien, Rhigom fnollenwurzelig, Bebel ichmallangettlich, 40-50 cm lang, gefiebert, Stiel und Spindel mit haarahnlichen Schuppen. N. davallioides Kze., Java, Webel über 1 m lang, elegant übergebogen. N. rufescens Schott., befondere in ber var. tripinnatifida ein fehr beforativer Farn. Rultur im Warmhaufe, Die größeren Arten befonbere geeignet jum Muspflangen in Bintergarten.

Neptunia oleracea Lour. (Reptun, Gott bes Meeres) (Desmanthus natans Willd.) (Legumiposae). Giniabrige Bafferpflange Oftinbiene und Cochindinas, bon hohem Jutereffe. Die Blatter

sind soft ebenjo reizder, wie die der Mimosa purdice, und haben 2-3 Fiederpaare, die Fiedern 10-13 Baare linienformiger Blättigen. Blüten Juli dis September in länglichen Kopfigen. Die aufrechten Eengel beugen sich bald zum Raffer nieder und entwickelt den aus luffführenden Sellen beitechneden Schwimmftengel, der mit Burgeln und gesiederten Blättern beiegt ist. Bermehrung im Barmhaufe durch Samen, welche man im Frühsgliche die 1-25°C, unter Wasser die Wenn die Pflangen 25-30 cm hoch geworden sind, sent man die Pflangen 25-30 cm hoch geworden sind, sent

Nerils Gilus, oleanberblätterig.
Nerine Herb. (nach der Rereibe Rerine, ober neros masserient) (nach der Rereibe Rerine, ober neros masserient) (Amaryllidaceae). Bon Amaryllis burch die aussprüftigende Rapsel berschieben. Schotnitz, N. sanziensis Herb. (Amaryllis L.), die jogen. "Guernleuslitie", die in der Ritte sehr bariabet. Dobbe 10-20 blütig, tijrdore ober glängend brauntot. N. undulata Herb. (Amaryllis L.), 8-10 blumig, blagtor, Bunnenspiel ichr trans. Beibe derbibtsüher. Ruthur im Raithanse. Rach der Bütten und Blattentwiedelung troden zu hatten bie zum Rugust, um werder Zeit

fie wieder friich gu verpflangen find.

Nérium L. (nerion von neros mafferticbend). Dleanber, Lorbeerroje (Apocynaceae). Gubeuropaifcher Strauch, ber in feiner Beimat 7-8 m ober hober wirb. Er ift feit Sahrhunderten in Rultur. Die langen, langettformigen und bauernben Blatter fteben gu breien quirlig. Die Blumen fteben in Endrijpen und find einfach ober gefüllt, weiß, farminrofa, hell- und buntelrofa, meift mohlriechend. Um meiften geschätt find var. splendens flore pleno mit prachtigen, glangenbroten, gefüllten, und var. album duplex mit gefüllten weißen Blumen. Die indiiche Lorbeerrofe N. odorum Willd. (N. indicum Mill., N. grandiflorum Desf.) aus bem nörblichen Oftindien ift bon voriger Art wenig verschieden. Bei ihren Barietaten luteum und aurantiacum sind Rohre und Schlund ber Blume gelb ober orangegelb. Manche halten lethere für besondere Arten. Im allgemeinen sind die Barietäten der indischen Lorbeerrose empfindlicher Satrieuten bet innigen Vorvertrefe empinionitäre und weniger ichdn als die des Delanders. — Der Dleander ist jehr leicht zu fultivieren. Er gefällt sich vorzugstweis in einem tiesen, lehmigen und recht frischen Boden mit einem Jusape freitiger Dungererde. Die Feuchtigkeit muß um so reichticher vorzhanden sein, je wärmer das Klima. Beim Beginn ber Blutegeit tann man bie Topfe zc. in einen Rapf mit Baffer ftellen, fie auch ofter mit geloftem Dunger gießen. Im Binter halt man fie in einem fühlen, froftfreien Raume. Die Blutenftrauge entfernt man erft, wenn fie abtrodnen, ba fie bie Sabigfeit besigen, noch Bluten nachzubilben. Da ber Cleanber leicht fparrig wird, muß man ibn einftugen, ba er aber am einjahrigen Bolge bluht, fo barf man ihm nur bie Salfte feiner 3meige nehmen, wenn man fich nicht bes gangen Flore berauben will; biefe Zweige schneibet man nach ber Blute auf ein Glieb gurud, bas man noch baburch gefraftigt bat, bag man ben um bie Blute herum fich entwideluben Trieben bie Spipen genommen hat. 3m übrigen verlangt er feine Bflege

Pflangen alljährlich, bei älteren boch öftere erwert. Bermehrung durch Stedlinge im Sommer, and, wie bekannt, in einem Fläschchen mit Laffer. Schließlich wollen wir baran erinnern, baß der Dleander giftig ist und es gefährlich sein wirk, junges Holl, Blätter ober Blumen in den Rund au nehmen oder ags au lauen.

Nertera depréssa Banks. et Sol. (nerteris unter, stedt mit den Stengeln im Sumpt, Korallen beere. Eine fleine, rasenbildende, niebliche Andiace aus dem Fenerlande und den Hodgebirgen Siddenneritäs, mit voolen, dundfestum Plättigen, von denen sich nach der Britte gabriecht fugelige, orangerote Beeren reizend abheden fich 577). Man vermehrt sie duch Zeilung vor einde Teie Zeistünde werden womdassich mit einem Erde Teie Zeistünde werden womdassich mit einem Erde



Sig. 577. Nertera depressa.

ballen in mit reinem Sand gefüllte kleine Topiden gepflangt und im Kaltihanie dicht unter Glas übervointert. Das Wichtigke ist eine recht reichiede Jufuhr von Wasser. Die kleinem geinnichen Müsse erscheinen Ende April und die roten Beren wie Wochen höster. Wenn man N. in eine Lusstein gruppe pflangt, die mit Sand verspragt is, o überzieht sie die einem kleine die die die die einwurzelt. Dier nimmt sie sich mit den Stengels einwurzelt. Dier nimmt sie sich mit den Stengels roten, lange dauernden Beeren vortressich aus

Nervatus, nervosus, generot, nervig. Meffelgemadfe im weiteren Ginne (Urticales. Dieje Reihe umfaßt eine Angahl von verichiebenen Familien, Die meift Krauter und Solgpflangen enthalt; öftere milchenb. Blatter fieber- ober bandnervig mit Rebenblattern. Bluten getrennten Beichlechte, ein- ober zweihaufig ober polygam, in rifpigen, topfformigen ober gelnauften Bluten-ftanben. Blutenhulle meift 4-5 teilig. Staubblatter 4-5; bei pielen Arten in ber Anofpe bogig gefrummt, beim Offnen ber Blute elaftijch emporichnellend. Fruchtinoten einfacherig, einjamig, ein Rugden bilbend. Man teilt bie R. ein in 4 Familien: 1. Ulmaceae: Camenanlage hangend, Rebenblatter abfallend, Glugel- ober Steinfrucht. 2. Moraceae: Mit Milchfaft, Came meift wie bei 1, Berigon fleischige werbend (Morus) ober in eine fleischige weiter, ale bie, daß man bie Erbe bei jungen Blutenftanbeachie eingefentt (Ficus). 3 Canna-

baceae: Same wie bei 1, Rebenblatter bleibenb, Bringen burch ben Oberhofgartner Ib. Rietner ge-Staubfaben in ber Anoipe gerabe (Cannabis, Humulus). 4. Urticaceae: Samenanlage aufrecht. Staubfaben in ber Anofpe eingebogen: Urtica Brenneffel mit Brennhagren). Boehmeria (ohne Brennhagre), B. nivea (Chinggras), B. tenacissima (Rhea ober Ramieh)

Meubert, Dr. Wilhelm, geb. 18. Dai 1808 gu Ludwigeburg (Burttemberg), widmete fich bem Sandlungefache und grundete in Tubingen ein eigenes Beichaft, bas einen glangenben Erfolg hatte. Bon 1834 an hörte er Borlefungen über Botanit und andere Raturwiffenschaften und bereitete fpater Pharmaceuten aufs Egamen bor. Gin bejonderes Berbienft erwarb fich R. burch fein "Deutiches Magagin für Garten- und Blumentunde" 1848, bas von 1882 bis 1898 unter bem Titel "Juftrierte Monatshefte für bie Gefamtintereffen bes Gartenbaues" bon Dar Rolb und Brof. Dr. 3. E. Beif redigiert murbe. Er ftarb 19. Februar 1895 in Cannftatt-Ctuttgart.

Mener Garten bei Polsbam. Er murbe als Umgebung bes 1787 bon Gontarb begonnenen und von Langhans fertiggeftellten Schloffes am Beiligen See, ipater bas Marmorpalais genannt, geschaffen. Die Anlagen wurden nach Blanen von M. Eujerbed burch Gartner Morich ausgeführt. Der Bart wurde, soweit er nicht vom Baffer begrengt war, burch Mauern unichloffen. Innerhalb berfelben blieben eine Angahl chemaliger Beinmeifterhäufer ber früheren Befiger erhalten. Außerbem murben einige Beamtenhauschen in bollanbischem Bauftil erbaut. Gin Bamwert in ber bamaligen fogen. Botif murbe ale Bibliothet eingerichtet. einen unterirdischen Gang gelangte man vom Schlosse aus in die als halb versunkener Tempel gebachte Ruche. Gine Eremitage, eine Byramibe (Eisteller), eine Dufchelgrotte, ein Borfenhaus, eine Deierei, auf einem malbumfaumten, runden Rajenplat ein Bieftanbbild, ein Dbelief zeigen Die Anschauungen ber Beit binfichtlich ber Gartenfunft. Gin Drangeriebaus mit ichoner Drangerie murbe gleichzeitig als Rongertfaal benutt. In ber Rabe bavon liegt bie Gartnerei. Friedrich Bil-beim IV. ließ im Anfange feiner Regierung bas Marmorpalais ganglich fertig ftellen, Durch Lenne bie Barterreanlagen vor bem Schloffe anlegen, Die hauptzugangsallee ftatt ber urfprünglich gepflanzten Byramibenpappeln mit Byramibeneichen bepflangen und ben Garten burch Fontanen ichmuden, mogu fin Mafchinenhaus in Berbindung mit ber Deierei erbaut murbe. Die bier aufgestellte Majchine bebt eas Baffer auf einen naben Sugel, ben Bfingftberg, wo fich bas Sammelbeden befindet. Sier bollte eine große italienische Billa erbaut werben, welche jedoch nicht gang vollendet werden konnte. Bor allem find die auf das Marmorpalais zu projettierten Rastadenanlagen unterblieben. Der Reue Garten ift mit bem Bfingftberge burch Bartenanlagen verbunden, barin ein Theehauschen mit hervorragender Ausficht. Das Marmorpalais murbe in fpateren Jahren im Commer von bem Bringen Bilbelm (bem jegigen Raifer Bilhelm II.) bewohnt. Infolgebeffen find in ber Rabe bes Schloffes überaus feinfinnige Anlagen, ein unregelmäßiger Blumengarten, Spielplage und Rinbergartchen fur Die Bermehrung burch Burgelbrut.

ichaffen worben. Gine bejonbere Begabung hatte biefer in ber funftlerifchen Musarbeitung von Bilbern und Gernfichten, beren ber Rene Garten eine große Angahl aufzuweisen hat. Bwifchen bem Reuen Garten und ber Glienider Brude bat Raifer Bilhelm II. eine Matrofenftation aus normegischem Solzbau errichten laffen. Der Reue Barten wird jest burch Sofgartner Soppe verwaltet.

Menbollander. hierunter verfteht man in Auftralien heimische Gemachie, beionbere Acacien, Epacrideen, Myrtaceae, Papilionaceae etc., welche viel Licht, aber nur magige Barme (Ralthausfultur) verlangen. G. Rappflangen.

Meufeelandifder Blads, f. Phormium. Meufeelandifder Spinat (Tetragonia expansa Ait.) (Fam. Aizoaceae) (Fig. 578), einjähriges Bewache, bas ale Erfas bes Spinate im Commer benutt werben tann. Er ift ben gangen Commer hindurch bis gum herbft nugbar, nicht allein in ben Blattern, fondern auch in ben 5-7 em lang abzuschneibenben Stengelspigen. Lettere merben balb burch neue Geitentriebe erfest. Dan faet ben Camen im Darg in einen Topf ober ins Diftbeet und halt ihn gleichmaßig feucht.



Fig. 578. Reufeelanbifder Spinat.

Camlinge werben pifiert und einzeln in fleine Topfchen gepflangt, bis fie im Dai an Ort und Stelle ins freie Land gebracht werben. Un ber Stelle, wo einmal biefer Spinat geftanden hat, faet fich ber Came von felbft aus, und es feimen bann im Fruhjahr bie jungen Pflangchen, welche nian aushebt und wie oben angegeben fortpflangt. Dan fest bie Bflangen febr weitlaufig in Abftanben von 0,60-1 m auf gutes, nahrhaftes Lanb. Dit ihren auf bem Boben ftrahlenartig fich ausbreitenben 3weigen nehmen fie balb viel Raum ein.

Neviusia A. Gr. (Rev. R. D. Nevius, botanifcher Cammler, 1853, Entbeder ber Pflange) (Rosaceae-Kerrieae). N. alabamensis A. Gr. Spiraenahnlicher Strauch bis 1,5 m, Alabama. geschidteften Erbbeerenguchter Franfreiche. Die erfte bon ihm erzogene Frucht war la Chalounaise.

Nicandra Adans. (griechischer Argt Ricander in Colophon, 160 v. Chr.) (Solanaceae). Die einzige in ben Garten fultivierte Art ift N. physaloides Garin, aus Beru, eine burch eleganten Sabitus und raiches Bachetum, wie burch bie hellblaue Farbe ber glodenformigen Blumen und icone Belaubung intereffaute einjahrige Pflange, welche gur Bepflangung ber Rabatten und gur Ausfüllung licht gevilangter Gehölggruppen geeignet ift. Gie gebeiht, einmal angepflanzt, ohne alle Pflege und fäet sich oft von selbst aus. Man säet sie im April und Dai gleich an Ort und Stelle und bringt bie jungen Pflangen auf einen Abstand bon 60 cm.

Micholfon, George, Rurator (Inspettor) bes Royal Botanic Garden in Rew bei London, geb. in Ripon in Portibire 1847, ausgezeichneter Pflanzentenner. Sauptwert: Dictionary of Garsplangentenner. Dauptwert: Dietionary of Gardening, 1885; jest auch Frangoliich berausgegeben von S. Mottet. Diese Ausgabe mit Farbentafeln. Nicotiana L. (frang. Gesandter Jean Nicot aus

Rines, 1585), Tabat (Solanaceae). Befannte Gattung, beren wichtigfte Urt N. Tabacum L. ift. Der Tabat ift eine aute Rierpflange gur Deforation bes Gartenrafens, wenn biefer eine geschütte Lage hat, besondere die var. purpurea latissima Mill. (N. macrophylla hort.). Einjährig, Stamm mit feinem ftart veräftelten Blutenftanbe bis 2 m und barüber. Blumen viel großer ale bei ber Stamm-



Fig. 579. Nicotiana tomentosa,

art, purpurrojenrot ober farminrot, Blatter 30 bis 40 cm lang und 25-30 cm breit. Wird im April ins Diftbeet gefaet, fpater in ein abnliches Beet pifiert und nach Mitte Dai an ben ihr gugebachten Plat gefest. Dan pflangt fie truppweife mit einem allfeitigen Abstande von 80 cm. Alle Tabafarten lieben tiefen, leichten, humusreichen Boben und reichlich Baffer in ben Commermonaten, anch einen geitweiligen Bug mit aufgelöftem Dunger. - N. glauca Grah., Merito, 3 m hoch, Pflange grangrun, wirft weniger burch ibre

Micaife, Dr., in Chalons-sur-Marne, einer ber Blattern gebilbet) und burch bie langgeröhrten, gruntich-gelben und hellgelben, Endripen bilbenber Blumen, als burch ben eleganten Buche. Gie ift verholgend, wird aber meiftens blog einjabrig fultiviert, boch tann man bie iconften Individuen beim Berannahen bes Berbftes in Topfe feben, im froftfreien Raume burchwintern und im Frubighre wieber auspflangen. Dber man macht Stedlinge im Juli und überwintert fie im froftfreien Raume, um fie im Dai auszupflangen. - N. wigandioides C. Koch, eine ber porguglichften Bflangen für einen ifolierten Ctanb im Gartenrafen. Gie gine aufällig in Erbe auf, welche mit Ordibeen auf Caracas berübergetommen war. In recht nobthaftem Boben macht fie Blatter von 1 m Lange und 60 cm Breite. 3m Januar und Februar ergieht man Stedlingepflangen, welche Enbe Man gleichfalls ine freie Land an geichuster Stelle gepflanzt werden. In neuere Zeit ift N. wigandioides fast vollständig durch die ähnlich gebant und ebenso zu verwendende N. tomentosa R. et Pav. (N. colossea Ed. Andre) (Fig. 579), Bern, verbrangt worben. Sie verzweigt fich leicht und baut fich baber bon Unfang an geichloffener. Gine buntblatterige Form (fol. var.) ift gwar febr gierent. fur bas Freie aber nur an gang gefchusten Stellen ju bermenben. Bon ben gablreichen fleinen N. Arm ift N. affinis Moore burch buftige, große, weiße Bluten ausgezeichnet, auch bantbarer Binterbluber

Nidulans, neftartig (nidus, bas Reft). Nidularium Lem. (nidulum Reftchen), Bogelneft - Bromelie (Bromeliaceae). Dieje in Brafilien beimijche Battung bat rojettig gestellte, etwas bernig gegannte Blatter. Bluten an fich weniger be beutend, gewöhnlich im bergen ber Blattroiente niftend, weiß ober blau. Bur Beit ber Blute und



Rig. 580. Nidularium Scheremetiewii

bereits borber ericheinen jedoch die Bergblatter lebhaft rot ober amethuftblau, bei einigen Arten auch die Blattipipen, mas biejen Pflangen einen hochbeforativen Anftrich giebt. — Bon E. Des wurde biefe Gattung (in beffen Monographie ber Bromeliaceen in De Candolle's Suites au Prodromas, IX) in Aregelia Mez et O. Kunze mit Belaubung (biefe ift aus langgeftielten, fpip-ovalen einfacher Infloresceng und ausgebreiteten Blumen-

gipfeln und in N. mit gufanimengefester Infloresceug | bewohner); bei beiben folgen ben 92. unmittelbar achoren: A. ampullacea, chlorosticta, sarmentosa, cyanea, tristis, elegans, spectabilis, cruenta, Morreniana, compacta, Carolinae, princeps, marmorata, coriacea, leucophoea, carcharodon, longebracteata, Laurentii, concentrica (acanthocrater), Binotii; ¿u N.: N. Innocentii, striatum, Paxianum, purpureum, rutilans, microps, fulgens, procerum, rubens, Ferdinandi-Coburgi, Antoine-anum, Scheremetiewii, neglectum, bracteatum und Burchelli. Bir behalten nachstehend jeboch Die altere Romenflatur bei. - Saufiger in Rultur find: N. fulgens Lem., Bergblatter ginnoberrot, Biuten blau, Relch rot; N. Meyendorffii Rgl. N. splendens hort.), Herzblätter lebhaft blutrot, lang andauernd, Bluten blau; N. Scheremetiewii Rgl. (Fig. 580), mahrend ber Blute mit ftart ausgebildeten, tarmin-purpurroten Berg-blattern. Dieje brei Arten haben fonft grune Blätter. N. Innocentii Lem., ganze Pflanze violett; N. striatum Baker (N. Makoyanum Morr.) hat grüne, prächtig-weiß oder gelblich-weiß geftreifte Blatter, nach Bittmad vielleicht nur Form von N. Innocentii; N. princeps Ed. Morr., Blatter oberfeits blaugrun, unterleits weinrot gebandert. N. Laurentii Rgl., Blatter rotbraun gefledt; fo auch bei N. acanthocrater Morr., beffen pergblatter bei var. Plutonis Morr, rofapurpurn, bei var. Proserpinae Morr. blau finb. fultiviert biefe burch Farbenpracht und Driginglitat ausgezeichneten Bflangen in flachen Topfen mit grobbrodiger Beibeerbe, ber man Solgtoblen und gehadtes Doos gufest, ober an Korfrinde mit Sphagnum, im Barmbaufe. Dit Leichtigfeit laffen fie fich aus ben oft fehr gablreichen Geitentrieben ergieben. Rach ber Blute ichneibet man ben Stamm ab und lagt nur einen ber Rebentriebe fteben, ber fich in ber Weife ber Mutterpflange entwidelt. Die Ribularien gebeihen auch recht gut in Wohnftuben.

Miederbiegen. Glachftellen, jo nennt man beim Obitbaume bas Bagerechtftellen eines Mites ober 3meiges, um baburch bie Caftbewegung gu bemmen und ben Baum au gwingen, an bem fo behandelten Afte ftatt ber Solgtriebe Fruchtholg gu erzeugen, wie bas Rieberhafen (f. b.) bei Rofen und anberen Bewächjen einen reichen Gfor beranlaßt. Es leuchtet aber ein, baß, wenn biejes I in unrichtiger Beife, b. h. fo geschieht, bag bie Afte bogenformig angeheftet werben, ber Erfolg ein meifelhafter fein wirb, ba bann ber Gaftanbrang an ben bevorzugten Stellen ein weitaus großerer wird; es ift beehalb ein fanftes Anfteigenlaffen ber formafte fehr wichtig. Go werben in Italieu au ben Binien, wenn fie eine hohe von 3-4 m erreicht haben, bie Quirle niebergebunben, um ber Spipe allen Gaft gugumenben.

Mieberblatter nennt man im Gegenfate gu Dochblattern bie unter ber Laubblattregion ftebenben ichuppenformigen Blattorgane. Die R. find oft chlorophyllfrei, bleich ober braunlich, oft fleischig ober häutig. Gie finden fich borgugeweise an unterirbifchen Stengeln und bei Bflangen, Die fich bon organischen Stoffen nabren, wie Orobanche

und aufrechten Blumengipfeln gerlegt. Bu Aregelia Dochblatter, bas find fcuppenformige, meift nicht grune, über ber Laubblattregion ftebenbe Blattorgane. Much bie Reimblatter fann man ben 92.n ausählen. Gur bie Bergweigung ber boberen Bflangen ift fenngeichnend, bag jeber Sprog mit einem ober mit zwei (feltener mehr) R.n einfest. Dan bezeichnet Dieje Dr. als Borblatter (bracteolae, prophylla). Bei ben Monofotulen findet man ftets nur ein aboffiertes, b. h. nach innen ftehendes, mit feinem Ruden ber Mutterachje bes Sproffes fich anlehnendes Borblatt; bei ben Difotulen pflegen gwei Borblatter am Grunde bes Tochteriprofies rechte und linte (traneverfal) eingefügt ju fein. Das tiefer ftebenbe (altere) biefer beiben Il. beißt a-Borblatt, bas hober fichenbe (jungere) beißt B-Borblatt. Durch wieberholte Sproffung aus bem a-Borblatt entfteht eine Schraubel, aus bem & Borblatt ein Bidel (f. Blutenftanb und Bergweigung).

Riederhaften. Zweige niebriger, frautartiger Gemachfe legt man bismeilen auf ben Boben nieber und befestigt fie burch holgerne Satchen in biefer Lage. Man hat hierbei die Abficht, ben Boben au beden und gugleich einen reicheren Flor, die Bilbung eines Blumenteppichs berbeiguführen. Diefes Berfahren ift bei manchen Jiergewächsen, abr auch 3. B. bei Berbenen, fehr gebrauchlich, aber auch manche ftrauchartige Gewächje, g. B. Monaterojen, laffen fich in biefer Beife behandeln. Bu biefem Bwede fchneibe man bei ben Rofen, Die man im nachften Frühjahre nieberhaten will, ichon im herbste das alte hold hinweg, fürze das jüngere um einige Centimeter, binde die Bweige gusammen, lege sie nieder und schüpe sie durch eine Erdbede gegen bas Erfrieren. Im Frühjahre wird bie Dede abgehoben und Bweig fur Bweig nach allen Richtungen regelmäßig verteilt, auf ben Boben gelegt und festgehaft. Bahrend bei ben in ihrer natürlichen Stellung verbleibenben 3meigen nur bie oberen Mugen gur Entwidelung gelaugen, unteren aber in ichlafendem Buftande berharren, treiben bei ben niebergehaften alle Mugen fraftig aus, woburch ein biel reicherer Flor hervorgerufen wird. Die niebergehaften Zweige werben nach ber Blute im Berbft meggeichnitten, bafur aber treten Die im Laufe bes Commers gebilbeten Triebe ein.

Bollgieht fich bie Berbichtung Miederichlag. bes atmoipharifchen Bafferbampfes an ber Oberflache ber Erbe ober fallen die in ber Luft gebilbeten Baffertropfen gur Erbe herab, fo bezeichnet man bieje Ericheinung gemeinhin ale 92.

Tau ober Reif eutsteht an ber Oberfläche ber Körper, sobald biefe sich unter den Dampf-fattigungspunkt der Luft abgefühlt haben. heiterer Simmel, rubige Luft und Raubigfeit ber Rorper begunftigen Diefe M.-Bilbung. 218 Tau icheibet fich ber Bafferbampf ber Atmofphare bei Temperaturen über 00, ale Reif bei einer folchen unter 00 ane. Durch Diefe Berbichtung bes Bafferbampfes wird Die borber gebundene Barme frei, Die weitere Abfühlung ber Luft alfo verlangfamt.

Cept nach talten Tagen ziemlich ichnell eine warme Luftftromung ein, fo fommt es an ben noch nicht von ber Luft ermaruten Gegenständen ebenfalls gu einem D.e, bem Rauhfroft. Buweilen ift Edmaroger auf Burgeln) und Neottia (Sumus- auch bas Glatteis nichts weiter wie ein Rauhfroft auf bem Erbboben. Doch ift gur Bilbung von fommerlichen ober vorsommerlichen Regenzeiten, Glatteis ein folder Temperaturunterichied gwifden bem Boben und ber Luft nicht nötig. Die Glatteisbildung ift auch fo gu beuten, bag überfaltete Baffertropfen burch bie Erschütterung bei bein Muffallen ju Gis erftarren. Bei einer Lufttemperatur von - 10 ° C. find noch Regen und fluffige Rebeltropfchen in ber Luft beobachtet morben.

Ein Mittel, Die Menge bes nachtlichen Taues ju bestimmen, besiten wir gur Beit leiber noch nicht. Der Tau bilbet ichon bei uns in trodenen Berioden ben einzigen Erfat fur bas aus bem Boben verdunftenbe Baffer; in manchen Begenben ift biefer M. überhaupt Die einzige Form, in welcher bem Boben und ben Bflangen Baffer gugeführt wird.

Die zweite Art bes Dis tritt uns in bem Regen und Conce entgegen, Die fich ebenfo wie Tau

und Reif voneinander untericheiben. Die Regenhobe mirb bermittelft ber fogen. Ombrometer (Regennieffer, Fig. 581) bestimmt. In einem meift runben, oben offenen Befaß pon befanntem Querichnitt wird bas Regenwaffer gefammelt und bann aus bem Befaß in ein Defiglas eingelaffen, an welchem eine Ginteilung fo angebracht ift, baß man fofort bie Regenhohe ableien fann. Im Binter muß naturgemäß ber in ben Regenmeffer gefallene Schnee erft geichmolzen werben. Die Huf-ftellung bes Ombrometere barf nur an einem nach allen Geiten freien Orte geicheben. Die jährliche Regenbobe be-





Rig. 581. Regenmeffer, Suftem ber hamburger Seemarte.

ben Seiten ber Gebirge ftattfindet, welche ben ogea-nifchen Winden gugefehrt find. Die von ber See fommenbe mafferbampfreiche Luft mirb burch bie Gebirge jum Auffteigen gezwungen und icheibet infolge ber bann eintretenben Abfühlung einen großen Teil bes Bafferbampfes aus. großen Teil des Wasserbampses aus. In den Tropen sindet man im allgemeinen die größten Regenhöhen. In Cherrapungi in Borberindien erreicht der n. mahrend eines Jahres eine Sobe von 12520 mm. Bahrend in ben Tropen ber R. fich fehr ungleichmäßig über bas Jahr verteilt, find in ber gemäßigten Bone bie Unterschiebe mabrend ber einzelnen Monate feine bebentenben. Bwijchen ben Tropen und Diefer Jone erftredt fich vielfach ein Gebiet mit fogen. subtropischen Regen, in welchen ber N. fast uur im Winter fallt, so bas Mittelmeergebiet. Buften find faft gang regenlofe

auf welche bauernbe Trodenheit folgt.

Bei ber Rultur fremblanbischer Bflangen follte man auf bie bort berrichenben 92.8-Berbaltniffe mehr Bewicht legen, als man bies meift thut.

Bei einer Temperatur ber Luft unter 00 C. fall: jumeift ber verbichtete Bafferbampf als Schnee nieber. In Gegenben, wo bie fommerliche Barme nicht ausreicht, um ben im Binter gefallenen Schnee ju ichmelgen, finden wir ewigen Echnee (bobe Bebirge und polare ganber). Die Bobenlinie, bis ju welcher berfelbe bas gange Sahr hindurch liegen bleibt, beift bie Schneegrenge. Mus ben Schneefelbern ber Bebirge bilbet fich ber Firn, in bem bann wieder bie Quelle jener munberbaren Gieftrome, ber Gleticher, liegt.

Eine andauernbe minterliche Schneebede ift fur bie Begetation oft febr nutlich, ba ber Schnee als ichlechter Barmeleiter bie Mustrablung ber Bobenmarme perhindert und fo auch die Bflangen por

bem Erfrieren ichust.

Graupeln, Schloffen und Sagelforner find berhaltniemagig feltenere Formen bes 92.8. Graupeln find niehr ichneeige, meift erbfengroße fugelformige Bebilbe. Bon ihnen untericeiben fich Die Schloffen und Sagelforner mobl nur baburch, bag bie letteren jum größten Teil ichon in festes Gis übergegangen find. Uber bie Art ber Entftehung Diefer 91. formen ift man noch wenig unterrichtet. Db bas neuerbings empfohlene Schiegen mit Ranonen (Sagelichiegen) bie Bilbung ber Sagelforner berhindert, ift noch nicht ermiefen.

Rieprafche, Julius, fonigl. Bartenbaudirettor, geb. am 22. Juli 1825 ale Cohn bee Obergartners R. auf ber Bfaueninfel bei Potsbam, besuchte bie Gartnerlehranftalt in Botebam, war 1847-1852 im botanifchen Garten gu Berlin, fpater bei Rapoleon Baumann in Bollweiler; 1862 folgte er bem Rufe Lennes gur Ubernahme ber Leitung ber Flora in Roln, wo er nach einem Entwurfe Lennes aus einem Aderfelbe einen großartigen Bart und Ber-

gnigungsort schus. Bestorben 1. Septr. 1890.
Nierembergia R. Pav. (span. Jesuit Brof. 30h. Euseb. Nieremberg, gest. 1663) (Solanaceae). Subiche fleine, reichbluhenbe Krauter Gudameritas. N. gracilis Hook., Buenos-Apres, halbstrauchig, einjährig fultiviert, mit gahlreichen ichwachen Aften, Bufche bon 25-30 cm Sobe bilbend, auf benen fich eine Menge lilaweißer, im Schlunde mit einem bunfleren fünfftrahligen, gelblich-weiß eingefaßten Stern gezeichneter Blumen entwidelt. 3m Dars ins Miftbeet ju faen, in Rapfe ju pitieren und bis Enbe Dai im Diftbeete gu halten. Bortrefflich für fleine Gruppen ober für Topfe. Schoner ift bie halbstrauchige N. frutescens Durieu., Chile. bon hoberem Buche und reicher beraftelt, mit größeren, glodig-napfformigen Blumen von berfelben Birb oft einjährig in berfelben Beije Karbe. fultiviert, boch ift bie Bermehrung im Berbft ober Februar und Darg burch Stedlinge im halbwarmen Beete borgugieben, wenn man niedrige und recht reichblühende Pflangen ergieben will. rivularis Miers, am La Blata-Fluß beimifch, ift eine hubiche Staube mit großen weißen ober gelblich-weißen Blumen, welche im Commer ericbeinen: Bebiete, Steppen bagegen Bebiete mit furgen fie eignet fich auch fur Topffultur.

runder Geftalt, welcher an einer Geite bogenformig ausgeichnitten (Blatter, 3. B. von Asarum) ober ausgehöhlt ift (Camen, 3. B. von Dohn, Beronita, Bobnen) und ftumpf jugerundete Eden zeigt.

Mieswurg, f. Helleborus.

Name einer Angabl von Gartnern. Mietner. Die fich feit 150 Jahren im Dienft ber Ronige bon Breugen bemahrt haben. Der erfte R., Rojeph. aus Sagan, wurde 1740 von ber Ronigin Glijabeth nach Schönhaufen berufen. Mus D's Che mit ber Schwefter bes Tiergarten Blanteurs 3. C. Gello flammen amei Gobne, Chriftian und Friebrich. Erfterer folgte feinem Bater ale Sofgartner in Econhaufen. Weft. 1821. Deffen Cohn Theodor, geb. 3. Degbr. 1790, murbe 1822 Sofgartner in Bares, verheiratete fich mit ber Tochter bes Sofgartnere Louis Gello in Cansjouci und murde 1832 nach bem Tobe bes Sofgartners Buich II., ber Chriftian abgeloft hatte, in Schonhaufen angeftellt. 80 Jahre alt, murbe er 1871 in ben Rubeftanb verfest und ftarb 1872 bei feinem alteften Cobne Theodor 92., bamale hofgartner in Charlottenhof bei Botebam. Diefer, 1823 in Baren geboren, war 1865-1869 hofgartner auf bem Orangerieund Bfingitberge bei Boteban, nach bem Tobe Morich's Bofgartner in Charlottenhof, jeit 1878. nach Michaelis Tobe, Sofgartner im Reuen Garten bei Botebam. Befannt find R.s Gartnerifches Efigenbuch und fein großes Rofenwert. Geft. am 13. Oftbr. 1894 gu Botebam. Gein Cohn Rurt ift jest hofgartner in Babelsberg. - Der zweite Sohn bes erften R., Friedrich, 1766 geboren, mar als Blanteur bei ber Ronigin Glifabeth auf beren Befitung Coonhols angestellt. Rach bem Bertauf bon Schonholz erhielt er eine fleine Anftellung in Mollen, bem Gute bes hofmarichalls von Raffow, 1810 trat er wieber ale Sofgartner in fonigliche Dienfte und leitete bie unter Louis Gello entftanbene Lanbesbaumichule. Friedrich R. murbe 1812 nach Buich's Tobe nach bem Reuen Palais verfest, mo er 1824 ftarb. Gein altefter Cohn Ebuarb. 1795 gu Schonholg geboren, murbe 1831 Sofgartner in Monbijou, 1835 Sofgartner ber Melonerie in Cansjouci und ftarb bier im Muguft 1859. Gein Bruber Bilbelm, geb. 1802, Sofgartner in Edmedt, 1859 in ber Melonerie, wo er bis gu feinem Tobe 1871 blieb. Ebnard D.& Sohn, eben-falls Ebuard gebeißen, murde 1871 ini Darlygarten in Sanstouci angestellt und hier 1875 gunt Bolgartner ernannt. Er ist jest hofgartner im Echloggarten gu Charlottenburg.

Nigella L. (Berfleinerungeform von niger ichwarz), Chwarzfummel (Ranunculaceae). N. damascena L., einjährig, Gubeuropa und Berberei. Blutenpflange 40 cm boch, Blatter abwechielnb, in biele fabenformige Lappchen geteilt. Blume blaulich-weiß ober hellblau, gewöhnlich halbgefüllt, von einer in haarfeine Bipfel gerteilten grunen bulle überragt, woher bie vollstnmlichen Ramen Braut in Saaren, Jungfer im Grünen, Cheveux de Vénus, Devil in a bush 2c. Var. nana nur halb fo boch, ftart veräftelt. Die Blume ift eigentlich ber Relch, mabrend bie mabren Blumenblatter gu zweilappigen Reftarien redugiert find;

Rierenformig heißt ein Bflangenteit von breit. N. orientalis L. gelb, N. hispanica L. in ber Blutenfarbe beranberlich, im allgemeinen lilablan, andert fie bei var. atropurpurea in purpurn, bei alba in weißgrunlich. - Der Schwargfummel, N. sa tiva L., ift Begenftand bes Gelbbaues. Dan faet ihn bon Darg bis Dai an Ort und Stelle in etwas leichten Boben und bringt Die Bflangchen auf einen Abfiand von 20 cm. Je nach ber Zeit ber Aus-jaat bluben fie von Juni-Juli bis September. Bur Beit ber Befruchtung neigen fich bie Briffel, welche verhaltniemagig fehr boch über ben Ctanbgefäßen fteben, gu biefen berab, nehmen ben Blutenftaub auf und treten bann allmablich in ibre porige Stellung gurnd.

Niger, ichwarz; nigréscens, nigricans, ichwarzwerbend, ichwarglich.

Mikotinpraparate, f. Tabatabfochungen.

Niloticus, am Rit madgenb.

Nipa fruticans Wurmb. (Rame auf ben Moluffen), Cajabalme. Gine in europaijchen Barten faum porhandene Art, tropijches Afien und Muftralien, in ben Galgfumpfen ber Ruftenftriche zc. Blatter gegen 6 m lang, gefiebert; prachtige Bufche.

Mifftaffen. Bon Injetten freffenden Bogeln find bie Sohleubruter fur Garten vielleicht bie wichtigften und perbienen mit beionberer Corgfalt gebegt zu werben. Da ihnen burch ben Fortichritt in ber Obftbaunipflege bie Belegenheit gum Bruten und Ubernachten mehr und mehr entzogen ift, indem nach und nach alte und ichabhafte Baume entfernt und neue Schaben nach Dloglichfeit berhutet werben, fo muß für anberweitige Wohn-ftatten, für Rift- und Schlaftaften ausreichenb geforgt werben. Für alle folde Borrichtungen gilt als erfte Regel, daß bei ihrer Berftellung alles Unffallende vermieben werbe. Beber burjen fie aus neuem, bellfarbigem ober geglattetem Solze angefertigt, noch etwa ber langeren Dauer halber mit Firnis geftrichen fein. "Nach bem heutigen Stanbe ber Dinge", fo ichreibt beguglich ber Boblenbruter Brofeffor Taichenberg in feinem ericbienenen Buch, Schut ber Obftbaume gegen feindliche Tiere, "tann tein Breifel barüber fein, bag einzig und allein die von Berlepich'ichen R. gu empfehlen find, welche eine getreue Rachbildung ber natürlichen Spechthohle reprafentieren . . Diefelben befteben mit Ausnahme bes Daches aus einem Baumftud, bie Sohlung erweitert fich entsprechend ber Gpechthohle nach unten flaschenformig und ber Boben bilbet eine flache Mulbe . . . Gie werben in vier verichiedenen Großen angefertigt, von benen hauptfachlich A und B für ben allgemeinen Bogelichus in Betracht tommen, und find gu begieben von Gebrüber Scheid, Buren in Beftfalen" . . . Manche Bogelarten find nicht eigentliche Boblenbritter, fonbern mablen jum Reftbau nur einen verftedten und nicht gu buntlen Ort, g. B. ber Garten-Rotichmang, ber Fliegenichnapper, Die weiße und gelbe Bachftelge und andere fleine Bogel. Gur Diejelben richtet man Raften von ben halben Dimenfionen ber Startaften ein, giebt ihnen aber tein eigentliches Flugloch, fonbern bringt ben Dedel bachformig-ichrag über ber Dffnung an, jo bag ber Bogel von oben einichlupfen fann. Auch fur biefe Grucht eine einfache, blafige, innen gefacherte Rapiel. Bogel fann man von ber genannten Firma geeignete Raften beziehen, boch burften biefe Tiere im allgemeinen auch ohne menschliche Silfe genug

Miftgelegenheit finben.

Es ift nicht gleichgultig, wie bie 22, angebracht Starfaften befestigt man an ftarteren Aften 6-10 m hoch ober an nicht zu langen Stangen, melde am Mittelafte bes Baumes angebunben werben. Biemlich boch baut ber Wenbehale, bagegen icheinen Bachftelgen gegen berartige Berbaltniffe gleichgultig gu fein. Meifen banen mit Borliebe in einer bobe von 4-5 m; Rotichmangchen und Fliegenichnapper wollen möglichft ungeftort und Fettegenichnapper worten mogneyn ungerver wohnen. Die für fie beftimmten Käften bringt mau am besten an Manden vom hintergebanden an, wo sie gegen Aaben geichtigt sind. Beseichige man sie an Vammen (4-5 m hoch), io mussen sie mit Vornen eingebegt werden. Die Mehrzahl ber Bogelarten liebt es, paarmeije ein Revier allein ju bewohnen, weshalb man 92. einer bestimmten Form nicht zu nabe aneinander bringen barf. Dagegen liebt ber Ctar bie Bejelligfeit, und man tann felbft auf einem und bemielben Baume, an einer und berfelben Giebelwand mehrere Ctarfaften anbringen. Man beachte ferner, bag bie Raften fenfrecht hangen ober eine fleine Reigung nach vorn, niemale aber nach hinten haben, bag fie festhängen und bag bas Flugloch nach Guboften gerichtet ift.

Nitens, glangend, blinfend, ichimmernd. Nitidulus, ichmachalanzenb. Mitrifikation, j. Stidftoffbungung. Nivalis, nabe bem Schnee machienb.

Mivellement. Die zahlenmäßige, zeichnerische Ermittelung der Sobenlage eines Gelandes ober einer Linie in einem Gelande heißt R. Es wird in ber Beije aufgenommen, bag man fiber bem barguftellenben Stud Erdoberflache eine magrechte Ebene festlegt und Orbinaten (Lote) von Diefer nach beffen einzelnen Buntten mißt. Bur Berftellung bes Dis einer Linie im Belande, g. B. ber Mittellinie eines Beges, fann man anftatt ber magrechten Ebene magrechte Linien über ber aufzunehmenben Belandelinie berftellen. Die Inftrumente gur Darftellung magrechter Ebenen find: 1. Die Ranalwage, 2. bas Rivellierinftrument mit Gernrohr. 3nftrumente gur Darftellung magrechter Linien find: 3. Die Baffermage in Berbindung mit einem Richticheit, 4. Die Cepwage. 1 beruht auf bem Bringip ber fommunigierenden Röhren. Bei 2 und 3 mirb Die magrechte Ebene begm. Linie burch eine Rohrenlibelle erzeugt, indem parallel gur Libellengchie bie Achie eines aftronomifchen Gernrohres begm. eine Linealfante angebracht ift. 4 befteht aus einem rechtwinfligen, gleichichenfligen Dreied, von beffen Spipe ein Lot berabhangt. Schwingt bas Lot in Die Mitte ber Bafis bes Dreiede ein, jo liegt bie Bafis magrecht. Bu 1 und 2 gehoren jeutrecht aufzustellende, in Centimeter geteilte Mafftabe, Nivellierlatten genaunt.

Bei bem M. großerer Glachen ober fehr langer Linien muß bie Erdfrummung berüdfichtigt werben. Da die Zielnweiten ber einzelnen Instrumente nur turze Entfernungen sind, bilben die verschiedenen Inftrumentausstellungen Tangentialebenen, welche fich ber gefrummten Erboberflache anschmiegen.

Die Aneiübrung eines Des geschiebt unter Benubung eines Rivellierinftrumentes mit Fernrohr folgenbermaßen. Das Inftrument wird an einer beliebigen Stelle bes ju nivellierenben Belanbet aufgestellt, jo bag bie Libelle einivielt. Die Latte wird in einem ber Gelandepuntte aufgestellt und mit bem Gernrohr angegielt (f. Angielen). Stud ber Latte, welches bas Fabenfreug bes Fernrohres abichneibet, bezeichnet bas Lot von bem Gelanbepuntt auf Die magrechte Ebene, welche bie Gernrohrachse bei ihrer Umbrehung barftellt. Durch Bergleichung ber Ablejungen von verichiedener Buuften erhalt man ben mirflichen Sobenuntericieb.

Dan richtet gur Aufzeichnung ber Ablejungen und ber baraus ju berechnenben Soben folgende Tabelle ein:

I.	11.	111.	IV.	v.
Bunft	Ab- gelefene Dobe	hobens biffereng	Birtlide Bobe	Bemertungen.
a b c	1,275 2,185 0,190	0,910 1,105	10,000 9,090 11,105	Gin fefter Bunt: bon gegebenet Bobe.
c d	1,670 1,500	0,170	11,105 11,275	

Die Lattenhöhen von a und b zeigen eine Da in b Die großere Differeng von 0,910 m. Ordinate ift, ber Abstand bes Bunttes b bon ber Fernrohrebene alfo großer als ber bes Bunttes : ift, liegt b um bie Differeng ber beiben Orbinaten tiefer ale a. Die Ablefung in Bunft e ift um 1,105 m fleiner ale in a, Die Orbinate in c alio 1,105 m furger ale in a, ber Bunft e bemnach 1,105 m bober als Bunft a. Comeit Die Buntte bon bem Juftrument in Diefer Aufftellung erreicht werben, liegt weiter feine Schwierigfeit bor. Um eine Fortiepung bes 92.8 bei neuer Inftrumentaufftellung anguichließen, muß man bei ber neuen Mufftellung einen Buntt angielen, beffen Dobe ans ber ersten Aufstellung befannt ift, 3. B. c. Geine Sobe 11,105 wird in Rolonne IV eingesett. 3br entipricht für Die zweite Aufftellung bes Inftrumentes Die neue Orbinate, 3. B. 1,670. Bur Bestimmung ber Sobe d, beren Orbinate mit 1,50 m abgeleien ift, verfahrt man wie oben. Bur Trennung ber Ablefungen in ben einzelnen Aufftellungen werben Striche burch bie Tabelle gezogen.

Bei jedem D. muß man eine Brufung ber Richtigfeit anftellen, indem man jum Schlug au einen fruber gemeffenen Buntt, am beften ben Ausgangspuntt, anschließt. Be nach ber Genauigfen bes Inftrumentes und ber Festlegung ber Buntte, in welchen Die Latte aufgesett murbe, werben bie beiden Ablefungen bes Kontrollpunftes voneinander abweichen. Bleibt ber Unterschied innerhalb enger Grengen, welcher auf bas D. feinen wichtigen Einfluß aneubt, jo gilt bas 92. für richtig.

Bei Arbeiten für Behorben ift es notig, Die Boben auf ben Rormal-Rullpuntt (f. b.) zu begieben.

Das Rivellieren mit ber Ranalmage geschieht in berjelben Weise wie mit bem Rivellierinftrument. Borgug ber Ranalmage: Die Billigfeit bes 3nftrumentes und ein mubelojes Aufftellen beefelben. Rachteil: Der am Inftrument thatige Meffenbe

fann nicht felbft bie Sohen ablefen, wie bei bem hintereinander in einer Beraben liegende gleichgroße Ripellierinstrument, fondern er muß Dies bem Die Satte haltenben Dengehilfen überlaffen. Die Riefweiten burfen nicht groß fein. Die Baffermage mit Richticheit und Die Geswage werben feltener gur Aufnahme von D.s benutt, ba bas Berfahren febr geitraubend mare, bagegen find fie febr gebrauchlich gur Ubertragung von Wegehoben u. bergl. bei ber Übertragung bes Entwurfes auf bas Belanbe.

Bur Ausführung eines R.s bebarf es ber Geftstellung der Lage der zu benutenden Puntte. Soll das R. eines Wegezuges gemacht werden, dessen Grundrif in einem Plan vorhanden ist, so nift man mittelft ber Deffette ober bes Banbmanes Streden von 5, 10 ober 20 m ab und bezeichnet Diefe Teilftreden ale Dapunfte. Goll bas D. eines geradlinigen Schnittes burch bas Belanbe feftgeftellt werben, jo muß ber Grundrig bes Schnittes, eine gerabe Linie, im Plan befannt fein ober gemeffen werben. Auf Diefer Grundlinie migt man bie fur bas 92. wichtig ericheinenben Bunfte, Die Brechungepunfte in ber Gelanbelinie, als Abiciffen und ftellt in ihnen bie gu beobachtenbe Latte auf. Sandelt es fich um bas R. eines Studes des Geländes, so müssen in geeigneten Abständen Schnitte durch dasselbe gelegt werden. Ersolgen diese Schnitte in gleichen Abständen und werden innerhalb ber einzelnen Brofile fur Die Abftanbe gleiche Entfernungen gewählt, so daß auf dem Ge-lande ein Net von Quadraten entsteht, so nennt man dies ein N.snet bezw. Nets-N. — Uber die zeichnerische Darftellung bes D.s fiebe Brofil- und horizontalfurven.

Aivellierinftrument. Die wejentlichen Teile eines Res find ein Gungeftell (Stativ) und ein aftronomifches Gernrohr mit Fabenfreug, welches um eine fentrechte Achie brebbar ift, in Berbindung mit einer Röhrenlibelle. Das Instrument wird burch 3 Stellschrauben wagerecht gestellt. Größere Inftrumente befigen tompligiertere Ginrichtungen für feinere Ginftellung. Bu bem D. gehort eine Latte, welche gewöhnlich 3 ober 4 m lang ift und eine Ginteilung in Centimeter befist. Da bas aftronomijde Gernrohr umgefehrte Bilber liefert, fteben bie Daggablen ber Latte auf bem Ropfe. Die 4 m langen Latten besteben aus 2 gujammenlegbaren ober jum Ineinanderichieben eingerichteten Etuden. Bei bem Deffen muffen bie Latten fentrecht gehalten werben. Bon mehreren Ablejungen ift Die fleinfte bie richtige. Gind an bem Inftrnment ein Borigontalfreis mit Grabeinteilung und in Berbindung mit bem Fernrohr 2 Nonien angebracht, 10 fann man es auch zum Binkelmessen benutzen Mivelliertheodolit). Ein bei Erdarbeiten sehr hrauchbares R. ist das Taschen-N. Es muß bei bem Angielen jebes einzelnen Bunttes frifch ein-geftellt werben. Durch eine im Bintel von 450 gur gernrohrachie angebrachte Spiegelvorrichtung fieht man beim Durchiehen burch bas Fernrohr gleichzeitig bas Spiegelbild ber Luftblafe ber Libelle, moburch bas richtige Ablejen weientlich erleichtert wirb. Das Suggeftell ift gu einem Spagierftod gufammenlegbar. Bei einiger Ubung liefert bas Tafchen-92. folgenbermaßen: Dan mißt im Belande zwei Europa ift feinem Bruder zu verdanten.

Streden. 3m Mittelpuntt ber Bejamtitrede mirb bas Inftrument aufgeftellt. Dan ichlagt nun in ben Endpunften ber Strede je einen Pfahl fo tief ein, daß man mit bem R. gleiche Lattenhohen ablieft. Die beiben Pfahlfopfe haben bann, auch bei unrichtigem Gang bes Res, gleiche Sobe. Sierauf stellt man bas R. in ber Richtung ber Geraben außerhalb ber beiben gemeffenen Streden auf und gielt bie zwei gleichhohen Pfahle an. Ergiebt bas Rivellement zwei ungleiche Ablefungen, bann geht bas D. falfd und bebarf ber Berichtigung. Dieje wird durch Berftellen bes Fabentreuges und ber Libellenichraube bewirft. Die Berichtigung fann nur burch Leute erfolgen, welchen bas Bringip biefer Gehlerverbefferung befannt ift. Gin verfuchemeifes Berftellen ber Edrauben wird nie gum Biele führen. - Litt.: Jordan, Bermeffungstunde, 3 Mufl., Bb. 2; Buft, Felbnieffen und Rivellieren, 5. Mufl .:

bamit arbeiten gu tonnen. Die R. bienen bagu, in der Linie, welche burch die Berbindung ameier Bobenpuntte (Ropfe von Bobenpfahlen) enfteht, einen britten Bunft gu beftimmen. Um einen Bunft "einzutafeln", welcher nicht genau in ber fenfrechten Ebene liegt, Die burch Die 2 feften Bunfte gelegt werben fann, ichlagt man neben bem erfteren in ber Flucht ber gegebenen Buntte einen Bfahl ein, bestimmt beffen Sohe und übertragt fie mittelft ber Sepwage ober mit ber Baffermage auf ben feitlich befindlichen Bfahl. Gie werben bei ber Ilbertragung bes Blance auf bas Gelanbe (i. Abfteden) und beim Begebau (f. b.) benutt.

Nivenia corymbosa Bak. (R. Niven, Dublin,

1838) (Witsenia corymbosa Gawl.). Salbitraudige, fübafritanijche Bridacce mit zweizeilig beblätterten Aften, langen ichwertförmigen Blättern; Blumen im Grühjahre, ultramarinblau, in Dolbentrauben. Rultur im Bimmer ober Ralthaufe. Bermehrung burch Stedlinge.

Niveus, ichneemeiß; nivosus, beichneit. Nobilis, vornehm, ebel.

Noctifiorus, nocturnus, bei Racht blubend.

Nodosus, fnotig. Moifette, Philipp, Cohn eines Gartners, 1772 in Chatillon geboren. 1795 murbe er Dbergartner im Garten bes Val de Grace in Paris. Diefer Garten ging 1806 ein, worauf N. feine berühmte Gartnerei im Faubourg Saint-Jacques und ipater in Fontenay-aux-roses bei Baris eine Obitbauniichnle begründete. Giner ber intelligenteften Gartner. Schrieb "Sandbuch ber Gartenfinft" und "Obst-garten". Geftorben im Januar 1849. — Gein Bruber Leon Claube manberte nach Amerita aus und grundete bier eine gleichfalls berühmt geworbene Bartnerei. Er erzog bie "Roifette-Roje" febr brauchbare Ergebniffe. - Bor Benugung eines burch Rreugung zwischen R. moschata Mill. und Res pruft man beffen Richtigfeit. Dies geichieht R. chinensis Jacq .; Die Berbreitung berfelben in

Nolana L. (nola Giodden), Gloden winde (Nolanaceae). Einjährige Biergemachje Gubameritas, fleine, auf bem Boben ausgebreitete Buiche, Blumen in ber Beije ber Gartenwinde trichterformig. N. prostrata L. blagblau, im Grunde violettblau. N. atriplicifolia D. Don. gart, blau, im Cchlunde faft weiß. N. paradoxa Lindl. violett, weißichlundia. Buli bis Ceptember; lieben leichten, nahrhaften Boben in warmer Lage und reichliches Baffer. Bu fleinen Gruppen. Da fie bas Berpflangen nicht gut vertragen, fo faet man im April und Dai Samen in Topichen und fest bie Bflangden mit pollem Ballen ins Land.

Nóli (me) tángere, Rühr (mich) nicht an, f. Im-

patiens, auch Mimosa.

Nolina Mchx. (Botanifer Roling, Baris 1755) (Liliaceae). Mit Dasylirion verwandte, in Teras, Ralifornien und Merito beimifche Deforations. pflangen. Stamm gewöhnlich am Grunde bid angeschwollen, mit ichopfig gedrängten, lang linealiichen, leberartigen Blattern; Bluten in großen,



Aig. 582. Nolina recurvata.

loderen Endrifpen. N. recurvata Engl. (Pincenectitia tuberculata hort., Beaucarnea recurvata Lem.) (Fig. 582) aus Megito ift hanfiger in Rultur, ieltener die viel großere N. longifolia Engl. (Dasylirion longifolium Zucc.) mit 140 cm langen, grangrunen Blattern. Auftur wie Dasylirion, im Binter im Ralthaufe, im Commer im Freien.

Momenklatur, Ramengebung. Die miffenichaftliche D. ging Sand in Sand mit ber Ent-widelung ber pflanglichen Spftematit. Jahrhunberte lang fehlte es an Ubereinstimmung unter ben Namen, welche von verschiedenen Forschern berfelben Pflanze gegeben worben, ein Mangel, bem zunächst bie Brüber Johann (gest. 1613) und Kaspar (gest. 1624) Bauhin abzuhelfen juchten. Der eigentliche Schöpfer ber lateinischen botanischen Runftiprache aber war Jung, Reftor bes Samburger Gymnafiume (geft. 1657). 3m Jahre 1700 veröffentlichte Joseph Bitton be Tour-nefort (f. b.) ein neues Enftem und lehrte insbestimmte Gattungen, beren jebe eine fleinere wie Linnaea, Gleditschia, Halleria. Benn baber

ober größere Angabl von Arten umfafit, melde aufammen biefelben Derfmale (Battungemertmale) befigen, burch andere Merfmale aber wieber voneinander verschieden find. Erft Linne (f. b.) war ce borbehalten, Die Pflangenfunde ju einem auf feften Grundlagen rubenben Gebaube ju erheben, indem er Die erfte mirflich miffenichaftliche Ramengebung ichuf und auch die Grundfate ber Bflangencharafteriftit feststellte. Geit biefer Beit bat jebe befannte Bflange einen Gattunge- und einen Artnamen erhalten, und erhalt jebes neuentbedte Ge-wache, wenn es fich nicht in eine ber bestehenben Gattungen einordnen lagt, einen Gattunge- und einen Artnamen (Genus und Species, binare R.). Ein einmal festgesetter Rame barf nicht willfürlich verandert oder mit einem anderen vertaufcht werben. ein Rame aber follte nur von einem Botaniter gegeben werben, ben ausgebreitete Pflangentenntnis gegen ben Diiggriff fcunt, fur eine neue Art, bie einer ichon befannten Gattung einzuordnen fein wurde, einen neuen Gattungenamen gu ichaffen. Damen, die allgemein angenommen find, muffen unter allen Umftanben beibehalten werben. Benn zwei Botanifer, wie es fich bei neuen Entbedungen im Bflangenreiche bieweilen trifft, eine und Diefelbe neue Gattung mit verschiebenen Ramen belegen, jo muß der altere, wenn er gutreffend und der Regel gemäß gebilbet ift, beibehalten merben. murbe ber Brotbaum, um nur ein Beifpiel anguführen, von Forfter Artocarpus, b. i. Brotfrucht, von Colander Sitodion, mas ungefahr basfelbe bebeutet, bon Thunberg nach bem Botanifer Rademacher Rademachera bengnnt. Da Forfters Name Die Brioritat hatte, fo murbe er allgemein angenommen. Ein großer Rehler früherer Gattungenamen bestand in ihrer großen Lange. Reuerbings ift bon D. Runge ber Borichlag gemacht worden, daß Pflangennamen bochftens fechefilbig fein burfen. Dan hat auch borgeichlagen, folche Battungenamen für unftatthaft gu erflaren, welche aus fremben, auch bem Danne ber Biffenichaft nicht befannten, 3. B. Indianer- 2c. Sprachen entlehnt find, ober folche Namen, in benen fich Griechisch und Lateinisch burcheinander gemengt finden, wie Linagrostis, Chrysanthemindum, Calytriplex &.

Im Laufe ber Beit haben fich in ber botanifchen D. Digbrauche verichiedener Art eingeschlichen. Unter anderen hat man Gattungenamen gebilbet, welche bereits vorhandenen fo abnlich find, bas Bermedielungen unvermeidlich werben, 3. B. Symphonia und Siphonia, Ambrosia und Ambrosinia, Conocarpus und Gonocarpus 2c. Dann hat man burch Berjegung ber Buchftaben eines Gattungenamens bie Benennung fur eine neue bermanbte Gattung ju gewinnen gefucht, aus Hermannia Mahernia, aus Malpighia Galphinia, aus Psoralea Parosela gebilbet. Golde Anagramme follten gum minbeften in Butunft nicht mehr gulaffig erflart werben. Die Gattung Elisma hat man bon Alisma abgetrennt, weil die erftere epitrope, die lettere apotrope Camenanlagen führt.

Bei der Benugung bes Ramene eines Bota-nifers jur Bilbung eines Gattungenamene muß berfelbe unverandert beibehalten und mit einer befondere die Einteilung der Pflangen in genan ichidlichen lateinischen Endung verfeben werden,

nach Undr. bon Gunbelebeimer, Tourneforte Be- lichen Rufammenftellung ber Arten mit allen Abaus nicht gu billigen. Es ift aber nicht minber fehlerhaft, einen Eigennamen ohne ichidliche Abanberung als Battungenamen ju gebrauchen. wurde von Ruig und Pavon nach Galinsoga, Intendanten ber foniglichen Garten in Mabrib. Die Rompositengattung Galinsoga gebilbet: es follte aber beigen Galinsogaea. Auch Die Ramen zweier Berfonen gu einem Gattungenamen gu verfchmelgen ift unftatthaft und anger ber Regel, fomit ber Rame Carludovica (nach bem ibanischen Konige Rart IV. und feiner Gemablin Marie Louife) eigentlich gu verwerfen, ebenfo bie Berichmelgung bes Ramiliennamens mit bem Bornamen, wie bei Gomortega (aus Gomes Ortega). Reuerdings hat fich gerabe Diefe Art ber Ramengebung in baflichfter Art Eingang verichafft. Man vergleiche Paulomagnusia, Oscarbrefeldia u. a. Roch wiberlicher ericbeinen uns Berquidungen eines Eigennamens mit ber Bezichnung irgenb eines Pflangenteiles, wie Urbanodendron, ober Infpielungen auf bie Beidäftigung unb bie Forfchungsrichtung einzelner Gelehrter, wie Radlkoferotoma, Algorichtera ober Ramen wie Cohnidonum u. a. Über bieje "Fragen bes Geschmacks" läßt sich aber nichts vorschreiben.

Um ichwierigften ift Die Enticheidung ber Brioritatsfragen, fofern es fich um die Teftjepung handelt, bon mann an die botanische Ramenaebung als perbindlich angesehen merben foll, inebesonbere ob porlinneijche Ramen gang unberndfichtigt bleiben follen, oder ob man Linnes Ramen erft vom Jahre 1757 oder von 1737 bezw. 1735 aner-tennen muffe, in welchen Jahren grundlegende Berte erichienen find. Uber bieje und viele andere Fragen tonnen nur gejeggeberijche Faftoren enticheiben. Wer aber giebt in ber "freien" Biffenim Rahre 1867 in Paris "Lois de la nomenclature botanique" feftgefest worben. Gegen Dangel berjelben ift Otto Runge in einer "Revisio generum plantarum" (1891 begiv. 1892) aufgetreten. Geit jener Beit herricht in ber D.frage ein bis heute noch nicht beigelegter Rampf, über welchen eine umfangreiche Litteratur vorliegt. Gie bier anguführen überichreitet die Grengen Diefer Darftellung. Die hoffnung liegt in ber Berufung eines internationalen Rongreffes bon Botanitern. Für Die Beamten bes Berliner Mufeums begm. Berbariums bestehen besondere Regeln, ähnlich besolgen die Beamten des englischen sührenden Institutes in Kew ihre besondere A. Db je eine Einigkeit erziett werden wird, ist nuchr als fraglich. Wachtstagen und Barteiftanbpuntte merben mohl nie verichwinden.

Der Art- ober Trivialname follte furg und immer ein Abjettivum fein. Much muß er fich mit feiner Enbung nach bem Gefchlechte bes Gattungenamene richten (alfo Philadelphus coronarius, Araucaria imbricata, Callistemon speciosum, Ficus religiosa) und basjenige Mertmal bezeichnen, burch welches fich eine Urt von anderen berfelben Gattung untericheibet.

Much bie Abarten, wenn fie bon Bichtigfeit finb,

gleiter nach ber Levante, eine Rompositengattung arten ober Barietaten pflegt bem Namen ber Gundelia gebilbet murbe, jo ift biefer Rame burch- letteren ein griechischer Buchftabe vorgefett ju werben, mabrend bie Sauptart obenan fieht, wie folgenbes Beifpiel lehrt:

Bemüsefohl.

Brassica oleracea.

a. hortensis - Strauchfohl. B. acephala - Binterfohl. 7. gemmifera - Rosentohl. 6. sabauda - Cavonerto - Cavonertohl.

ε. capitata - Ropftobl.

ζ. botrytis - Mumentohl. η. gongylodes - Dberfohlrabi.

Bon biejen Unterarten gablen einige verschiebene Formen und Barietäten, 3. B. Unterart & ben Blaufohl (laciniata), ben Ptumagefohl (selenisia), den gefranften Herzsohl (sabellica), Unterart & Beigfohl (alba) und Rottohl (rubra), Unterart 3 ben Broccoli (asparagoides). Biele Gewächje bes Gemufe- und bes Biergartens haben gahlreiche Barietaten und von biefen wieder Abanderungen verschiedener Grade erzeugt. Damit ist auch die R. der handelsgattnerischen Berzeichnisse eine of ziemlich verwiedete. Hierzu tonnut, daß es der Jusammenstellung oft an Übersichtlichkeit sehlt und baß die Ramen für eine bestimmte Form fich fo febr haufen, baß fie faft bie bei ben alten Botanitern ftatt bes Ramens gebranchliche Bhrafe barftellen. Bahrhaft monitros ericheinen Rangen, wie Lobelia Erinus compacta azurea grandiflora, Eschscholtzia californica crocea striata flore pleno, Schizanthus hybridus nanus compactus pyramidalis, Dianthus chinensis imperialis compactus miniatus flore pleno und viele andere. In ihrem eigenen Intereffe jollten bie Banbelegartner barauf benten, Die D. für ihre Erzeugniffe einfacher und überfichtlicher eingurichten. Gin Rame foll ein Rame fein und teine gange Beschreibung. Die Barietäten ber Florblumen tonnten burch turge Phantafienamen bezeichnet werben, wie bas gum Teil ichon gefchieht, 3. B. Myosotis palustris "Nigenauge", Helianthus multiflorus "Stella".

Much ber Bufall hat in ber D. bieweilen eine Rolle gespielt. Ein Beispiel biergu ift ber Gattungename Pincenectitia. 1836 gelangten bie erften Eremplare ber einzigen Art Diefer Gattung aus Mexito an ben belgifchen Gartner van ber Maelen. Scheidweiler, der wie fast immer beim Auspaden ber bei jenem antommenben überfeeischen Pflanzentisten gegenwärtig war, las mit großer Ausmertsamteit Die ben Pflanzen ange-hangten Etitetten. Gines Tages fand er in einer aus Merito angelangten Genbung eine Pflange mit einem fnolligen Stamme und von bem Infeben einer Bonapartea. Die Stifette mar faft unleserlich, boch fonnte ber Name als Freycinetia gebeutet werben. Der Empfanger überantwortete bie Pflangen feinem Gartner, ohne imftanbe gu fein, Die Cache aufgutlaren, und Diefer hatte Gi-ligeres nicht gu thun, als Die Etitette in feiner Weise zu vervielfältigen und fie mit dem Namen Pincenectitia zu beschreiben. Unter biefem Namen muß ber Botanifer fennen und fie burch einen ift bie Pflange jahrelang im Sanbel gewefen. Erft zweiten Ramen bezeichnen. In ber miffenichaft- fpater murbe fie als eine Angehörige ber Gattung

Dasylirion erkannt, und zwar als Dasylirion glaucum. — Bekannt ist das Beispiel Dielytra. Der Vame ist siuntos und ioll als Drudsehler aus Dielytra entstanden sein, besser heißt die Pklanze Dienetra

Pflanzennamen, welche nicht durch eine geuügende ober ganz ohne Belchreibung (Diagnofe) in die Litteratur übergegangen find, werden als nomina nuda (nadte Namen) vielsach nicht anertannt. Einige Botaniter wollen sie anertennen, wenn der Öffentlichkeit ausängliche Belea- besw. Oriainal-

eremplare porhanden find.

Bemerten wollen wir noch, daß es in der A. ein durchaus gerechtjertigter Gebrauch ift, Plangennamen die Namen berjenigen Autoren (in abgefürzter Form und in Aurfölderift) beiguftigen, welche die betreffende Gattung ober Aut beidrieben haben. Auch hier bestehen viele Etreitfragen, insbejondere betreffs der Anflikrung des Autornamens, wenn der urfveilunglich Ammen aekabert worden ist.

Im fibrigen verweisen wir auf: Regeln der bot anisi chen R. angenommen von dem internationalen botanischen Kongreß zu Paris im Angult 1867, nehlt Einleitung und Kommentar von Alph De Candolle (Balel und Genf 1868), auf die angestützte Revisio generum plantarum von Otto Kunge (Eril I-II) und vor allem auf die Rregeln sir die Beaunten des fönigl. botan. Gartens und Museums in Berlin (Votizhofatt des fönigl. botan. Gartens und Voartens und Kungens der Regeln (Rotizhofatt des fönigl. botan. Gartens und Kungens Kungens Regeln (Rotizhofatt des fönigl. botan.

Nonscriptus, nichtgezeichnet, unbeichrieben. Nopalea Salm. Dyck (meritanischer Rame) (Cactaceae), von Opuntia baburch unterschieben, bag bie Staubgefage viel langer find ale bie Blumenfrone (bei Op. fürger). N. coccinellifera (Mill.) S. Dyck, mit fleischigen, umgefehrt eiformigen, unbewehrten Gliebern, Merito, und abnliche Arten; wird im großen auch auf ben tangriichen Infeln gebaut, um barauf bie Cochenille-Schildlaus (Coccus cacti) gu gieben. Die mittelft Bafferbampf getoteten Edilblaufe geben getrodnet und gemablen ben prachtigen Narminfarbftoff, ber allerbings feit ber Ausbreitung ber Anilinfarben fehr an Bebeutung verloren bat. Biberhafenftacheln ober Glochiben finden fich bei vielen Rafteen. Es find gerabe Stacheln, Die wieder auf ihrer gangen Lange mit rudwarts gerichteten Stacheln bejest finb.

Normalis, regelinäßig, regelrecht. Mon., entipricht bem Andrad-Aufhunkt, geichrieben N.N., entipricht bem Andlount bes Amierbamer Pegels. Seit 1879 werden alle Abellements von und für Staatsbehörben auf den B. begogen. Er liegt 37,0 m unter einer an der Berliner Sternwarte angebrachten Marte, welche die Bezeichnung trägt: 37 m über Jormal-Mul. 37 m über Jormal-Mul.

Norvégicus, aus Norwegen ftammenb.

Rormegen beigt in und bei Christiania ichdine Killen mit sehnsbrecten Gärten, von denne ber lönigt. Laudig Cstarshall auf der Iniel Laudig Cstarshall auf der Iniel Laudig Cstarshall auf der Starshall auf der Starshall auf der Starshall auf der Starshall der Bedaltung verbient. Auch Bedaltung ift auch der botanische Garten in Ehristiania unter Leitung des Profesiors Dr. C. F. Schibeler.

Notatus, bezeichnet.

Nothochlaena R. Br. (nothos unecht, chlaina Cherffeib), Trugfarn. Farngattung aus ber

Familie ber Bolnpobiaceen mit friedenbem Burgetftode und unterfeite entweder mit ichuppenartigen Sagren beietten ober weiß bestäubten Bebeln. sulphurea I. Sm. aus Neu-Merito und Ralifornien bat ca. 8 cm lange, oberfeits grune, unterfeits gelb bepuberte (var. lutea), goldgelbe (var. aurea) oder weiß bepuberte (var. cretacea Mett.) Bebel. N. candida Hook., reigender, fleiner Farn, auf beiben Bebelflachen weiß bepubert, bejonbers gur Befegung von Terrarien. N. lanuginosa Desv., Mabeira, febr gart, mit 10-15 cm langen, unterfeits wolligen, boppelt gefieberten Bebeln, verlangt im Commer einen freien Stanbort, im Binter eine Temperatur von 10-12º C. N. nivea Desv., Megito, mit 20-30 cm langen, unterfeits weiß bestäubten Bebeln. N. Marantae R. Br., Mittelmeergebiet, bis Bogen reichend, bat 20-25 cm lange Bebel, beren figenbe Riebern mit braunen Couppen befest find. aulett gengunten Arten werben temberiert ober im Ralthauje fultiviert, ba auch N. Marantae gewöhnlich nicht winterhart ift.

Nothus, unecht. **Astfling**, Bierre, Wosenzüchter in Luzemburg, der mit Soupert die Welt-Wosenstrma Soupert & K seit 1835 inne hatte. Er sarb am 2. Nov. 1895 70 Jahre al.

Novae Caledoniae, aus Reufalebonien (neocaledonicus).

Aositaten. Unter N. (Reuheiten) versteht man Gewächje, welche, erft fürziglich aus ihrem Laterlande eingeführt ober in den Gärten als Spielarten gewonnen, zum ersten Male in den Handel fommen.

Novus, neu.

Nucamentáceus, nufartig. Nucifer, nuffetragend.

Nudatns, fast tahl; nudicaulis, nadtstengelig: nudifiorus, nadtblumig; nudus, nadt.

Muffeine, f. Proteinftoffe.

Mumerierzange, ein Instrument zum Eindrägen den gahlen in Bleistreifen, die au Klangen befestigt in größeren Sortimenten, wie Obstbaume, Rosen, Tahlien, Jucksten ein Westenkollung von Begeichnung der Sorten dienen. Bon den älteren in Gebrauch besindlichen Formen ist Tummler's R. die handlichste. Mit berielben wird jede



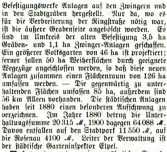
Fig. 583. Erfurter Rumeriergange.

Jahl einzeln durch ein Zusammendrüden der beiben Schentell in den Neitlierlier eingepreik. Eine neuere verbesserte Jahr ist die Ersturter R. (Hig. 583). Ihre Gigenart besteht darin, daß die Prägerboen auf den Uniang von vier Stablischen verteilt sind, die seine Neitlich der Geschlich der Verteilt sind, die seine Mit dieser Zange fausen. Mit dieser Zange faus man zie der

beliebige vierftellige Bahl mit einem einzigen Drude, aber auch eine ein- bis breiftellige pragen, ba jebes Radchen eine blinde Stelle hat, die also in solchen Gallen nicht mit in die Arbeit eintritt.

Numidieus, numibifch (in Algerien). Nummularius. mungenartia (für runde Blatter gebraucht).

Naphar Sm. (bei Dioscoribes nuphar, aanptifch nou-phar, perfiid nilufar), Rigblume, Geetandel, Randelblume, gelbe Teichrofe, Mummet (Nymphaeaceae). Die Arten biefer Gattung bewohnen ftebenbe ober langiam fliefenbe Gemaffer ber gemäßigten, grftifchen und marmeren Bone ber nördlichen Salbfugel. Gie haben einen ftarten Burgelftod, beffen gientlich ftarte Burgeln in ben Schlamm einbringen. Blatter langgeftielt, oval-bergformig. Ginheimisch find N. luteum Sm. (Fig. 584), Blumen wohlriechend, mit flacher, 10bis 20 ftrahliger Rarbe. N. pumilum Sm., in allen Teilen fleiner, Blätter tief herzförmig, Narbe 10-



Muß (nux) nennt man im gewöhnlichen Gprach-

gebrauche Früchte ober auch wohl Camen mit beinharter, holgiger ober auch nur leberartiger Schale, welche

nicht aufipringen. 3. 38. Hofos-N., Wal-N., Rofos-N., Waffer-N. Frucht von Trapa natans), Bara - 92. (Same von Bertholetia excelsa). Rirbel-R. (Came bon ber

Birbeltiefer, Pinus Cembra) u. a. m. 3m wiffenfchaftlichen

artiger Fruchthulle, wie Safel-Il. und Gichel (f. Grucht).

Mukden (nucula) ift eine einsamige trodene Schließfrucht, beren bunne, hautige ober leberartige, ungeflügelte Gulle mit bem Camen nicht verwachfen Doch nennt man auch andere Früchte, 3. B. Die ber Linbe, ober Die Teilfruchtchen ber Cpaltfrucht im gemeinen Leben Dt. (f. Frucht).

Nútans, nidend, überhangend. Aufation, d. h. Niden, Auf- und Niederneigen, neunt man die sich wiederholenben (periodischen) Bewegungen, welche man bei ben Blattern einiger Bflangen beobachtet. Go find die Blatter von Hedysarum gyrans bei einer Luftwarme von mehr als 22 ° C. in fteter raicher Beivegung; langjam bewegen fich bie Blattchen von Oxalis und Trifolium. In anderer Beife tommit eine einmalige Dt. bei bem Offnen ber Knofpen vor, g. B. bei Aesculus, wo bie Blattden in ber Anoipe aufrecht liegen, bann fich abwarts neigen, um febr balb fich wieber gu erheben und auszubreiten. Auch bie Entfaltung ber Blatter aus ber Anoipenlage, bas Rrummen junger Triebe und Das Winben ber Stengel und Ranten bei ben Schlingpflangen wird als D. bezeichnet. Die Ren find jum Teil Bachetume-



3ig. 584. Nuphar luteum.

frastig, sternformig, Staubbeutel vieredig. Gettener Sinne bedeutet M. (Ruffrucht) eine nicht aufift bas in Gudbeutschland einheimische N. Spenne- springende Frucht mit gang holgiger ober leberrianum Gaud. - N. Advena Ait., Norbamerifa, hat einen fecheblatterigen Reld und eine vielftrahlige Narbe. Die Frucht ift oval, nach oben zugelpist, Die Samen find größer als die ber Nymphaea, ciformig, hellblau, glanzend, in einem ichwammigen Fleische liegend. Kultur und Ber-mehrung bieselbe wie bei Nymphaea. Die N.arten find portrefflich fur Teichbeforationen im Berein mit Hymphaen an Stellen bon 1/2-1 m Tiefe. An tieferen Stellen, besondere fliegender Gemaffer, bleiben die Blatter meift unter Baffer, find ichlaff und gelbgrun, auch bluben fie an folden Stellen nicht.

Murnberg. Die bedeutenbfte Barfanlage in R. ift ber Ctadtpart. Er umfaßt 11,5 ha und foll um weitere 7 ha vergroßert werben. Diefer in jeinem borberen Teile mit hundertjährigen Linden und Raftanien bestanbene Blat murbe 1882 für Die erite baperiiche Lanbesausstellung bestimmt und barauf burch Romallet ale öffentlicher Stabtpart angelegt. 1896 murbe abermale eine Landesausftellung bafelbft abgehalten. Innerhalb ber Stadt liegt bie 3 ha große Rofenau, eine öffentliche Anlage mit Birtichaftsbetrieb, größerem Rofengarten und Blumenichmud. Bon Intereffe ift ferner bie Behandlung ber Stadtgraben. Befanntlich hat N. seine Mauern mit den prächtigen bewegungen, zum Teil beruhen sie auf Turgescenz Renaissancefürmen und den tiesen Gräben bisher (f. d.) und Beeinflussungen durch Geotropismus erhalten. Es murben baber unter Schonung ber und Geliotropismus. Der Form nach untericheibet man oft pendelnde R. und freisende R. runden oder elliptischen, herz- oder ichitbiormigen, (Cirlum-N.). S. auch Bewegungsborgange. | gangrandigen oder geganten, auf der Oberfläche ber

Nutkanus, nutkaensis, von ber Infel Rutta

Autiaff, Dr. Thomas, 1786 in Porlihire geboren, anfangs Buchbruder, wandte sich später ber Botanit 3u. In Amerita, wo er lange Jashe als Kressenber ber Botanit in Philadelphia lebte, gab er heraus: The Genera of North American Plants, 1818; New Genera and Species of Plants, 1840; The North American Sylva, 1842—1854, 3 Bbc. Gestorben 1859 in Kutgrobe-Lancassiste (England) im 73. Lebensjahre.

Nuttallia Torr. et Gray (f. Ruttall) (Rosaceae-Pruneae). Giner Iteinen Traubentiriche ähnlicher, falt gang labler Strauch; Stitten vielefig, Fruchitnoten S; Blätter gangrandig, bläulich-grün. N. cerasiformis A. Gr. (Osmaronia cer. Greene), R. B.-Amerila; Frichte ichief verlehrteisörmig, ichwargblau; friert in strengen Wintern zurüch. Bermehrung durch Burgebout.

Nax, die Ruß (3. B. Strychnos nux vomica). Agelagineen (Nyctagineae). Gine fleine, faft ausighließlich tropiliche Familie; Kräuter, Stauben ober Solgaemächie; Blätter gegenftandig, einfach,

meift gangrandig, geftielt, nebenblattloß; Mûten 4–5 gäßlig; Korolle fehlend; Perigon röhrig, trichteroder präsentiertellerförmig, mit vier-, fünsoder zehnspaltigen, ost blumentronenartig ge-

farbtem Canute; Staubblätter unterftanbig; Fruchtfnoten frei, einsfacherig, einsanig; Frucht von dem verholzenden unteren Angestell unteren

Berigonteil umichloffen. Geschätte Bierpflangen Abronia, Bougainvillea, Mirabilis u. a.

Nyctagineus, munderblumenähnlich. Nyctaginiflorus, nachtlichblubenb.

Nycterinia Don. (nyx, nyctos Nacht und erinos, letteres Rame einer unbefannten Bflange bei Dioscorides) (Scrophulariaceae). Gudafritanifche Rrauter ober fleine Salbftraucher. Relch Steilig, Blumenfrone langgeröhrt mit 5lappigem, fternformig ausgebreitetem Caume und ftart ausgerandeten Caumlappen. Frucht eine zweifacherige Rapiel. N. capensis Benth., 35 cm boch, die bei Tage eingerollten Blumen find unscheinbar, oben weißlich, im Schlunde grunlich-gelb, unten violettbraun, hauchen aber nachtlicher Beile einen toftlichen Banilleduft aus. Sochst empfehlenswert ift N. selaginoides Benth., weniger hoch, jedoch viel fraftiger. Die Blumen haben einen nur ichwachen Bohlgeruch, find aber ichoner, reinweiß, hellrotlich ober violett. Mit ihren gierlichen, fternformigen Blumen giebt bieje Bflange niebliche Gruppen und ichone Ginfaffungen. Beibe wie gartere Commergewächse gn gieben, im Dai auszupflangen.

Aumphaaceen, Balserrosen (Nymphaeaceal, Arautige Basserpslause mit ausdauendem vertrit unsere weiße Seerose in Nordwardte. 28thjaou und großen, langgestielten, glatten, treis- Jisten wohrtrichend, der der Germorte treinveiß.

runden oder elliptischen, gerz, oder ichildidermigen, ganzandigen oder gegähnten, auf der Dertläcke der Gewässer ichwimmenden oder sie überragenden Blättern. Blätten of sehr groß, immer einzeln, regelmäßig, weiß, gelb, rot oder blau, auf culindrischen Stielen von einer der Tiese des Wasserseinen Ginende Länge, sich über dem Spiegel desselben össenchen Stude, die beite des Wasserseinen Stumenblatterige, Bedechstatterig, Blumentrone vielbiätterig, Staudblätterig, Blumentrone vielbiätterig, Staudblätterig, fleunden Aruchtstoten aus der bis vielen Fruchtblätterin, meist vielfäckerig, von der beite der kielen kannen kannen der kruchtstoten aus der bis vielen Fruchtblätterin, meist vielfäckerig weich meist eine beerenartige Kapsel, welche unter Wasserseit und die Samen verstreut. Die R. sind ein Klitcher Schmud stehender oder wenig bewegter Süssmässer aller der Klimate. Deutschald der Frügen versten der Klimate. Deutschald der Vieltria u. a. und Nelumbium (Lotos) gezogen. Lestere ersebt ihre Blätter über den Vasserpiegel.

Nymphaen J. E. Smith (Rame einer Bafferpflange bei Theophraft), Seerofe (Nymphaeaceae). Die Idmuphaen gleichen in ihrem habitus ber Richtume (f. Nuphar), unteriheiben fich aber von ihr durch aröhere, blumenblattreichere Blumen und



Fig. 585. Nymphaea alba-

Die ichonste einheimische Mosservollunge ift N. alba L. (Gig. 585), die weiße Seerose, oft Wassertilte genannt, mit rundlichen, tief herzibrmigen Blättern, kastem gruchthoten und lichtgelber Varbe; blüthe von Zum ib 80 August. Eine gerades prochvolle Ericheinung ist die in einem See Schwedens bortommenbe, rosenut blühende Korm (var. rubra Casp.). Der N. alba steht die im nörbichen Europa heimatende N. candida Prsl. naße, zu welcher auch N. biradiata Somm., N. semiaperta Klinggr. zu ziehen sind. — N. odorata Asit. vertritt unser weiße Seerose in Nordomerila: Mitten wohlerichend. bei der Grundvart reimeist.

aber ungemein variierend, fo var. rosea Pursh., var. sulphurea hort. gelb. var. gigantea hort. reinweiß mit gelber Witte, var. rubra hort. duntel-rot, var. exquisita hort. farminroja, var. minor, eine Zwergform, ift felbft fur großere Mquarien zu empfehen. — N. pygmaea Ait., aus China und Cfisibrien, Blüten sast ganz gesüllt, weiß, var. helvola hort. hellgelb. — N. flava Leitn., Aloriba, Blumen ebenfalls prachtig gelb. tieferen Gemaffern halt fie bei uns gut aus und blubt febr bantbar. Diefe Urten haben ein friechendes Rhigom, mahrend N. tuberosa Paine aus Rorbamerifa langliche Ritollen bat. Gie abnelt ionft ber N. odorata mit ihren weißen, aber meniger moblriechenben Blumen. Bon ben vielen Bartenhybriden tonnen wir als winterharte bejonders empfehlen: N. Marliacii (flava x odorata), gelb, in mannigfachen Abftufungen, und weiter Die prachtigen N. Laydekeri roses, rosa, später tiefrot, N. L. silacina, bisulich-rot, und N. L. purpuratat, buntetrot. Kusishteins fommen neue auf den Nart-Kuch die Rymphäen sind Florblumen im gärtnerischen Sinne geworden, ihre Berwendung für Gartenbeforation und Bindereien hat einen großen Aufichwung in ben letten Jahren genommen. Gie

werben jest auch ichon getrieben. Bon ben erotifchen Arten verbienen ermahnt ju werben: N. gigantea Hook., tropifches Reubolland, berrliche Bilange mit fartoffelartigen Burgelfnollen, Blatter groß, buchtig-gegahnt, Blumen 30-35 cm breit, agurblau. Die Anollen muffen mindeftene 70 cm unter Baffer liegen, wenn bie Bflange bluben foll. N. coerulea Savign., in ben großen Gluffen Ufritas einheimifch, Rhigom fnollig, Blatter buchtig gegahnt, braun gefledt, Blumen bellblau. Die bantbarft wachjende, buutbluhende Art, im Sommer am Teichrande in 20-25 cm Baffertiefe zu kultivieren. N. ampla DC., in ben marmften Teilen Ameritae verbreitet, Blatter außerordentlich groß, buchtig-gegahnt, Blumen grunlichweiß. N. rubra Roxb., von Bants 1803 in England eingeführt, aus Indien, eine ber ichonften Arten, mit großen farminroten Blumen. Blatter breit. herziormig, gegen 25 cm Durchmeffer, tann in einem ber bollen Sonne ausgesetzten Baffin im Greien fultiviert merben. Dit N. Lotus gefreugt, hat fie einen Baftard mit blagroten Blumen (N. Boucheana) erzeugt, mahrend die Kreuzbefruchtung mit N. Ortgiesiana Planch. ber N. Ortgiesianorubra bas Dafein gegeben. Gine in jedem Sinne flaffiche Art ift N. Lotus L. (Fig. 586), Die "Lotusblume" ber alten Agypter, eine große und icone Bflange mit gegahnten Blattern und weißen Blumen. Roch bedeutenber entwidelt ift N. dentata Planch. aus bem Genegal, mit fternformig ausgebreiteten Blumen von reinweißer Farbe. N. devoniensis Paxt. ift eine ichone, reichblubenbe Barietat ber N. rubra aus Indien, mit farmefinroten, 18 cm breiten Blumen. N. zanzibariensis

Auch unter ben warm zu behandelnden Ahmphäcn find eine große Anzabl von Sybriden gezogen, reicher im Blühen, schöner in der Farbe, als viele ihrer Stammarten.

Die Camen ber N. muffen an einem fußten Orte im Baffer aufbewahrt werben. Gie feimen leicht. Man faet fie im Marz in flache Topfe mit ichlammiger, lehmig-fandiger Erbe und ftellt biefe



3ig. 586. Nymphaea Lotus.

2—3 cm tief unter das Basser, welches ungesähr eine Temperatur von $+20-25^{\circ}\mathrm{C}$. Jat. Die Sämlinge werben mehrunds verpflangt und psiegen ichon im ersten Jahre einige Blumen zu bringen. Im Herbie lähr man allmählich den Basserviegen inebriger werben und überwintert die Khizome, ohne sie zu stören, im Barunhause auf dem Kuhden oder unter einer Stellage. Die Gesähe dirfen aber nie ganz ausktroduen.

berzischmig, gegen 25 cm Durchmesser, fann in kerzischmig, gegen 25 cm Durchmesser, fann in kreien kultiviert werden. Wit N. Lotus gefreuzt, generale keinen Bassarben die einen Bassarben die einen Bassarben die kreiben die bei kreiben die kreiben

O.

Obcordatus, umgefehrt bergformig. Obdúctus, übergogen. Obeliscária, f. Rudbeckia.

Berbied, 3. G. C., geb. 1794 im Rirchborfe

Bilfenburg unweit Sannover, wo fein Bater Brediger war, ftubierte in Göttingen Theologie, aber auch, angeregt burch Tobias Mener und Blumenbach, Naturwiffenichaft. 1819 wurde er Prediger in Bardowied und suchte dort die Baumagucht einguführen, legte auch jelbst eine kleine Baumichule an, die in dem strengen Winter 1822/23 febr perheert murbe. 218 ipater bie Raturforichenbe Gefellichaft gu Saarlem einen Breis für Die beite Schrift über Die Birfungen jenes Bintere ausschrieb, erhielt er ben Preis (Beobachtungen über bas Erfrieren ber Gewächse, fort und ichrieb "Unleitung gur Renntnis und Un-pflangung bes beften Obites fur Norbbeutichlanb",

namentlich ber Obftbaume, hollandifch, beutich erft 1872). Rachbem 1824 Diels "Dbftorangerie in Scherben" erichienen war, ließ C. fich von biefem Bontologen vorzügliche Obftforten fommen, und balb mar er imftanbe, Ebelreifer ju niedrigen Breifen gu verbreiten. Da er die vielen Gorten in feinem beschränften Garten nicht unterbringen fonnte, fo fam er icon fruh auf ben Gebanten, Brobebaume (Sortenbaume) ju ichaffen und auf einen und benfelben großen Stamm an 100 und mehr Dbftforten ju feten. Das Berfahren ftellte er 1871 in ber Schrift: "Die Brobe- ober Sortenbaume" bar. Solder Probesmeige beign er ingter mehr ale 5000. 1831 murbe D. ale Cuperintenbent nach Gulingen im Sona'ichen verfest und führte feine Baumichule mit borthin. In Rienburg, wohin er im Commer 1839 verfest murbe, führte er feine Beichaftigung 1857. Durch biefes Wert fam er auch mit Lucas in Berbindung, mit bem er bie "Bomologischen Monatshefte" begründete. Im Berbite 1853 murbe D. nach Reinjen verfest. Die Uberführung feiner Baumidhule nach bort war von manderlei Edmierigfeiten begleitet, über bie er fpater in ber Biener Dbft- und Gartenzeitung (1878, Seft 8 und 9) unter bem Titel berichtete: Das befte Mittel, frifc verpflangte Baume, Die im Frühlinge nicht austreiben wollen, in Trieb ju bringen. In ber zweiten 1857 in Gotha abgehaltenen Pomologenberjammlung wurde bie Berausgabe bes Illuftrierten Sandbuchs ber Obftfunde (von Jahn, Lucas und D.) beichloffen. Unter ben Mitarbeitern hat mohl feiner eine großere Angahl Beitrage geliefert, als D. Bon bem Berte find 8 Banbe erfchienen. In Beinfen machte D. neue, oft unliebfame pomologische Erfahrungen, aber auf Grund berfelben verfaßte er 1869 bie fleine Schrift: "Bomologische Rotigen, nach langjahrigen eigenen Erfahrungen gufammengeftellt" wodurch er viel gur Lofung ber Frage beitrug, welche Boben eine jebe Obftforte gu ihrem Bedeihen braucht. Rachdem D. 1869 fein Umtsjubilaum gefeiert hatte, vereinigten fich ein Jahr fpater bie Bomologen Deutschlands gur Feier feines pomologischen Jubelfestes. 1879 trat er in ben Rube-ftanb. Geft. am 24. Februar 1880.

Bergariner - Prufung, f. Unterrichtemefen. Gberhaut ober Epidermis nennt man bei ben Befählruptogamen und Phanerogamen Diejenige Rellenichicht, welche von ber Conberung ber Gewebe aus bem Urmeriftem an Die Oberflache ber Teile zeitlebens ober bis zum Eintritt ber fie er-febenben Rorfbildung einnimmt. Die Bilbung ber D. erfolgt meift aus einem bon bem Urmeriftem unterichiedenen, hautbildenden Gewebe (Dermatogen) burch Bellteilungen rechtmintelig jur Dberflache. Die Dzellen ftogen alleitig ohne Zwischenraume aneinander, umichließen aber an oberirbiiden Teilen gumeilen eigentumlich gebilbete, mit ben Intercellulargangen in Berbindung ftebenbe Offnungen (Spaltoffnungen, f. b.), welche ben Mustaufch ber Gafe und bie Atmung ber Pflangen permitteln. Die nach außen gerichtete Band ber D. zellen icheibet eine ununterbrochen über famtliche Epidermiszellen binlaufende Sautlamelle, Die Cuticula ab. In Diefer ift Rortfubftang, bei vielen Bflangen auch Bache eingelagert, und tritt letteres B. als Reif auf berichiebenen Teilen bervor. Mußer ben Spaltoffnungen gehoren gu D.bilbungen auch die haare ober Trichome, ferner gewife oberflächliche Drujen, Reftarien und andere Gefretioneorgane.

Oberfandig ober epignnift, b. h. oberweibig frig 587 n. Fig. 588) nennt man bie Blutenteile in Begug auf ben Frucht-

angewachsen find, alfo bei unterständigem Fruchtfuoten, 3. B. Dolbenblutler, Rom-pofiten, Bontoibeen u. a. 3ft. wie meiftens ber Fall, ber Fruchtfnoten

fnoten, mennfie

über bemfelben

o., ober, wie man auch jagt,



Big. 567. Epigoniiche Infertion ber Staubgefage bei Aralia spinosa.

frei, bann find bie übrigen Blutenteile unterftandig (hupognnifch, b. i. unterweibig), 3. B.

Ranunculaceen. Stehen Blumen- und Staubblatter auf bem Rande eines von bem Blutenftiel (ber Ichie) und bem unteren Teil ber Relchblatter bilbeten Bechere um ben frei im Grunde des Bechers befindlichen Fruchtfnoten herum, jo heißen fie umftanbig (perignnifch, b. i. umweibig, Fig. 589), ber Fruchtfnoten aber



bes Birnbaumes.

mittelftanbig, 3. B. Prunus. Obesus, feift, geichwollen.

Oblatus, breitrund; obliquus, ichief, ichrage; oblongus, langlich; obovatus, umgefehrt-eiformig. Obscurus, buntel, unbeutlich.

Obsoletus, veraltet (ale Bezeichnung fur Argneipflangen, welche jest nicht mehr im mediginischen Gebrauch find, im Gegenfat gu officinalis).

Der Bomolog untericheibet nach ber Beichaffenheit ber Frucht verschiedene Familien bes D.es: a Rern. D. Die hierher gehorigen Baume und Etraucher bilbeten fruber eine besondere Familie, Pomaceae; jest feben Die Botaniter Diefe nur als eine Unterfamilie ber Rosaceae an, und man bezeichnet fie mit bem Ramen Unterfamilie Pomoideae. Der unterständige Fruchtknoten (eigentlich die ver-bidte Achse nebst dem unteren Teil der Reichblatter) wachft nach ber Befruchtung ju einer fleischigen Frucht (Scheinfrucht ober Fruchtbecher) aus, Die mit ben bertrodneten Relchblattern gefront ift und im Junern ein Rerngehäuse (eigentliche Grucht) mit einer größeren ober geringeren Augahl bon Rernen enthalt. Sierher Apfelbaum, Birnbaum, Speierlingbaum, Quitte und Difpel. - b) Stein-D Much Steinobstarten bilbeten in ber alteren Botanif eine besondere Familie, Amygdalaceae; jest heißt es Rosaceae, Untersamilie Prunoideae. Der Fruchtfnoten ift mittelftandig (vergl. oberftandig), und nach ber Befruchtung fallen Die Bluten- und Relchblatter



Fig. 589. Berignnifde Infertion ber Ctaubblatter bei ber Ranbelblute.

ab. Die Frucht enthalt meift nur einen Rern, ber von einer fteinartigen Schale umgeben ift. Sierher Ririchbaum, Bflaumenbaum (wogu auch 3metichen, Reineclauben und Mirabellen), Bfirfich-, Aprifofenund Mandelbaum. Letterer mußte ber Beichaffenbeit ber Frucht nach, bei welcher ber innere Rern gegeffen wird, eigentlich jum Schalen-D. gerechnet werden. - c) Schalen D., Darten, bei welchen nicht wie bei ben porhergehenden ber außere Teil ber Frucht, fonbern ber im Innern berfelben befindliche Rern ben geniegbaren Teil bilbet. Sierher Balnugbaum, Safelnufftrauch und Raftanic. — 4 Beeren D. Diefe Abteilung umichließt eine große Bahl von Arten, Die gablreichen Gattungen und Familien angehören, und fehr verschieden gestaltete Fruchte, Die feineswege immer bem Begriffe einer echten Beere im Ginne ber botanischen Terminologie entiprechen. Echte Beeren (f. b.) haben: Bein, 30-hannis- und Stachelbeeren. - Cammelfrüchte finden sich bei himbeeren, Brombeeren, Erdbeeren, Maulbeeren, hagebutten, Feigen. — Litt.: Gaucher's Sandbuch der D.fultur; Lucas, Sandbuch d. D .fultur; Greffent's Gintraglicher D.bau, 2. Huft.

Obft-Abfalle, Bermertung berfelben. Roch nicht gang reifes Fallobft, namentlich Apfel fonnen gur Bereitung bon Gelee verwendet werden, ebenfo Abfalle; auch laffen fich Obstpaften aus benfelben gebracht und bort forgiam gelagert werben, ba fie

herftellen. Gine weitere Berwendung des Gallobites besteht in ber Obitweinbereitung, möglich gemischt mit frühen Doftbirn- ober Apfel-Das hieraus entftehende Betrant wird meift jofort getrunten, ba es fich fürs Lager nicht gut eignet. Die beim Dorren von Apfeln fich ergebenden Abfalle tonnen gur Bereitung von Gifig benutt werben, und in Burttemberg fanden fogar Die Ririchterne gur Bewinnung von DI Bermenbung. In Amerita, wo das Trodnen bes Obstes in fehr großem Maßstabe angewendet wird, baber auch die Abfalle an Schalen, Rernhaufern zc. fehr groß find, werden folde ebenfalls getrodnet und barauf mittelft hydraulischen Drudes gufammengepreßt. In biefer Beife gelangen fie gum Erport und werben in Deutschland in obitarmen Jahren gur Rrautfabrifation (Apfelfraut), wie auch gn Dbftwein verwendet. Bird bei ber Doftbereitung bem Troß fein Baffer jugefest, fo wird er haufig auch noch gur Branutweinbrennerei verwendet. Die lohnendfte Art aber, die Shittrefter gu benugen, ift die Gewinnung von Shitternen, gumal von rauhen Wirtschaftsorten, von welchen fich die an Rernen ausgiebigften in der Regel auch durch ftarten Buche ber baraus erzogenen Camlinge auszeichnen. Die burch Durchfieben und Anslejen ber Trefter gewonnenen reinen Obftferne find namentlich in obitarmen Jahren fehr gefucht und werden gut bezahlt. Schlieflich fonnen Die verschiedenen D .- Al. gur Bereitung von Rompoft benutt werben, obgleich fie hierfür nur geringen Wert haben. - Litt.: Lucas, Das Doft und feine Bermertung.

Boft, Aufbewahrung desfelben. Ilm D.forten aufzubewahren, ift ein froftfreier, nicht feuchter ober Dunipfiger, ber bireften Ginwirfung ber Conne nicht anegesetter Ort erforberlich (D.fammer ober D.teller). Sier wird bas D. am beften auf holgerne Surben so gelegt, baß sich bie Früchte gegenseitig nicht berühren, damit sausenbe bie gesunden nicht ansteden. Bor Einbringen des Lager-D.cs in die Lagerraume find lettere forgfaltig gu reinigen und gu ichwefeln, bamit alle porhandenen Bilg- und Schimmelfporen gerftort merben. Die Temperatur jolder Raume foll 10-120 C. Barme nicht überfteigen und nicht unter 3-40 C. Barme finfen. Um langften laffen fich einzelne Apfelforten in Diefer Beife aufbewahren, die bann im Fruhjahre gu einer Beit, in ber es noch fein frifches D. giebt, ju fehr hohen Breifen verwertet werden fonnen. Birnen muffen, wenn fie bie eigentliche Lager- ober Benufreife erlangt haben, bald verwendet werden, ba fie bann balb teigig ober morich werben. Commerfruchte von Apfeln und Birnen, fowie alles Stein- und alles Beeren-D., mit Ausnahme ber Beintrauben, lagt fich nach ber erlangten Reife nur furge Beit, meift nur wenige Tage aufbewahren und muß beshalb möglidift raich verwendet werben. Be nach ber Beichaffenheit ber Schale ift bei Apfeln und Birnen Die erfte Hufbemahrungeweise eine verichiebene. Alle glattichaligen Früchte bringt man im Berbft gunachft in eine fuhle D.fammer, fortiert fie bort und bringt fie erft nach Berlauf bon 4 Wochen in ben Reller auf Die Burben. Alle ranhichaligen, insbejondere aber alle roftfarbigen und Die bei der Bereitung von Dorrobft fich ergebenden berofteten Fruchte muffen alebalb in den Reller vielen Seiten wird empfohlen, Die Fruchte auf ben Reich gu ftellen und mit Papier gu überbeden, um fie baburch vor bem io leicht anhaftenden Rellergeichmad gu bewahren. Um Beintrauben für ben Genug im frijchen Buftaube für langere Beit gu tonfervieren, fcneibet man (in Thomern bei Routginebleau) bie volltommen reifen Trauben mit bem Zweige ab und ftellt biefe in enge Rlafden mit Baffer. Bo Balnuffe im großen, namentlich für ben Sanbel gebaut werben, werben fie, um fie haltbar zu machen, geborrt. Auch bie Ebel-Beit aufbewahren zu tonnen, gut getrodnet werben. -Raberes über Die verschiedenartige Bermertung bes D.es im mehr ober minder verarbeiteten Buftanbe f. u. Obft-Dorrprodutte, Obfteffig, Obftmuebereitung, Dbft- und Beeremmein, Torfftreu zc. - Litt .: Lammerhirt, D.verwertung; Lucas, Das D. und

feine Berwertung.

Balbaum-Affeen. Mis Alleebaume an Strafen eiguen fich nicht alle Obftarten und Gorten, jondern nur folde mit hochgebenber Arone und von fraftigem Buchje, Die ben Bertehr nicht beeintrachtigen: von Apfelu und Birnen hauptiachlich ipatreifenbe Birtichaiteforten, bereu Gruchte au Baume nicht genugreif werben, fein verlodenbes Musjehen haben und beshalb weniger bem Diebftahl ausgefest find. Feinere Zafelapfel- und Tafelbirnforten eignen fich biergu nicht, ba fie meiftens empfindlich und an folden ervonierten Standorten leicht Rrant. heiten unterworfen find, wenig tragen und in ber Regel nur fummerlich machien. Fur Stragen mit fandigem, leichtem, trodenem Boben eignen fich befouters Cauerfiriden, mabrent Guftirichen befferen Boben verlangen. Lettere werben großer und machien mehr in die Sobe, erftere mehr tugelig. Bwetichen und Pflaumen find ihres ichwachen Buchfes und ihrer furgen Lebensbauer wegen gur Unpflangung auf Stragen nicht zu empfehlen, fonbern höchstens zur Martierung von Feldwegen. Au vielen Stragen fieht man Obftbaume ohne Rudficht auf Urt und Reifezeit burcheinander gepflangt, ein großer Gehler, welcher Aufficht und Ernte in hohem Grabe erichwert.

Abstand derselben b) von der Grenze des Nachbars. Diefer Abstand ist nicht überall der gleiche. Nach dem neuen Nachbarschaftsgeses im Königreich Württemberg beträgt er bei Hochtamuen von Rußbäumen 6 m, bei Teinobis (Siskrischen ein bei Abstricken und 3 m. dei Steinobis (Siskrischen

sonst leicht welten und unscheinbar werden. Bon ausgenommen), als Pflaumen, Zwetschen, Pfürsiche, vielen Seiten wird empfohlen, die Früchte auf den Apritosen und Weichselbaume, je 2 m.

Alle Zwerghöume, hierzu rechnet man alle Vaime ohne Hochstambildung, müssen je 1 m von der Grenze des Nachbars entsernt angepstanzt werden Besinder sich das anzupstanzende Grundbild in einem Weinbergtertriorium, io ist, venn es überhaupt gestattet wird Obstädime anzupstanzen und es auf der Vorde, Vordosse und Vordweisteite liegt, der Alles das uns je 1 m zu erweitern.

Undere ftellen fich die Abftande fur Die in nie beren Formen erzogenen eigentlichen Bwerg-Cim Obstagrten. Dier nimmt man fur Rerneitpyramiben, welche im allergunftigften Ralle eine Bohe von 5 m ober wenig barüber und an ihre unteren Aften einen Durchmeffer von 3 m erreichen. einen Abstand von 4-5 m an. Bei Gaulenbaumen, bie bei einer Bobe von 4-5 m im unteren Teile eine Breite bon nur 1-2 m erreichen, tann ber Abstand geringer angenommen werden, etwa ja 2-3 m. Resselbäume brauchen, um sich schon ju entwideln, eine alljeitige Entfernung bon 4-5 m. Bujchbaume bon Rernobft, Ririchen und Bflaumen, welche bis ju 3 m und barüber boch werben und in ber Rrone einen Durchmeffer bon 2,60 m er reichen, muß man 3-4 m weit poneinander pflaugen, ja noch weiter, wenn fie aus einer Com von ftarfem Buchie gebilbet merben. fache wie fur Doppelipaliere ift eine Entfernung bon 4-5 m augunehmen, für horigontalfordone ein Abstand von 2-3 m, für fentrechte und ichrage Rorbons ein folder von 40-50 cm.

Obftbaume. Musmahl berfelben. Im befier werben folche Baume gebeiben, die in bem gleichen ober wenigftens in einem abnlichen Rlima und Boten erzogen worden find, worin fie ihren bleibenben Stand ort erhalten follen. Baume aus jehr gefchupten Lagen fümmern mitunter, wenn fie in hobe raube Lagen berpflangt werden, ebenfo folde, welche in fruftigen, nahrhaftem Boben ergogen find, wenn fie in leichten. trodenen Boben verfett werben, boch gewöhnt en gut ernahrter fraftiger Baum fich auch an armlichere Berhaltniffe; bas Umgefehrte ift wemger nachteilig. Much ift auf Die Unipruche Rudfict gu nehmen, welche bie verichiebenen Obftarten und Gorten an Boben und Mima ftellen. Richtig erzogene Sochstämme follen nicht allein reich verzweigte Wurzeln, sonbern auch eine aus 4-6 ge junben Bweigen bestehenbe Krone, eine ben betreffenden Berhaltniffen entiprechenbe Ctammbobe und einen in ber Mitte wenigftens 2 cm, aber nicht über 3 cm biden, glatten, geraben Stumm befigen. Fur hohe Lagen find Baume von 1,60 bis 1,80 m, fur geichuptere Lagen von 2 m und für Strafen bon 2.10 m bie bochftene 2,40 m Stammbobe an mablen. Der Stamm foll ferner unten am bidften fein und fich nach oben allmablich

burfen, nie, felbft an Strafen nicht, au pflangen.

Obataume, Erfas. Beim Erfas alter, abgängig geworbener D. durch junge Baume aus der Baumichule muffen famtliche Hauptwurzeln rein ausgegraben werben. Ferner sind die Baumgruben breiter und tiefer als gewöhnlich gu machen (2 bis 3 m breit und 0,80-1 m tief) und nicht mit ber alten ausgeworfenen Erbe, fonbern mit frifdem. für die betreffenbe Obftart paffenbem, jungfraulichem Boben aufaufullen. Bei ben Ergangungepflangungen ift es endlich bringend zu empfehlen, mit ben Obitarten gu wechsein, 3. B. für einen abgegangenen Apfelbaum einen Birnbaum ober einen Ririchbaum zc. ju pflangen und umgefehrt. Gollen gange Baumftude neu mit D.n bepflangt merben, o bringe man bie jungen Baume nur an folche Stellen, an benen fich fruber feine Baume befanben. Auch ift es in gegebenem Falle fehr zweckmäßig, bas betreffende Land vorher mehrere Jahre lang unter Unwendung einer traftigen Dungung mit anderen Gervächien zu bestellen.

offfaume, Ergiehung hochftammiger. Uber bie Bermehrung von Obftgehölgen im allgemeinen i. Dbitbaumichulen. Die meiften ber bei und in Deutichland angebauten Obitarten bedürfen. um fie echt, b. b. mit allen ihren Mertmalen fortjupflangen, ber Berebelung. Teile merben biefelben auf bie Bilblinge bicht uber bem Boben verebelt, ober man verebelt fie in ber Rronenhohe, b. b. ba,

wo fich bie Rronengweige bilben follen.

Die Bildung eines fraftigen Stammes wird auger burch bie Bobenverhaltniffe hauptfachlich burch ben natürlichen Buchs ber verschiebenen Arten und Sorten bedingt. Einzelne Sorten machjen von felbft fraftig und gerade in bie Bobe und bilben einen fraftigen Stamm mit einer genugenden Angahl von Geitenzweigen, fo bag man, um ben Stamm gu bilben, nur biefe gur rechten Beit einzuftugen und fpater bis auf Die Rronenbobe gu entfernen braucht. Unbere Gorten bagegen wachien bunn und ichlant in die Sobe, ohne Seitenzweige zu bilben, und entwideln nur bann fraftige Stamme, wenn biefe mehrmals gurudgeichnitten werben. Durch bas Burudichneiben ber Stämmehen ober Leitzweige auf die Hallte ober ein Prittel ihrer Länge entwielel sich aus bem berften Auge, über bem geschnitten wurde, ein wiel fraftigerer Leitzweig, und aus ben übrigen Mugen bilben fich Geitengweige, welche gur Berftarfung des Stammes beitragen. Je ftarfer ein ihmacher vorjähriger Leitzweig zurüdgeschnitten wird, besto fraftiger wird ber neue Leitzweig fich entwideln. In ben meiften Fallen ift ein 2- bis 3maliges Burudichneiben bes Leitzweiges nötig, bis bie Stammchen fo fraftig find, baß fie feines meiteren Burudichneibens mehr beburfen, Die Rronenhohe erreicht haben und mit Geitenzweigen bon untenauf befleibet find. Das Beichneiben geichieht im Radminter, bevor bie Safteirfulation beginnt, etwa in ber erften Salfte bes Monat Marg, event. auch ichon im Februar.

Um einen recht geraben Stamm gu erhalten, wird nicht bireft über bem Auge geichnitten, aus welchem ber neue Leitzweig gebilbet werben foll,

verjüngen. Zu hohe Stamme sind, da sie zu lange sondern 5-6 cm über demielben; die noch über unielbständig bleiben und beshalb eines Biables be- bem ausgewählten Auge befindlichen Anglben bem ausgewählten Muge befindlichen Anofpen werben ausgeschnitten, bamit fie nicht austreiben tonnen. Der hierdurch entstehende Bapfen bient nun bagu, ben neuen Leitzweig, jobalb er 12 bis 15 em lang geworben ift, an benjelben in auf-rechter Richtung fest anzubinden; hierdurch wird bie Annwendung bom Richten in ber Kaumichtule in ben meisten Fällen entbehrlich. Der Zapsten wird im Juli-Muguft bicht an ber Bafis bes neuen Stammtriebes abgeichnitten und, wenn moglich. Die Bunbe mit Baumwache perftrichen. Bei ber jedesmaligen Wiederholung des Jurudichneidens des Leitzweiges ift mit ber Richtung des oberften Huges ju medfeln, um baburch ju vermeiben, baß ber Stamm nach ber Geite neigt. Die porjahrigen Geitentriebe werben im Radminter, gur felben Zeit wie die Leitzweige, auf 6—8 cm lange Bapfen eingeftust. Da fich im Laufe des Sommers Die oberen Geitenzweige ftarter entwideln ale bie unteren, aber bas umgefehrte Berhaltnis notig ift, bamit bie Stammchen unten ftarfer werben als oben, fo fneipt man zweimal im Laufe bes Commers, etwa im Juni und bann wieber im Muguft bie oberen Geitenzweige ein, woburch fie im Bachstum gurudbleiben und bie unteren nun idneller madien.

> Saben bie Stammden bie gewünschte Starte und Sobe erreicht, fo ichneibet man fie im Gebruar ober Unfang Darg auf bie gewünschte Stammbobe über einem Muge ab, ohne über bemielben einen Bapfen fteben gu laffen, und alle Geitengweige, bie fich unter ben etwa ichon borhandenen Rronenzweigen befinden, werben glatt am Stamm meggeschnitten und Die Schnittflachen mit Baumwachs

perftrichen.

Erzieht man ben Stamm aus bem Bilblinge. um ihn in ber Kronenbobe zu verebeln, fo wird Diefer ebenfo behandelt, wie ber aus bem Ebelreife gebilbete Stamm; gewöhnlich ift aber bei allen ftartwuchfigen Bilblingen, fowie bei allen am Boben verebelten Steinobitforten ein Rurudichneiben bes Stammes nicht notig, ba fich an bemfelben tropbem Geitenzweige in genugenber Menge entwideln. Balnuffe und echte Raftanien entwideln einen fraftigen und biden Stamm, ber einer Kräftigung ebenfalls nicht bedarf; es beschränft fich beshalb bei ihnen der Schnitt auf allmähliche Entfernung der Seitenzweige bis auf Die Kronenhobe. Bei einigen Steinobstforten, wie Mirabellen,

Bfirfichen, Apritofen und Reineclauden, braucht ber Stamm nur eine Hohe von 11/2-13/4 m, bei Rernobst und allem Dbft an Wegen foll er eine folche bon 2 m haben. Bur Bilbung ber Krone lant man außer bem Mitteltriebe, ber gleichigm bie Fortiegung bes Stammes bilbet, noch 4-5 Geiten-

ameige fteben.

Much bon Johannis- und Stachelbeeren tonnen fleine Sochftamme gezogen werden, indem man fie auf träftige Schoffe von Ribes aureum in der Hobe von 1-11/3 m über bem Boden veredelt. — Bitt. Gaucher, handbuch der Schittultur, 2. Aufl.; Goethe, Doft- u. Tranbengucht.

Boftbaume, Fortbilbung ber Rrone hoch-ftammiger. Die geeignetfte Form ber Rrone bei ben meiften D.n, namentlich an Stragen und auf Felbern, ift die Ppramibenform, da burch biefe ber man bie mittleren Aronenzweige gang entfernt: Berfehr auf ben Strafen und die Bebauung bes Relbes unter ben Baumen meniger beeintrachtigt wird, als bei flach ausgebreiteten Kronen. Much find Baume mit ppramibenformiger Arone meniger bem Bind- und Schneebruche ausgejest, und in reichen Obitiabren find bie Mite leichter zu ftuben, indem man Die Seitenafte, wenn fie fich unter ber Laft ber Fruchte beugen wollen, mit Strohseilen ober Striden an ben Dittelaft befeftigen, alfo ber jo laftigen, foftipieligen und unichonen Stuben entbebren tann, Die an Strafen überhaupt feine Unwendung finden founen.

Das erfte Beichneiben ber im Berbft gepflangten Baume ift im nachften Fruhjahr vor Gintritt bes Caftes porgunehmen, wobei bie Leitzweige auf etwa 1/8 ihrer Lange eingefürgt werben; ungeeignete ober fiberfluffige Zweige werben gang ent-fernt. Die im Fruhjahr gepflanzten Baume tann man gleich bei ber Pflaugung mäßig beichneiben, ober aber man ichneibet folche im erften Jahre nicht gurud, sondern entfernt an ihnen nur bie überfluffigen Zweige und ichneidet bie Leitzweige erft im nachften Fruhjahr, nachbem bie Baume ein Rahr gestanden haben und angewurzelt find. auf die ichlafend gebliebenen Augen bes zweijabrigen Solges; fie entwideln bann viel fraftigere Triebe. Balnuffe und fuße Raftanien werben gar nicht gurudgeichnitten, ba fie ohnebies lichte Gronen von pyramidaler Form und fraftige, mehr aufrechtftebenbe Afte bilben; man entferne bei ihnen nur bie zu bicht stehenden ober in bas Innere ber Krone hineinwachsenden Zweige gang. Kirsch- und Stein-D. überhaupt follten bei ber Bflangung ftets beichnitten werden, ba fich burch einen folden Rudichnitt bie Aronen weitaus beffer entwideln.

Um ber Rrone eine ppramibale Form ju geben, wird beim Beichneiben ber Leitzweig bes Mittelaftes langer gelaffen ale bie Leitzweige ber Geitenafte. Die Leitzweige werben, je nachbem fie im Jahre borher ftarter ober ichmacher getrieben haben, im ersten Jahre auf 5-6, in ben folgenben Jahren auf 8-10 Augen gurudgeschnitten; bie fich bilbenben Rebengweige, foweit fie gur Bilbung von Aften nicht notig find, werben teils furg auf Babfen geschnitten, teils gang entfernt. Beim Beschneiben ber Leitzweige ift auf bie Stellung ber Mugen Rudficht gu nehmen; bei Gorten von aufrecht ftrebendem Buchfe ichneide man über Mugen, welche nach außen, bei folden mit ichwachem Buchse über Augen, Die nach oben gerichtet find, und bei Luden in ber Krone ichneibe man bie gunachft ftebenben Zweige über Hugen, welche ber Lude gugefehrt find, damit die aus benfelben fich bilbenben Berlangerungetriebe biefe nach und nach ausfüllen. Damit nun nach ber anderen Geite feine neue Lude entsteht, lagt man im nachften Jahre beim Schnitte Die aus ben beiben oberften Mugen entftandenen Solztriebe ale Leitzweige fteben und behandelt fie bemgemäß.

Bei Zwetichen, Bflaumen und Cauerfirichen wird der Arone in der Regel eine Rugelform gegeben, iudem man ben mittleren Aronengweig ebeujo turg ichneibet wie bie Seitenzweige. In Cbftgarten bei geschütter Lage faun man bie

hierburch tann Luft und Licht beffer in bas Innere ber Rrone einbringen, mas fur bie Entwidelung ber Früchte vorteilhaft ift.

Diejes Burudichneiben ber Aronengweige wird beim Rernobite am beiten immer im Frubjabr bor Beginn ber Cafteirfulation porgenommen und nach ber Pflangung 5-6 Jahre lang fortgefest. Bei Steinobst ift es porteilhafter, bas Beichneiben im Berbit, Oftober-Rovember, vorzunehmen, unt braucht es bei ben Ametiden im freien Telbe nur 2-3 Rabre fortgefest au merben, mahrend man in ben Obftgarten, um bie Rugelform und bas Bachetum mit ber Fruchtbarteit im Ginflang ju erhalten, bas Beichneiben ber Aronengeveige ber Mirabellenbaume bis ins hohere Alter fortiest. -Litt.: Gaucher's Sandbuch ber Obfifultur; Qucas, Die Lehre vom Baumichnitt; Road, Obftbau.

Offfaume. Bilangung berielben. bonnet gundoft die Entfernung in Betracht, in welcher die D. gepflangt werben follen. Diese wird leiber meift nicht weit genug genommen. Borgugtich richtet fich biefelbe nach ben flimatifden wie Boben-Berhältniffen, ba in rauben Lagen und ichlechten, mageren Boben enger als unter normalen Berhaltniffen gepflangt werben muß. Daß es fich bier porzugemeife nur um bie Pflangung von Dod-

ftammen handelt, wird vorausgefest.

Apfel- und Birnbaume pflangt man auf 10 m, Suffiriden 10-12 m, Ebelfastanien und Balnus-baume 12-15 m, Beichsel und Pflaumen, jowie größere Zwetichenforten 6-8 m, ebenfo Apritojenund Pfirsichbaume, Quitten-, Mispel-, Manbel-, Maulbeer-, ferner Saus-Zwetichen- und jonftige fleinere Stein-D. 5-6 m. D. in fleineren Garten, wo nur eblere Gorten mit ichmacherem Buche angepflangt merben, burfen je 1-2 m enger fieben.

Die befte Beit gur Pflangung ift in mermer Lage mit einem warmen, fand- ober falfreichen Boben ber Berbft (Monat Ottober), weil bann bie Baume noch an- und mit Beginn bes Grubjabri losort weiterwachsen tonnen. In einem schweren, saleinen Boben und in hoher Lage ift jedoch ber Krühjahrspflanzung (Mitte Marz bis April) der Borzaug zu geben. Bird im herbste gepflanzt, jo sind bie Gruben mindstens 6 Wochen vor der Pflangung berguftellen; bei ber Frubjahrepflangung bagegen follen fie ichon im Berlaufe bes Binters ansgeworfen werben, bamit ber Boben burchfriert Bas die Große ber Gruben betrifft, fo ift biefe pon auferorbentlicher Bichtigfeit, ebenio, bag bafur geforgt wirb, bag geringe Erbe entfernt und dafür gute beigeschafft und mit ber porhandenen befferen Erbe gemischt wird.

Gur Apfel-, Birn-, Ririch-, Balnuß- und Raftanienbaume genugt in gang gutem Boben in ber Regel eine Baumgrube von 1,50-2 m Beite und 80 cm Tiefe; in mittelgutem Boben jollen 2 m weite und 1 m tiefe Gruben angelegt merben. mahrend in fand- ober fteinreichem Boden joger eine Beite ber Baumgruben bon 3 m und eine Tiefe bon 1,2-1,5 m gu empfehlen ift. Fur D von geringerer Kronenentwidelung (3metidenbaum, Quitten 2c.) burfte es jeboch in ben meiften Gallen ausreichen, wenn fie in Gruben, Die 1 m meit und Apfelbaume and in ber Reffelform erziehen, indem 60-80 em tief gemacht murben, gepflangt merben.

Baume entweber im Quabrat ober im Dreied; lettere Pflangmeife ift beshalb porteilhafter, weil bei ihr bie Baume im Berband fteben, woburch Die Entwidelung ber Burgeln und Aronen begunftigt wird. Bei Ginfullung ber Baumgruben, melde Arbeit ichon 2-3 Wochen por ber Bflangung geichehen follte, verfahrt man am beften in folgenber Beije: Muf ben Boben ber Grube merfe man etwa vorhandene Rafenftude, Rleemurgeln 2c., hierauf bie vorhandene beffere Erbe, welche notigenfalls mit herbeigeschaffter gemischt wird, bis bie Grube gang angefüllt ift, und bringe überbies noch an iede Baumgrube 1 ober 2 Körbe voll gehörig ger-jetter Komposterde. In neuerer Zeit haben Ber-juche, Torsmull jum Pflanzen der Baume mitzubenuten, borgugliche Refultate gegeben. Bor bem Einfeten ber Baume in Die Bflanggrube find bie Baumpfable in ben Gruben festaufteden. Dan ichneibet Dann Die verletten Sauptwurgeln mit icharfem Deffer in ber Beije auf gefundes bolg gurud, bag bie Schnittflachen nach unten gerichtet find; Gaferwurgeln werben nicht gurudgeschnitten. Gin Rudichnitt ber Kronengweige finbet bei Balnuffen und Ebelfaftanien gar nicht ftatt, ba biefe Baumarten fehr vollfommene Terminalinofpen haben und aus Diefen bie iconften Berlangerungen bilben. Beim Rernobst fann ber Rudichnitt ber Kronenzweige in mäßiger Beije (3/3 bleibt, 1/3 fommt weg) alsbald bei ber Bflanzung ausgeführt werden, oder aber Die Rrone bleibt unbeschnitten und wird erft im gweiten Jahre auf die ichlafend bleibenben unteren Enofpen gurudgeschnitten. Stets aber, ob gleich ober im zweiten Sabre geschnitten wirb, muß bie Anoipe, über ber man ichneibet, eine auf ber Mugenjeite figende fein. Beim Steinobft, als Ririchen, Bflaumen, Zwetichen, Bfirfichen, Danbeln und Apritoien, ift ein fraftiger Rudidmitt bei ber Bflangung geboten, ja notwendig, ba ichlafend bleibende Hugen im barauffolgenden Jahre abfallen und nicht mehr austreiben (f. D., Fortbilbung ber Arone).

Man pflange nicht, wenn ber Boben ju nag ift, fo bag er flebt und an ben Geraten hangen Man mable hierzu womöglich trubes, milbes Better, und um bie Burgeln bei hellem ober windigem Wetter bor bem Mustrodnen gu ichuben, taucht man fie, fobalb fie beschnitten finb, in einen Brei aus 3 Teilen Rompofterbe und 1 Teil Rubfladen und etwas Baffer. - Auf Adern pflangt man beffer im Quabrat und giebt ben Baumen eine großere Entfernung untereinander, mahrend man an Boidungen und Bergabhangen im Berband. aber enger fegen barf. Erfte Bedingung ift: nicht gu tief pflangen, es foll ber Burgelhals bes Baumes bem Boben gleich fiehen. In naffen Boben und Boben mit hohem Grundwafferstand ift eine Sugelpflangung (f. b.) febr zu empfehlen. Es werden zu bem Zwed die Pflanggruben nur 1/4 m tief, aber 2—3 m breit ausgegraben; auf die Sohle der Grube wird Geroll ober Baufchutt gebracht und bann erft Erbe aufgefüllt, in welche bas Baumchen erhoht gepflangt wirb, indem man mit ber ausgeworfenen Erbe einen flachen Sugel, oben mit einer mulbenformigen Bertiefung, berftellt.

Um ermeffen gu tonnen, wie tief ber Baum gu

Bei Anlage eines Baumautes pflangt man bie | Latte; in gleicher Sobe mit biefer ober, ba fich bie Erbe in ber Grube immer noch etwas fest, lieber einige Centimeter hober, foll ber Burgelhals gu fteben tommen. Die Burgeln find mit ber größten Sorgfalt in ihrer naturlichen Lage auszubreiten und bon allen Geiten mit guter Erbe, Die man mit Kompost vermengt hat, ju umgeben und leicht mit ben Sanben angubruden; Antreten ber Erbe ift nur in leichtent Boben angebracht.

Das Ungiegen ber gepflangten Baume ift in ben meiften Fallen anguraten, ja bei trodenem Better öfter gu wiederholen, weil fich baburch ber lodere Boben inniger an bie Burgeln anichließt. Bei ber Berbftpflangung ift in ben meiften Gallen ein Angiegen überfluffig, um fo mehr aber empfiehlt es fich, ben Boben um bie Stamme herum etwas angubaufeln und mit Dift gu überbeden, bamit ber Boben nicht fo fehr burchfriert. Rach bem Bflangen wird eine ca. 1 m im Durchmeffer haltenbe Baumideibe um ben Stamm berum bereitet, Die bon Unfraut rein und burch 1- bis 2 maliges Umgraben im Sahre loder gu erhalten ift.

Un Abhangen und überhaupt auf foldem Boben, ber leicht austrodnet, bilbet man um bie Ctammden ichuffelartige Bertiefungen, in welchen fich bas Regenwaffer fammeln tann. Für bas gleichmäßige Unwachsen ber Baumchen ift es im allgemeinen bon großem Rugen, wenn man ben Boben rings um bieselben einige Centimeter boch mit turgem Mift ober Rompoft belegt.

Muf allen Standorten, auf welchen man Befcabigungen burch Safen ober burch anderes Bilb au fürchten bat, find bie Stammchen alebalb nach ber Berbitbflangung mit Dornen gu bermahren, bie rings herum bis ju einer Sohe von 1-11/2 m mit Draht befeftigt werben; in Ermangelung bon Dornen fann man biergu auch Strob ober Schilf benuten, welche Materialien aber im Frühighre ju entfernen und im barauffolgenden Berbite wieder bon neuem angulegen find, ba fie bie Luft gu febr bom Ctamme abhalten und auch manchem ben Baumen ichablichen Ungeziefer Unterichlupf gemahren.

Rach bem Bflangen find bie Baumchen anfangs nur loder mit einem Banbe an die Baumpfahle ju befestigen, nach bem Gegen ber Erbe in ber Bflanggrube aber feft mit 2 Banbern, oben bicht unter ber Krone und in ber Mitte, mobei bas Bindematerial in . Form angelegt, b. h. mit beiben Enden einmal zwijchen Pfahl und Stämmchen burchgeschlungen werben muß, bamit fich bas lettere nicht an ersterem reiben tann. In start exponierten Lagen, in welchen ber Bind bie Baumchen ftart hin und her peiticht, ift ein einfaches co-Band häufig ungenügend und empfiehlt es fich, bei bem oberen Banbe außer bem Achter nochmals mit bem Bindmaterial um Pfahl und Baum eine Tour gu machen und jo eigentlich ben Baum boppelt angubinben. Der Bfahl foll 5-6 em bom Ctammchen entfernt und in ber Regel auf ber Beftfeite ber Stämmchen, bei Stragenpflangungen aber auf ber Geite nach ber Strage gu fteben, bamit er ben Baumchen mehr Cout gegen Beichabigung gewährt.

Baume, Die frifch gepflangt find und nicht austreiben wollen und boch noch frifch und grun find, nehme man im Juli heraus, furge bie Burgeln fteben tommen barf, legt man über bie Grube eine etwas ein und pflanze fie wieber, worauf man fie

tuchtig angiegt und bis unter bie Krone mit Baummortel bestreicht. - Litt.: Baucher, Sanbbuch ber Dbftfultur, 2. Mufl.; berielbe, Braftifcher Dbftbau, 2. Hufl.; Lucas, Rurge Unleitung gur Obfifultur, 11. Mufl .: Road. Obitbau. 3. Mufl .: Rumpler.

Gemuie und Obitgartnerei.

Obfibaume, Pflege berfelben. Altere Dochftamme muffen von Beit zu Beit gereinigt werben, b. b. bie an Aften und am Stamme borhandenen Moofe und Flechten, fowie bie alte abgeftorbene Rinde mit einem Rindenfrager abgeschürft werben; Die Kronen ber Baume find in lichtem Buftanbe gu erhalten, indem man alles burre bolg, alle in bas Innere ber Krone machfenben, alle fich freugenben, ju bicht neben- und übereinander befindlichen und alle ju tief herabhangenben Afte und Zweige gang ober teilweise entfernt; in Rudgang gefommene Rronen find burch ftartes Burnd. ichneiden famtlicher Afte gu verjungen, und bei Baumen, welche auf nicht bebautem Boben fteben, wie auf Wiefen, Meefelbern, Beiben, an Rainen 2c. ift es notig, bag ber Boben um die Stamme in einem Durchmeffer bon 1 m zweimal im Jahre aufgelodert und pon Untraut ober Gras freigehalten wirb. Befonbers nutlich ift bie Dungung ber D. Bei ben meiften Steinobstarten ift guter Rompoft ober verrotteter Stallmift reich mit Ralf gemifcht gur Dungung gu bermenben, welcher unter ber Arone auf ben Boben geftreut und untergegraben wird: auch tonnen fur Rern-D. verbunntes Blut, Bornipane, Anochenmehl, Solzaiche, Rali-Superphoephat und Chilifalpeter gur Dungung ber D. mit Borteil benutt werben (j. Baumbungung).

Obfibaumfelber nennt man Adergrundftude, bie behufe einer Rebennugung noch mit Obftbaumen bepflangt werben. D. fommen vorzugeweise im fühmestlichen Deutschland vor. Sauptsache bei ber Anlage bleibt eine richtige Entfernung ber Baume untereinander, minbeftens 15 m im Quabrat, und eine für bie betreffenben Himatifden und Bobenverhaltniffe entsprechende Auswahl guter Tafel-und Birtichaftsobstforten. hierzu eignen fich: 1. für gefcuptere Lagen bon Apfeln: Binter-Golbparmane, Ranaba-Reinette, Baumann's Reinette, Barbert's Reinette, Dangiger Rantapfel, Drleans-Reinette, Roter Berbft-Ralvill, Graue frangofifche Reinette, Rarmeliter-Reinette, Frangofifche Ebelreinette, Rotliche Reinette, Ananas-Reinette zc.; bon Birnen: Diel's Butterbirn, Grumtower Butter-Forellenbirn, Sterfmann's Butterbirn, Amanli's Butterbirn, Solgfarbige Butterbirn, Aurora, Regentin ic.; ferner bie gewöhnliche 3weische; 2. für rauhe Lagen von Apfeln: Großer Bohnapel, Burpurroter Roufinot, Grune Schafnafe, Grüner Fürftenapfel, Roter Giferapfel, Echter Binterftreifling, Champagner-Reinette, Quitenapfel, Beiger und brauner Matapfel, Trier'icher Beinapfel, große Raffeler Reinette, Graue Berbstreinette, Grauer Rurgftiel, Großer Binterfleiner 2c.; bon Birnen: Rote Berbitbergamotte, Liegel's Butterbirn, Ramper Benus, Begelsbirn, Große Binterrouffelette, Ochfenherzbirn, Bilbling von Ginfiedel, Beiler'iche Dloftbirn u. a., fowie ebenfalls bie gewöhnliche Bretiche. Obgleich bie auf Adern ftebenben Baumpflanzungen infolge ber zeitweisen Dungung bes Felbes mit Stallmift weniger an Nahrftoffen Mangel leiben, ber breiteren Sauptwege in angemeffenen Mbfidnber

als Baume auf Beiben, Felbrainen zc., fo ift e boch angezeigt, ihnen, jumal in obstreichen Jahren, noch eine beiondere Dungung mit an unorganifder Rahrstoffen reichem fluffigen Dunger im Commet ober nachften Berbft gutommen gu laffen (i. Baumbungung). Ebenio ift auf Schonung ber Burgeln bei ber Bearbeitung bes Bobens unter ber Boumfrone gu achten.

Obftbaumidulen. Der Boben von Gehöliober D. soll tiefgrundig sein, nicht zu bindig mit schwer, aber auch nicht zu sand und und Defte. Dbstbaume speciell verlangen zu gutem Gebeihe.

einen milben, fraftigen Boben.

Das jur Baumichule bestimmte Land foll gmur eine gegen Stürme geschupte, aber boch moglidi freie, fonnige, feine geschloffene Lage haben.

Gine Ginfriedigung ber Baumichule ift foft in allen Fallen notig, namentlich als Schub geger bas Einbringen bes Bilbes.

Das Land, welches ale Baumichule benutt meter foll, muß in jebem Falle borber ca. 50 cm fr rigolt werben. Durch bas Rigolen wird ber Boben in mehrfacher Sinficht berbeffert. Die eben lodere, humoje Erbichicht tommt babei in bie lin und gemahrt ben tiefer gebenden Burgeln Rahrung während die tiefere Erbichicht nach oben gebrat ben Ginfluffen ber Luft und Feuchtigfeit ausgen und baburch berbeffert wirb. Bill man bas to pflangen ber Baumichule im Berbfte in Angrif nehmen, fo muß bas Rigolen ichon im Gribjahr porher, ipateftens im Commer porgenommen meben Sollen Die Baumichul-Arbeiten im Grubiaht be ginnen, so muß schon im Berbfte vorber tiget werben. Der Froft wirft bann borteilhaft ar bas in Banten liegenbe Erbreich. Das rigelte Land wird bor ber weiteren Bearbeitung gunitt planiert, alebann gebungt und umgegraben, mit notigenfalls noch ein Jahr mit Sadfruchten bebent. worauf bie Bepflangung mit Baumen erfolgen fonz

Bur leichteren Aberficht ber Bewirtichaftung vier. man neu angulegende Baumichulen in großert Mb

teilungen, Schläge, gu teilen. Die wesentlichsten Abteilungen ber Baumitule find: bie Caatichule, Die Bifier- ober Bflangiont und Die eigentliche Baumichule ober Die fogen Quartiere, b. h. bie Glachen, auf benen be Baume bis gu ihrer Bertaufefahigfeit berbleibe. Behölze, Die burch Ableger ober Stedlinge fet. gepflangt werben, tommen bei guter Bewurgelmi in ber Regel vom Ableger- ober Stedlingiber fofort auf ben Blat, auf bem fie bis gur Abpbe verbleiben follen. Daß bie Beete filr Muttet-pflangen gum Zwede ber Bermehrung burd Me leger in ber Regel gufammengelegt merben, und gwar in befonders gunftigen Lagen, wo fie ein langere Reihe von Jahren (Brutland) fteben bleibe tonnen, ohne Betriebeftorungen berbeiguführen, if felbftverftanblich. Saufig fest man auch ber Pflangen auf Rabatten lange ber Grenge bes Grund ftuds. G. u. Ablegen.

Much bie fogen. Stanb. ober Cortimente. baume, welche bie Reifer ober Hugen gum & ebeln liefern follen, pflegt man, wenn nicht außerbal ber Baumichule Blat borhanden, lange ber Grenger ober, falls bies nicht ausreicht, auf Rabatten lang

gu pflangen. Golde Stanbbanme find fur einen gemiffenhaften Baumichulenbetrieb von größter Bebeutung, weil fie bem Befiger burch ihren Gruchtertrag Belegenheit geben, Die Echtheit ber Gorten, Die er berniehrt und verfauft, prujen gu fonnen. Die Caatbeete wechieln naturgemaß baufig ibren

Plat, ba fie nicht langer ale 1, hochftene 2 Jahre

ale folche bienen follen. G. Caatichule.

Die Bifier- ober Pflangbeete bienen bagu, Die ben Saatbeeten entnommenen Camlinge aufgunehmen, um fie burch regelrechte Museinanberpflangung erftarten gu laffen und burch Rurgung ber Bfahlmurget beim Pflangen bie Bilbung von Geiten-murgeln gu beforbern. Die Entfernung ber Reiben betragt bier ca. 25 cm, ber Abstand ber Pflangen unter fich 15 cm. Da auch bie Pflangichule ben Bflanglingen in ber Regel nur einen vorübergeben-Den Aufenthalt bieten foll, fo pflegt man für biefen 3med gern jufallig feer werbenbe, fleinere Bargellen gu benuten. G. a. Bifierichule.

Saben bie Baumchen in ber Biffer- ober Bflangichule die jum Beredeln oder gum Berfepen erforberliche Starte erlangt, fo werben fie in bie eigentlichen Baumichul - Quartiere verpflangt.

Dieje untericheiben fich von ben Gaat- und Bflangichulbeeten in ber Regel burch größeren Umfang (eine beetartige Ginteilung ift bier überfluffig), ba man ber befferen Uberficht und leichteren Behandlung wegen die gleichartigen ober ähnlichen Geholze beefelben Jahrganges gern auf einer Flache vereinigt, nicht aber auf verschiedene Stellen ber Baumichule berftreut, und angerbem megen ber ben einzelnen Pflangen gutonimenben größeren Bflangmeite. Dieje richtet fich naturlich in erfter Linie nach bem Buchie und ber Form ber beguglichen Gehölze. Für hochftammige Obft- und Allecbaume empfiehlt es fich, Die Reihen in einer Entfernung bon 0,80 m angulegen und ben Baumen in ben Reihen einen Abftand von 0,45 m gu geben. 3m erften Jahre nach ber Pflangung, gumeilen auch ipater, laffen fich die Zwischenraume jum Anbau von wenig zehrenden Gemusen und Sacf-früchten, namentlich Buschbohnen, benuben. Wenn bieje auch bem Boben einige Rahrung entziehen, io fommt andererfeits wieder die mit ihrem Anbau aufammenhangende fleißigere Bearbeitung und Loderung and ben Beholgen gu gute, ferner wirten Die Leguminoien ale Stidftofffammiler.

Muf Diefen Quartieren verbleiben Die Bflangen gewöhnlich, bis fie bertauft ober fur ben eigenen Bedarf entnommen werben. Ift gegen Enbe ber Bflanggeit bas Quartier fo weit geleert, bag nur ein verhaltnismäßig fleiner Teil übrig geblieben ift, so pflegt man die Restbestande zu heben und auf irgend versügbares Land, auf sogen. Reserve-plätze zu verschulen, um die frei werdende Fläche

neu fultivieren zu tonnen. Abgeraumte Caat- ober Pflangichulbeete pflegt man einfach gu graben; nach bem Abraumen alterer Quartiere ift es gut, eine erneute tiefere Bearbeitung bes Bobens burch Rigolen eintreten gu laffen und

fraftig au bungen.

Rur wenige Obftgebolge laffen fich echt burch Samen fortoflangen, alle übrigen muffen burch Teilung, Ableger ober Abfenter, Stedlinge und Berebelung vermehrt werben.

A. Rernobit. Apfel und Birnen werden fortenrein lediglich burch Berebelung fortgepflangt. Die Reifer ober Mugen werben auf Camlinge unferer Apfel- und Birnfruchte, wohl auch ber Solgapfel ober Solzbirnen aufgefest. Da auch bie Camlinge ber Ebelforten vielfach auf bie urfprungliche ober fogen, milbe Form mehr ober weniger gurnd. ichlagen, jo pflegt man alle bieje Gamlinge als Bilblinge zu bezeichnen. Die Musjaat nimmt man am beften im Berbfte bor, ba über Binter troden aufbewahrte Camen baufig erft im 2. Jahre nach ber Aussaat ausgeben. It im herbie bie zur Aussaat bestimmte Kläche noch nicht frei ober genügend vorbereitet, so ist es gut, die Samen einzulanden, zu ftratifigieren (j. b.).

Die Berebelung wird im Grubjahre burch Pfropfen ober im Sochiommer burch Ofulieren auf bas ichlafende Muge bewirft. Ilm Digverftanbniffe gu vermeiben, wollen wir bier bemerten, bag wir unter ber Bezeichnung Biropfen alle Berebelunge. methoden aufammenfaffen, die int Fruhjahr ausgeführt merben, ale Ropulieren, Spaltpfropfen, Anplatten, Pfropfen unter Die Rinbe, Ginfpipen 2c.

Raberes f. u. Berebelung.

Da bie Ebel-Apfel und Birnen meift ein rafderes Bachetum entwideln, alfo auch in fürgerer Beit iconere Stamme bilben, ale bie Bilblinge, fo foll man lettere nabe ber Burgel verebeln. Rur in felteneren Sallen fest man bie Reifer auf altere Stamme in Aronenhobe auf, wenn es fich barum handelt, nutaugliche Corten umgupfropfen. Gine für Rernobit früher vielfach beliebte Berebelungemethobe ift bas Berebeln in ber Sand, bas im Binter im geichloffenen Raume und bei Licht borgenommen merben fann, ift aber burch bie Ofulation, welche ein viel fichereres und raideres Refultat giebt, bebeutend vermindert worden und wird heute vorzugeweise nur noch bon Privaten ober in fleinerem Danftabe angewandt.

Amergapfel verebelt man auf ben fogen. Douein und Paradies- oder Johannisstamm (f. u. Pirus), Amergbirnen auf Quitten (Cydonia vulgaris), boch find biefe Beredelungen, namentlich bie letteren, meift bon geringer Dauer. Quittenunterlagen verichafft man fich burch Ableger und Stedlingsvermehrung, folde von Johannie- und Paradiceftammen burch Burgelausläufer und Ableger. Der Doucin und Barabiesstamm find die einzigen Abarten bes Apfele, Die gur Bilbung folder Burgel-

ausläufer geneigt finb.

Der in Mittel- und Norbbeutichland felten fultivierte Speierling wird auf Die gemeine Ebereiche Die Difpel wirb (Sorbus Aucuparia) perebelt. aus Camen erzogen ober (bie Abarten ftete) berebelt, entweder auf gewöhnliche Camlinge ober auf

Beifborn (Crataegus Oxyacantha). B. Steinobst. Obwohl bie echte Bwetiche, auch Saus- ober Bauerupflaume genannt, fich burch Musfaat fortpflangt, wenn auch bie Fruchte ber fo erzogenen Stamme in Große, Gugigfeit zc. vielfach variieren, jo ift es boch rationeller, bie Camlinge mit Reifern von großfrüchtigen Zwetichen gu berebeln. Die Erziehung ber Sochftamme geht baburch ichneller bon ftatten und bie Baume merben fruber tragbar. Bielfach vermehrt man fie burch Burgelausläufer, Die meift reichlich erzeugt werben. Alle ber Burgel. Die beften Unterlagen liefern Gamlinge ber Saferichlehe (Prunus insititia), Ct. Julien-Bflaume, fowie bie fogen. Beifipflaumen ober Spillinge, ba biefe fraftiger wachfen und meift ein ftarferes Burgelbermogen befigen, als junge Stammden ber echten Ametiche.

Bon ben Cauerfirichen gleicht bie eigentliche Strauchweichiel in ihrem Berhalten ber echten Bretiche, und fie wird auch, wie biefe, burch Burgelauslaufer bermehrt. Glastirichen, Ammern, Lotfirichen zc. werben verebelt, in ber Regel burch Biropfen auf Cauerfirichftamme. Cauerfirichen auf Guffirichen beredelt und umgefehrt, wachjen zwar an, boch geben folche Berebelungen infolge bes ungleichen Buchses haßliche Stämme. Die Guntirichen muffen alle verebelt werben. Da bier bie Bilblinge meift fraftiger machien ale bie Ebelforten, fo pflegt man erftere bochftammig au gieben und in Aronenhohe gu pfropfen ober gu ofulieren. In Gegenben, in welchen Guffirichen in großen Daffen geguchtet werben, werben gufallig gefeimte Ririchiamlinge, wie folche bort febr oft au finden find, unberedelt gum Sochstamm erzogen und fo hinausgepflangt, und erft wenn ber Baum unbebeutende Früchte tragt, geht man baran, ihn umgu-pfropsen. Unveredelte Cufflrichbaume werben meist großer, tragen reichlicher und bleiben gefünber.

Apritojen werben meift ofuliert, und gwar auf biefelben Unterlagen, Die fur Pflaumen angegeben find, außerbem noch auf die Ririchpflaume (Prunus Myrobalana). Bfirfiche liefern aus Camen oft recht gute geniegbare Fruchte, und aus Camen erzogene Stamme zeigen fich in ber Regel etwas harter, ale bie verebelten Stanime. Bei ber Berebelung ift in unferem rauben Mima als Unterlage allein Die Saferichlebe (Ct. Julien-Bflaume) gu empfehlen. In ber Regel werben fie ofuliert,

feltener gepfropit.

C. Chalenobft. Balnuffe merben im Berbft gejaet und gewöhnlich nicht veredelt. Bejonbere pielarten fonnen allerdinge nur burch Berebelung fortgepflangt werben, boch wachfen biefe Berebelungen fehr ichmer, am leichteften im Gewächshanje unter Glas. Im Freien pflegt man Balnuffe wohl auch gu ablattieren (f. Beredelung).

Sajelnuffe laffen fich auch burch Camen fortpflangen, felbftverftanblich ohne Gicherheit betreffs ber Erhaltung ber Gorte. 2m leichteften und ficherften ift bie Bermehrung burch Ableger.

Uber Bermehrung ber Danbeln und Raftanien

j. u. Amygdalus unb Castanea.

Alles Beerenobft lagt fich unter Umftanben burch Ausfaat fortpflangen. Da aber bieje Bermehrungeweise gu geitranbend ift, wird fie aufer jum Bwed ber Buchtung neuer Corten fur gewöhnlich nicht angewendet.

Den Beinftod bermehrt man fowohl burch Ableger als burch Stedlinge, bie beibe leicht wachien. Will man neue Corten, bon benen wenig Solg gur Bermehrung gur Berfngung fteht, möglichft vervielfältigen, macht man auch jogenannte Augenftedlinge. Bu biefem Beljufe gerichneibet man die mit ben bauben gerfleinert, alfo nicht gefiebt, und

Ebelpflaumen, Daniascenen, Gierpflaumen, Reine- lagt gu jeber Seite bes Auges ca. 2 cm hot elauben, Mitabellen z. muffen berebelt iverben, und jund Piropfen ober Dulieren in ber Rabe neite bes Greiet bes Greiegliebes aus von mit. nach oben abgeschrägt und in flachen Schalen ober Raftchen, wohl auch in gut gubereiteten Diftberter. ichwach in fanbige Erbe eingebrudt, mit Moes gebedt und unter Glas feucht erhalten. Muf biefe Beife behandelt, liefert jebes Huge eine Bflange.

Robannis- und Stachelbeeren merben mit Borteil burch Ableger bermehrt, wohl auch burch Teilung alterer Stode. Stedlinge bon Stachelbeeren machien nicht fo willig, wie bie bon Johannisbeeren. botftammen merben burch Berebelung auf Stammen bes Golb - Johannisbeerftrauche (Ribes aureun erzogen. Simbeeren werben burch Burgelauslaufe: vermehrt, neue feltene Corten auch aus Burge ichnittlingen. Letteres ift auch zu empfehlen be 3m übrigen i. Die bie einzelne: Brombeeren. Bflangen betr. Artifel. - Litt .: Baucher, Sanbbun ber Obftfultur, 2. Mufl.; berf., Braftifcher Obfiber, 2. Hufl.; Lucas, Sanbbuch ber Obftfultur.

Obfibaumjucht in Copfen ober Rubels. Berfommlicherweife, wiewohl ohne gureidenber Grund, nennt man eine Cammlung bon Topiote. baumchen Obftorangerie. Für Dieje Rulm: muffen bie Baumchen auf befondere biergu # eignete, b. h. ichwachmachienbe Unterlagen vereit fein, beren maßig entwidelte Burgeln fich in ben gegebenen geringen Topfraume ober Solgtubel mit ju fehr beengt fühlen und boch imftanbe find, ber Krone hinreichende Rahrung guguführen - Arid auf Baradiesapfel, Birnen auf Cuitte. Pflaumen auf Saferpflaume ober Salete. Aprilofen und Bfirfiche auf Saferpflaume. Ririchen auf Beichfelfiriche (Prunus Mahalet und bie Dftheimer Ririche, und gwar fut burch Ableger, Stedlinge ober Muslaufer ergegent Bilblinge folder Art megen ihres geringeren Wurzelbermogens geeigneter, als aus Camen et Die Topfe muffen geraumig gogene Pflangen. genug fein, um bie Burgeln ber Baumden gu be herbergen und jugleich bie gur Ernahrung benetigte Erbe gu faffen, boch follten fie nicht gu groß genommen werben, aber ftart, gut gebrannt und an Boben mit einem großen, bon innen nach außer gestochenen Abzugeloche. Ginb bie Baumden Et langft berebelt, fo find Gefage bon 20 cm obert Beite ansreichenb, bagegen bedürfen bereits formietz und tragbare Baumchen Topfe, Die eine obere Bei bon 30 cm befigen und bei jedesmaligem Ilepflangen um 4-5 cm großer genommen meile. Die Erbe muß recht nahrhaft und barf nicht ju leicht, follte aber in ber Beichaffenbeit, wenigftent borläufig, berjenigen Bobenart abnlich jein, in welcher bie Baumchen erzogen wurden. 3m dl gemeinen ift jebe gute Barten- ober Rajenerde füt bie Obstorangerie geeignet, welche nicht gu binbig ift und feinen frijden Dunger enthalt. Bu binbiger Boben muß burch einen berhaltnismagigen Buiat bon Cand verbeffert werben. Um gutraglichiten it eine Mijchung aus 4 Teilen Rafen- ober Schlammeth (i. Erbarten), 2 Teilen gut gerfesten Rinberbunger und 1 Teil Mugiandes. Gie muß mabrend eines Jahres öftere umgeftochen und bor bem Gebraude Rebe in fo viele Stude, ale fie Hugen befitt und mit hornspänen bernifcht werben. Bor allem it

wichtig, bag in ber Erbe bei beren Bermenbung bem aber gießt man bie Baumchen mahrend ber feine roben Dungerteile vorhanden find.

Beim Ginpflangen ber Baumchen erweitere man bas Abzugeloch am Boben, wenn notig, bebede ce mit einigen großen Topficherben und baruber mit einer mit hornipanen gemischten Erbe und fulle ben Topf gur Salfte mit ber oben angegebenen Erbe. Dan bereitet Die Baumchen baburch gur Bflangung por, bag man bie Burgeln bon noch anhaftenber Erbe forgfältig reinigt, Die ftarteren, falle fie beim Husheben verlett murben, auf bas Gefunde gurudichneibet und bie feineren bis auf 5 cm einfurst. Beim Bflangen aber ftellt man bas Baumchen fo tief in ben Topf, bag bie oberften Burgeln nicht tiefer ju liegen fommen, als 5 cm unter ben Topfrand, und verteilt bie ftarfen Burgeln möglichft gleichmäßig und fo, baß fie noch 5 cm von ber Topfwand entfernt bleiben, ber Stamm aber genau bie Mitte bes Topfes einnimmt.

bat man biefe Berhaltniffe bestimmt und bas Baumden eingesett, jo fullt man bie Erbe nach und nach ein, wobei man mit einiger Borsicht gu Berte geben muß, bamit nicht bie möglichft borigontal ausgebreiteten Burgeln aus ihrer Lage tommen. Babrend bes Ginfullens ber Erbe ruttelt man ben Topf wiederholt mit mäßiger Rraft, bamit fich iene fest um Die Burgeln lege. Der Topf wird bis etwa 11/2 cm unter ben Rand bes Topfes gefüllt und am Ranbe berum maßig festgebrudt und geebnet und gulett ber Topf einige Dale auf ben Boben aufgestoßen, bamit fich ber Boben ber Man gießt nun bas Topfwand bicht anlege. Baumden an, belegt die Oberfläche mit gut geriehten Dinger und stellt die Töpfe für einige Tage an einem schattigen Orte auf, sobann aber an einer Stelle, wo sie für einige Stunden die Morgen- und Abendfonne ju genießen haben. Bugleich nimmt man barauf Bebacht, fie gegen etwa ju erwartenden Froft ju fchuten. Un ber Rrone hat man fur jest nichte weiter gu thun, ale baß man fie auslichtet und die Leitzweige auf 2 bis 3 Mugen einfurgt. Die befte Beit gur Musführung bes Bilanggeichaftes ift ber Berbit.

Benn es ipater mit bem Bachstum ber Baumchen nicht mehr recht vorwärts will und gu vermuten ift, daß die Erbe im Topfe ausgenutt ift, fo muß jum Berpflanzen geschritten werben. Bu biesem Behufe wird ber Ballen aus bem Topfe genommen und mittelft eines fpigen bolges eine 5 cm ftarte Schicht ber alten Erbe gwijden ben außeren Burgeln entfernt. Um biefelbe Lange verfurgt man bie Burgeln, und ben Ballen bertleinert man unten um 8-10 cm. Bugleich entfernt man alle frantbaft affizierten Burgeln ober ichneibet fie bis auf bas gefunde bolg gurud. Um aber bes alljährlichen Berpflangens überhoben gu fein, giebt man eine Ropfbungung. Man raumt im Marg mit forgfältigfter Schonung ber Burgeln bie alte Erbe 5-6 cm tief ab und erfett fie burch einen guten nahrhaften Rompoft. Ginen folden bereitet man aus Abtrittebunger, ben man mit Erbe vermischt und 3-4 Mongte an ber Luft liegen lagt, mabrend welcher Beit man ben Saufen öftere umfticht und mit Urin aus Bferbeftallen begießt. In Stelle

Bachetumeperiobe allwöchentlich einmal mit aufgelöftem Buano, Wagner ichem Rahrfals ober einem anderen rationell gujammengejesten Rahrialg, febr ftart mit Waffer verbunnt.

Bahrend ber Commermonate fentt man bie Topfe bis an ben Rand in ein loderes Gartenbeet bon möglichft geschütter Lage ein, woburch bas Austrodnen bes Ballens verhütet und bas Baumchen jugleich in Die Lage berfest wird, mit feinen Burgeln burch bas Abgugeloch in ben Boben einzudringen und fich bie in bemfelben enthaltenen Bflangennahrftoffe angueignen. Collen im Berbfte Die Baumchen ihr Binterquartier begieben, jo bebt man bie Topfe recht bebutfam auf einer Geite und ichneibet mit einem recht icharfen Deffer die Burgeln unter bem Boben burch. Dhne allen Rachteil fann bies auch bann geicheben, wenn man ber mit Früchten besangenen Bammeen für beforative Zwede bebarf. Man braucht aber in einer Lage, in welcher die Topfwände nicht um-mittelbar von der heißen Sonne getroffen werben, bie Topfe nicht einzugraben, fonbern tann fie auf loderen Boben ftellen, in ben bie Burgeln leicht einzubringen permogen.

Much ba, mo bie Baumchen nicht in ber Lage find, bie Burgeln burch bas Abaugeloch in ben Boben gu treiben, g. B. bei ber Aufftellung auf Gestellen ober Steinplatten, ist ber jahrlich wieber-holte Burzelschnitt notig. Man geht bei bemselben in folgender Beife gu Berte. Ift bas Baumchen in ben Buftanb ber Ruhe eingetreten, fo mirb es mit bem Ballen aus bem Topfe genommen, ber Buftand ber Burgeln forgfältig untersucht, jede ftarte Burgel, Die fich wie gewöhnlich an ber Topfwandung herumgelegt hat, mit ber größten Schonung ber Rafermurgeln mittelft eines fein geichliffenen Meffere entfernt und zugleich alles nicht gang Befunde weggeschnitten. Schlieglich reinigt man bie Topiwand und bas Absugsloch und erfest beim Biebereinpflangen bas etwa bom Ballen abgelofte Erbreich. Ein besonderes Hugenmert hat man auf bie Uberwinterung ber Topfbaumchen gu richten. Der gunftigfte Gall ift ber, bag man ihnen einen hellen, trodenen, nicht warmen, aber gegen bas Eindringen ftarten Froftes geichutten Raum anguweisen hat. Steht ein folder nicht gur Berfügung, fo grabt man die Topfe im Freien am Guge einer gegen talte Binbe ichutenben Dauer bicht beifammen ein und ichust bie Topfe burch Laub ober Doos gegen Froft, Die Aronen ber Baumchen aber burch übergehangte Deden, wobei man fie jeboch gegen die Ungriffe ber Daufe ficherzuftellen fuchen muß. Rein Uberminterungelofal aber tann ale ein geeignetes gelten, bas nicht bell, luftig und troden ift und ben gangen Binter hindurch Diefelbe niebrige Temperatur hat. Dr. Edwab in Darmftabt übermintert feine wirflich febr ichonen, gefunden und überaus fruchtbaren Topfbaume im Freien. Er topft bie Ballen im Berbft aus ben Topfen aus und ichlägt die Banne ohne Topfe gut in die Erde ein, fo bag bie Burgeln baburch mit ber außeren Erbe in Berührung tommen. 3m Frühjahr pflangt er fie wieder ein und ergielt fo vorzugliche Rebiefes Kompoftes fann man auch Miftbeeterbe fultate. Gelbftverftanblich bedurfen bie Baumchen nehmen, Die man mit Dienrug vermijdt hat. Huger- im Aberwinterungsraume bes Begießens nicht,

vielmehr giebt man ihnen erft bann Baffer, wenn fich bie Begetation ju regen beginnt, anfange febr iparfam, fpater reichlicher, je nachbem bas Bache-

tum fortichreitet.

Eine Sauptaufgabe ift bei ber Obftorangerie Die Bilbung und Unterhaltung ber Form. Am porteilhafteften ift bie Byramiben-, Die Spinbel- und Die Reffelform, fowie Die Spiralform. Gur Die Byramidenform ift gang befondere ber Birnbaum geeignet (f. Byrainibe), bagegen für bie Becher-und Reffelform niehr ber Apfel-, Rirfch- und Bflaumenbaum (i. Reffelbaum).

Die Erziehung Diejer Formen ift feine andere, wie die in ben betreffenden Artifeln bargeftellte, nur baß bie Stamme erheblich furger gehalten werben.

Bei aufmertjamer Pflege werben bie Baumchen bereits im 3. Jahre Frucht ansepen und gur Reife bringen. Es ift aber notwendig, auf eine Berminberung ber angesepten Gruchte je nach Bedurfnis Bebacht zu nehmen und gleichzeitig eine gleichmäßige Berteilung berfelben in bas Muge gu faffen. Das Musbrechen ber übergabligen Gruchte muß in Ungriff genommen werben, fobald fie beim Rernobft Die Große einer Safelung erreicht haben und beim Steinobft Die Frucht burch Die beginnenbe Stein-Wenn die Früchte fich gu bilbung gefichert ift. farben beginnen, muffen die Baumchen bei heller Witterung auch morgens und abende mit Glugober Regenmaffer überfprist merben.

Der Schnitt beichrantt fich bei bereite formierten und fruchtbaren Baumden barauf, bag man alle im Laufe bes Commere fich bilbenben Triebe burch Abfneipen in ben burch die allgemeine Form beftimmten Grengen erhalt und auch bie Leittriebe burch basielbe Mittel auf ein geeignetes Dag redugiert. Das Abfneipen bes fich ju ftart entmidelnden Fruchtholges wird ben gangen Commer hindurch borgenommen, bas Entipipen ber Leittriebe bagegen im Muguft, um baburch ben Gaft für bie Musbilbung bes Fruchtholges gu fparen. Die im Commer entspitten Leittriebe werben im nachften Fruhjahr auf 2-3 Mugen gurudgeichnitten, mahrend man bas Tragholy unberührt lagt. Collten fich jedoch Fruchtzweige burch großen Saftzufluß allzu fehr verlangern und in holzzweige umwandeln, jo verfürzt man fie im Laufe bes Commere burch Entipipen bes noch frautigen Triebes und ichneibet fie im nachften Grubjahre auf 2 Mugen.

Der Bfirfichbaum weicht infofern von anderen Obftarten ab, ale bie Frucht nur an einjahrigem (poriabrigent) Solse auftritt. Man muß beebalb ftete auf Erfas bes Fruchtholges binarbeiten, bamit ber Fruchtertrag fur bas nachfte Jahr gefichert fei. Das Mittel hierzu ift bas bentbar einfachfte und befteht barin, bag man im Fruhjahr bie Balfte oder ben britten Teil ber Triebe auf 2-3 Mugen gurudichneibet, aus welchen fich bie Fruchtzweige fur nachftes Jahr entwideln, und bieje mahrend bes Commere burch Entipipen gu bandigen fucht. Dasjenige Fruchthols aber, bas in biefem Jahre feinen Ertrag gegeben hat, wird im nachften Grubjahr auf ben Aftring gurudgeschnitten, wonach bie oben ermahnten Erfattriebe an ihre Stelle treten und im nachften Jahre Grucht geben.

Folgende Corten find befonders gur Topfobft-

fultur ju empfehlen:

Apfel: Danziger Kantapfel, Gelber Richard, Ananas-Reinette, Calvill St. Sanveur, Cellini, Englischer Melonenapfel, Kaiser Alexander. Weisser Wintercalvill, Roter Wintercalvill, Engl. Winter-Goldparmäne, Engl. Goldpepping,

Baumann's Reinette, Moringer Rosenapfel. Birnen: William's Christbirn, Hochfeine Butterbirn, Josephine von Mecheln, Capiaumont, Duchesse Pitmaston, Clairgeau's Butterbirn, Gute Louise von Avranches, Aremberg's Butterbirn, Gellert's Butterbirn, Blumenbach's Butter-Hofratsbirn, birn. Pastorenbirn, Doppelte Philippsbirn, Bachelier's Butterbirn, Madame Treyve, Hardenpont's Winter-Butterbirn etc.

Bflaumen: Coë's rotgefleckte, Gelbe Mira-

belle, Grüne Reineclaude.

Pfirfiche: Reine des Vergers, Amsden, Galande, Lord Napier, Elruge, River's Early, Alexander, Noblesse, Pineapple Nectarine, Belle garde, Lord Palmerston, Weisse und Rote Magdalenenpfirsich u. v. a.

Mprifojen: von Breda, Pfirsichaprikose, von Nancy u. a.

Ririchen: Grosse lange Lotkirsche, Rote Maikirsche, Schöne von Choisy, Herzogin von Angoulème.

obftbau-Banderlebrer, f. Unterrichtemefen. Obfiblatticabe (Coleophora hemerobiella, ein wingiger Schmetterling, ben man im Freien wenig bemerft, weil er am Tage in Schlupfwinteln fich verbirgt. Die Raupe friecht im Berbfte aus bem Ei, übermintert an einem geschütten Orte und lebt bom Dai ab in einem rohrigen, grauen, 7-8 mm langen Gadden, bas faft fentrecht gegen bie untere angefreffene Geite ber Blatter ber Apfel-, Birnund Ririchbaume geftellt ift. Huf ber Oberfeite entstehen bann freisrunde, braune gewolbte Gleden. Gind bieje Gadtrager, wie man fie und einige bermanbte Arten nennt, in großer Angahl borbanden, fo verfagen naturlich bie Blatter ben Dienft, und junge Baume leiben babon in merflicher Beile. Die Ranpe einer anderen Art, ber Coleophors nigricella, lebt auf ben Ririch-, Apfel- und Pflaumenblattern, tommt aber bejonbere haufig auf Echleben Gegen Diefe Raupen bleibt fein anberes por. Mittel übrig, ale bie Gadden, wenn fie gabireid porhanden, von ben Blattern abgufuchen, mas bei jungeren Baumen nicht ichwer ausführbar ift.

Obfibreder, f. Dbfternte.

Die Apparate jum Dorren bei Obfidarren. Obites find febr vericbiebener Art. Giner ber fleinften und beshalb fur alle Obftprodugenten, bie fich nur Obft fur ihren eigenen Sausbebarf trodnen wollen, gu empfchlender Darrapparat ift bie bon R. Mertens f. 3 in Geisenheim tonftruierte Gerbbarre (Fig. 590). Diefe tann man bequem auf einen Mochberd ftellen, pon bem fie bie erforberliche bige empfängt, Die alfo ohne eigene Feuerung leicht gu bedienen ift und, wenn auch in einer langer anbauernben Beit, eine gute und ichone Trodenware liefert. Etwas großere Apparate mit eigener Tenerung find Die Lucas'iche Banberbarre (Fig. 591), Die Geifenheimer Wanberbarre u. a. Gur ben Großbetrieb ift Dr. Rinber's Batent-Dorrapparat als ber porguglichfte gu empfehlen, ber von Manfarth & Co., Berlin, Frantfurt a. DR. und Wien gebaut

wirb. Der größte und beshalb auch teuerfte und wöhnlich burch funftliche Barme bewirtt (f. Obftnicht transportable Dorrapparat ift ber ameritanische barren), in Gubtalifornien an ber Conne.



Big. 590. Geifenheimer Berbbarre.

Alben-Apparat und abnliche. Die Firma Berbog in Leipzig-Reubnit liefert Darren und alle Gin-



Big. 591. Lucas'iche Banberbarre.

richtungen für Ronfervenfabriten. Auf allen biefen Apparaten tonnen ebenfogut Gemuje, Burgeln 2c. wie Obft getrodnet merben.

96ft-Porrprodukte. Das Dorren bezieht fich borgugemeife auf Apfel, Birnen, Zwetichen, Ririchen und Mirabellen und ift ein Sauptmittel, um ben reichen D.fegen einzelner Jahre beffer zu verwerten.

Für bas Dorren find folgende Regeln in bas Muge gu faffen: 1. Dlan verwende hiergu nur vollfommen reifes und gefunbes, fledenlofes D. Man lege bas D. in einer einfachen Schicht auf Die Burben, nicht übereinanber. 3. Apfel gur Ringapfelfabritation follen bes Rugens halber breiter als hoch und burfen nicht fledig fein. 4. Alles D. foll heiß aus bem Dfen tommen und an ber Luft raich abgefühlt werben. 5. Alle Rernobitfrüchte follen im Gleische ihre naturliche, weißgelbe Farbe behalten, mas erreicht wird, wenn man die Fruchte jofort, wenn fie geschält beg. gerichnitten find, in ein Calgmafierbad bringt ober nach bem Dorren leicht ichmefelt. 6. Steinobitfruchte muffen anfange in eine maßige und ftetig gunehmende Site gebracht werben. Rernobitfruchte berlangen erft fehr hohe. ipater mäßige Temperatur.

But getrodnetes D. bilbet für manche Lanber einen bedeutenden Erportartitel, gang beionders für Rordamerita, einen Teil Frantreiche, Bosnien u. a., mahrend in Deutschland Die D.weinfabritation

borgezogen wirb.

Bei bem Trodnen bes Des im fleinen fur ben eigenen Bebarf in ben fleineren Darrofen ober im Badofen follte man bas Rern-D., ehe es in ben Dfen fommt, bampfen, woburch ein ichoneres und wohlschmedenberes Probutt erzielt wirb. Dampfen geschieht am beften, indem man in einen Baichteffel einen Solgroft einfest, ber fich etwa 20-25 cm über bem Boben befindet: ber Raum unter bem Roft wird mit Baffer angefüllt und Diefes jum Rochen gebracht. Cobann wirb bas gum Erodnen vorbereitete D. in flachen Rorben eingefest, ber Dedel aufgelegt und fo bas D. etwa 8-10 Minuten ber Einwirfung bes Dampfes ausgefest. hierauf bringt man es möglichft raich, jo baß es nicht erfaltet, in ben Darrofen, in welchem

bie Sipe nicht gu ftart fein barf.

Bon Apfein find jum Trodnen befondere Blattapfel, Rofenapfel, Ramboure und Schlotterapfel gu empfehlen; bieje werben in ber Regel geschält und in Scheiben geschnitten. Rleine Apfel werben auch haufig gang getrodnet (Bohrapfel), nachdem fie geichalt und von Rernhause befreit wurden; nach bem Trodnen werben fie in Riftchen flach gujammengepreßt. Bon Birnen find bie Bestebirne, berichiebene Ruffeletten und Sonigbirnen am geeignetften; fie werben wie bie Apfel gefchalt und entweder geschnist ober ebent. auch gang, b. h. auch mit ber Schale, als hugeln, getrodnet. Bon Steinobsitruchten eignen sich jum Trodnen gang be-ionbers die Zwetichen, Ratharinen- und Agener Pflaumen, von welchen in Frantreich die befannten Brunellen bereitet werben, Reineclauben, Dirabellen und Ririchen; von letteren find bie buntelfarbigen Gorten am beliebteften. Die Steinobitfruchte werben meiftens mit ben Rernen und uugeichalt getrodnet: bie und ba wird aber auch bei Bflaumen bas Chalen und Entfernen angewendet.

Silfemaidinen gur D.verwertung f. u. Dbftichalmeffer. - Litt.: Fr. Lucas, Das D. und feine Bermertung; herrmann, D .- und Gemufeverwertung.

Obffernte. Bei ber D. ift einmal ber richtige Das Trodnen ober Dorren bes Obftes mirb ge- Beitpuntt ber Ernte und anbererfeits bie porteilhaftefte Art und Beije berfelben gu berudfichtigen. auf 3-4 Bochen verteilt, wird fpates Berbft- und 3m allgemeinen follen bie Fruchte erft geerntet merben, wenn fie ihre Reife erlangt haben; auenahmeweise aber tonnen einzelne Cbitforten auch in gang unreifem ober halbreifem Buftanbe abgenommen werden, wenn fie eingemacht ober weit veriendet werben follen. Go werben g. B. Ctachelbeeren und Balnuife in bollig unreifem, erft



Big. 592. Reutlinger Dbftbrecher.

balbermachienem Ruftanbe abgenommen, um fie einjumachen, ju fandieren zc. und um von letteren auch einen moblichmedenben Litor gu bereiten. Reineclauden, Mirabellen, gwerimen, Apritojen und Bfirfiche muffen, wenn fie eingemacht werden follen, noch etwas hartlich fein. Dasjelbe gilt von benjenigen Steinobftfruchten, welche in weitere Gerne verfenbet werben follen.



Ria. 593. Batent-Obfipfluder.

Die gum Berbrauch ale Tafelobft bestimmten Beintrauben pfludt man, wenn fie vollfommen reif, Die gum Reltern bestimmten Trauben laßt man gern überreif werben, ba fie baburch an Budergehalt noch gewinnen. Commerwerben einige Tage bor ber bollen Reife vom Baume genommen, ba fie fich bann langer halten: Serbit - und Binterapfel und Birnen werben geerntet, wenn fie vollftanbig ausgewachien finb und fich leicht von bem Gruchtfuchen abpflüden laffen; fie haben bann bie fogen. Baumreife erlangt, mahrend die Lager- ober Benugreife bei ihnen erft fpater eintritt. Man barf Winterobit nur fo lange hangen laffen, ale ber Baum noch belaubt ift, namentlich gilt bies von Birnen, und es find beshalb Die fpateften Gorten etwa im halben

Eftober abzunehmen. Bei bem Ernten ber Fruchte find bie Baume möglichft ju fchonen und ift namentlich bas 216ichlagen ber Gruchte mit Stangen gu vermeiben. Alles Fruhobit ift forgfältig mit ber Sand abgupfluden, ba ce nur in biefem Falle fich einige Tage aufbewahren lagt; nur fleinere Pflaumen und tem Binn, aus Aupfer ober Deffing find burdaus Mirabellen fonnen, wenn fie gleich verwendet werben ju vermeiden. Um alle Unreinlichfeiten fern gu follen, abgeichüttelt werben. Bahrend man die halten, überbindet nan die betreffenden Geichirre Ernte bes Commer- und fruben Berbftobftes nicht mit Leinwand ober Bage. Die Beit, welche ber miteinander vereint, fondern ftete nur Die ichoneren Gfig gu feiner volltommenen Ausbildung verlangt, und reiferen Fruchte auspfludt und fo bie Ernte richtet fich naturlich nach ber Barme bes Lager-

Binterobft, wenn genugend baumreif, miteinander eingeerntet. Huch Derbft- und Binterfruchte, wenn fie ale Tafelobit verwendet werden follen, muffen mit ber größten Gorgfalt gepfludt merben. Fruchte, bie beim Bfluden nicht mit ber Sand erreicht werben fonnen, find mit bem Obftbrecher gu pfluden. Ein fehr gutes Bertzeug Diefer Art ift ber Reutlinger Dbftbrecher (Fig. 592). Er ift jehr leicht, bequem ju handhaben und billig. Das nach ber Stange hingerichtete Gadden faßt etwa feche mittelgroße Apfel. Diefer Obftbrecher ift im Bertzeuglager bes pomologischen Infritute in Reutlingen porratig.

Eine neue, in mander Beziehung fehr vorteil-hafte Form ift ber Patent-Universal-Obfi-pfluder (Fig. 593); wahrend man mit feinem Obftbrecher mit Gicherheit Birnen mit famt bem Stiel pfluden tann, ba ber Stiel berfelben febr bruchig, ift es mit biefem Patentpfluder noch am beften möglich. Alle Obftbrecher, Die mit Schneibemertgeugen verfeben, haben feinen praftifchen Bert, be fie Die Grudte febr leicht verleten. Das gebrochene Obft ift forgfältig in flache, mit beu, Etroh ober Tuch ausgelegte Rorbe ju legen und in Die Obftfammern gu tragen.

Rur folches Obft, bas alsbald nach ber Ernte jur Bereitung von Dus, Gelee, Obstwein ober Branntwein verwendet wird, fann durch Abschütteln geerntet werden. Auch bei den Walnuffen ift es beffer, Die Fruchte gang reif merben gu laffen und

bann gu ichutteln.

Bofteffig. Es giebt Fruchte, Die faft gar nicht benust werben und boch gur Berftellung von Ging porguglich fich eignen, 3. B. unreife Gallapfel und Gallbirnen, Beeren ber Ebereiche (Sorbus Aucuparia), nicht ausgereifte Weintrauben; ferner Abfalle bei ber Apfelweinfabritation, Bregrudftanbe apfel und Commerbirnen (Trefter) bei ber Beerenweinbereitung zc. Bang befonbers eignen fich auch fauer gewordene ober fouft verdorbene Obftweine fehr gut gur Berftellung bon D. Fur bie Gifiggarung ift erforderlid: 1. bag man ber Luft gu ber Fluffigfeit, Die bergären foll, freien Aurritt verschaftet, vie eerschaften foll, freien Aurritt verschaftet. 2. daß mad ben Einreitt ber Gärung und beren Bertauf bei guntigt durch ben Julah iragend eines Fermente, wie fertigen Gijg, hefe, Schwarzsbrot z. Diefe Julah ist nicht nötig, wenn bereits Essiglich (Beruch) vorhanden ober ber betreffende Wein noch jung ift, alfo noch unabgefeste Defenteile enthalt; 3. daß die Temperatur eine gunftige ist. Dieselbe soll zwischen $+2^{\circ}$ und 37° C. liegen. Am zwedmäßigsten ist eine Warme von 9° C.; 4. daß die Flüffigfeit hochstene 10% Allfohol enthalt.

Die betreffenben Gruchte ober Fruchtabfalle 3. 9. Schalen und Merngehäufe beim Apfel- und Birnenborren) werben gerfleinert (gerqueticht ober gerftampft), nach Beburfnis mit Baffer übergoffen, abgepreßt und ber gewonnene Gaft in geeignete Befage gefüllt und gur Barung an einen warmen Drt geftellt. Befage aus Metall, namentlich ichled-

vorzüglich. Ist es zu schwach, jo gießt man etwas Branntwein hingu. — Ist ber Effig völlig klar, jo wird er jorgfältig bom Bobenfat abgegoffen und in vertortten Flafchen an einem fühlen Orte jum Gebrauch aufbewahrt. Schlieflich mag noch ermahnt fein, daß die Effiggarung niemals in einem Raume bor fich geben barf, in bem Bein lagert; berfelbe murbe bann auch jauer merben. Much verwende man Gifigfaffer niemals wieber gur Beinbereitung.

obfigarten (Baumftud), ein in ber Regel ausichlieglich gur Obitfultur ober hochftens noch gur

Grasnutung (Grasgarten) verwendetes Gelände. Bom Dai an nimmt man auf ben Blattern bes Apiel-, Ririch- und Bflaumenbaumes zc. ichlangenformig gebogene, brauntiche Streifen mahr. Gie werben von ber Raupe biefes Rleinschmetterlings verurfacht, welche fich nabe ber Mittelrippe in bas Bellgewebe bes Blattes einbohrt und biefes mijden ber Oberhaut ber beiben Glachen ausfrift. Dieje Dine geht meiftens von ber Mittelrippe nach bem Blattrande und von ba wieder nach jener gurud. Um Enbe bes abiagweise mit Rotflumpchen erfüllten Banges bohrt fich bas Raupchen auf ber unteren Geite ber Blattes heraus, um fich bier in einem dunnen Geipinfte gu verpuppen. In manchen Sahren ift die wingige, filbergraue, an ben Glügeln langgefranfte Motte fehr haufig, und jene Minier-arbeit faft auf allen Blattern ber genannten Baume, wie auf ben Birten und Ebereichen, mabraunehnien.

Obfimaden. Sierunter berftehen wir Raupen ober Larven, welche bie Fruchte ber Obstbaume bewohnen und entweder ihr vorzeitiges Absallen veranlaffen ober biefelben für ben Benug untauglich machen. Den Apfeln und Birnen jehr nachteilig ift bas Raupchen bes Apfelwidlers (Carpocapsa pomonella (Fig. 594). Balb nachdem die junge Frucht an die Stelle der Blüte getreten, erscheint

raums. In fuhlen Raumen bauert ber Prozeh Bleibt aber bie Frucht am Baum hangen, jo latt wohl ein halbes Jahr. Das Produkt wird meift sich die Raupe behufs der Berpuppung an einem Faben gur Erbe herab. Gehr viele Raupen aber tommen mit ben Fruchten in die Obftfammern und finden hier Berftede genug, die der Berpuppung gunftig find. Rach neueren Beobachtungen (f. Beijenheimer Mitteilungen über Dbft- und Gartenbau, 1899, G. 138) ericheinen in warmen Jahren 2 und mehr Generationen, mas bei bem Abfangen vermittelft Mabenfallen (f. b.) gu beachten ift. hierher ift auch bie Bflaumenmabe, bas

Raupden bes Bflaumenwidlers (Carpocapsa funebrana) gu rechnen, bas in manchen Sabren fait alle Pflaumen wurmftichig macht und verbirbt. Es ift etwa 12 mm lang, auf bem Ruden rot, nach unten allmählich weiß und geht am liebsten neben bem Stiele in Die Frucht. Wenn es einen Teil bes Gleisches in Rot verwandelt hat, und bie Frucht vorzeitig reif geworben und abgefallen ift, jo bohrt es fich heraus, um fich in ber Erbe ober auch wohl in ben Rigen ber Borte unter einem Beipinft gu bermanbeln. (Andere, ebenfalls gu ben Bidlern gehörige Schablinge i. Blattwidler.)

Der übermäßigen Bermehrung biefer beiben beiprochenen Obstichabiger tritt man baburch entgegen, daß man alles abgefallene, wurmftichige Obft forgfältig auffammelt und, foweit hier Rernobft in Frage tommt, gur Bereitung von fogen. Schnigen, im übrigen gur Gutterung ber Schweine verwenbet. Daneben muß man die Baume bon abgeftorbener Borte reinigen, um biefen Tieren ihr Winterberfted

zu entziehen. S. a. Baumbürften und Kalfmilch. Bu ben D. ift auch die Afterraupe ber Bilaumen - Cagemeipe (Haplocampa fulvicornis) zu rechnen, da fie bas Abfallen oft bes größeren Teils ber Pflaumen veranlaßt. Gie lebt bom unreifen, noch weichen Rern berfelben, berrat burch ein Rotflumpchen und eine Sarathrane ihre Gegenwart und fällt, wenn fie nach etwa feche Bochen ausgewachsen, mit ber unreifen Frucht vom Baume, worauf fie fich herausbohrt, um in ber

jammeln der abge-fallenen Früchte von Rugen. Ja, man jollte das Abjallen der

Früchte baburch zu beichleunigen fuchen, baß man in ber Beit, mo man biele blau angelaufene Bflaumen am Boben liegen fieht, Die Baume mehrere Tage

nacheinander mäßig

ichuttelt. - Ferner ift gu nennen bie Larve ber Ririchfliege Spilographa (Trypeta) cerasi. Bliege felbit 3,5-5 mm lang, ichwarg, Flügel mit duntlen Befampfung wie oben. Das Tier Querbinden. geht auch auf Loniceren und Berberipen über.

Obfimus neunt man burch Rochen eingebidte, mit bem Fruchtfleische vermischte Obitfafte.

Offmusbereitung (Bereitung von Apfelfraut, Dbftfraut und Dlus, Latwerge, Marmelade, Befalg). Das Apfelfraut, eine am Niederrhein febr beliebte um ein Platchen fur Die Buppenruhe zu fuchen. Art von Dus, wird auf folgende Beife bereitet.



Big. 594. Apfelwidler.

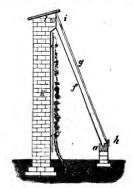
Fruchtftiel ober in die Relchhöhle gu legen. Rach etwa 8-10 Tagen friecht bas Raupchen aus, bohrt fich in die Frucht ein und fucht bas Fruchtgehäufe auf, um fich bon bem Camen ober bom Fruchtfleische zu nähren. Richt felten besucht es eine zweite in ber Rabe befindliche Frucht. Geine Inwefenheit ift ftets burch ein Loch angezeigt, welches jum Berausichaffen bes Rotes bient. Fallt bie Frucht bor ber Reife ab, jo bohrt fich bie Raupe, wenn die Zeit ber Bermandlung gefommen, beraus, runtelruben, jedes Material für fich, vollig weich, preft ben Caft ftart aus und bampft ihn bis gur Sirupdide ab. Unitatt ber Apfel werben auch bismeilen Birnen verwendet; ferner tonnen in Ermangelung von Ruderruntelruben auch in berfelben Beise zubereitete Möhren und Futterruntelruben bem Obste zugesett werben. Bum gewöhnlichen Obstmus eignen fich nur juge ober minder berbe Commer- und Berbit-Birtichafteforten, von Birnen 3. B.: Anausbirne, Schneiderbirne, Gelbe Langbirne, Sarigelbirne, Fruhe Grunbirne, Baftorenbirne, Ramper Benus, Ruhjuß (Bestfälifche Glodenbirne), Junter Sans, Trodener Martin, Ochjenherzbirne, Großer Roland: von Apfeln: Gufer Solaart und bie fußen Schafnafen und Spit-, fowie fonftige Gugapfel, verichiebene Badapfel, Rofenapfel, Gleinerforten 2c. Es werben junachft etwa 50 kg Rernobft, am beften Birnen, ausgepregt (gemoftet), ber gewonnene Doft auf etwa die Salfte ober 1/1 eingebampft, bestandig abgeschaumt und bierauf jum Abfühlen in Steintopfe gegoffen; ber trube Reft wird filtriert. Ferner werben 25 kg Apfel mit wenig Baffer in einem Reffel weich gefocht und fobann gur Bejeitigung ber groben Schafe und bes Rernhaufes burch ein Sieb getrieben. Bisweilen werben bie Fruchte auch vorher geschält und bas Kernhaus ausgeschnitten. Das Apfelmart wird hierauf in einem Reffel mit bem eingefochten und abgefühlten Birnmus unter fortwahrenbem Umrühren und Rochen jo lange gemengt, bis es bie Ronfifteng eines bunnen Teiges erlangt bat, worauf es noch beiß in die Steintopfe gefüllt wirb, die mit Dedeln bebedt werden; auf lettere legt man glübenbe Roblen, bamit fich behufs ber Abhaltung von Luft eine Rrufte bilbe. Beim Ginfochen bes Mufes werben von manchen auch verichiebene Bemurge, ferner Solunderfaft, grune Rugichalen ac. beigegeben, erfterer naturlich nur jum Farben bes Dlufes. Unftatt ber gefochten Apfel ober Birnen giebt man bisweilen auch gefochte und entsteinte Zwetichen in ben Doft. Die gur Mufbemahrung bestimmten Steintopfe muffen immer gur weiteren Abhaltung ber Luft mit einer Blafe gut zugebunden werben. — 3n Dus aus Steinobst werben am häufigsten bie Bwetichen verwendet, jeltener Ririchen und Beichieln. Die Bwetichen werben entsteint und in einem gut verginuten Reffel bei gefindem Feuer unter beftandigen Umruhren zu einem gleichformigen Brei gefocht. Dierauf wird die Masse mittelst eines stumpfen Besens burch ein Gieb getrieben, wobei Die Schalen gurud. bleiben, und enblich, öfters auch mit Bufas von Buder, Gewürzen und einigen Walnuffen mit gruner Schale, gur gehörigen Dide vollends eingetocht. Es halt fich foldes Dus mehrere Jahre. Litt.: Lucas, Das Obft und feine Bermertung. Obfipfantagen. Go pflegt man Obftbaumpflanzungen gu nennen, die nicht von Baunen ober

Mauern eingeschloffen, mithin nicht als Garten, b. b. ein umfriedetes Grundftud charafterifiert find. obft, Reife desfelben, f. Dbiternte.

Obstickalmacier (Obitickalmacikinen). Die besten Dottek Do

Man focht jur Balfte Apfel und jur Balfte Buder- ichneibet bas Rernhaus aus. Bur Schalmaichine "Blip" ift ein Cheibenichneiber erforberlich, welcher geichloffene Scheiben von etwa 7 mm Starte jum Trodnen liefert. "Blig" und Cheibenichneiber tonnen auch fur Rartoffeln Bermenbung finden. Bum Ausstoßen bes Rernhaufes Dient Die Stogmaichine, welche auch jum Façonichneiben von Anollen- und Burgelgemachfen benunt wirb.

Obft-Soutmauern (Talutmauern) (Fig. 595) tragen gum Bebeiben ebler und empfindlicher Cbitarten wesentlich bei, indem fie die an ihrem Buge angepflangten Baume gegen alle Ungunft bes Bintere und ber erften Grubjahregeit auf bas vollfommenfte ichuten. Um vorteilhafteften ift es, fie auf ben hierzu vorgerichteten Terraffen magiger Unboben angulegen. Un biefen Mauern werben am Spaliere Bfirfiche, Upritofen, Feigen und Beinreben gepflangt und hier mahrend ber Blutegeit gegen Die volle Conne ober jonft im Fruhjahr gegen Racht.



Big. 595. Doftfdugmauer.

frofte, im Berbft gegen raube Bitterung burch Genfter geschutt, mahrend Dieje im Commer, wenn notig, bagu bienen, bie Birtung ber Sonne gu verstarten. Die Fenster fteben in einem Bintel von 70° auf einer Schwellenmauer (Fig. 595 a). von der einer Schlorenmater (M. 500a), 1800a, enn ber Raum gwijchen Kenfter und Mauer ein fleiner ift. Manche empfehlen bas Funbament ber Schwellenmauer in Bogen auszuführen, welche ben Burgeln freie Bahn laffen. Undere find feine Freunde diefer Bogenfonftruftion, weil die fich weit ausbreitenben Burgeln für bie Rultur meniger leicht erreichbar feien. G. a. Spaliere. - Bitt .:

gember 1900 beträgt bie Jahl ber Ohlhäume in Kreußen 90220375. Diese Jahl ist, wie die Jait-schrift bes preuß. Nate Auflich, wie die Jait-schrift bes preuß. Nat. Bureaus selbst sagt, überraschend klein und macht es, da in dem öbigen Vundessfaachen die Jage vielsach eine ähnlich eini wird, ertlärlich, daß von 1895—1899 im Teutschen Wiede, ährlich durchfantitlich 2 Willionen Doppelzentner frisches, getrochuetes und eingemachtes Ohl im Wert von 50 Willionen "We eingeführt wurden. Bom Gesambestande Preußens haben dem Haustanteil Brandenburg mit 11,38° los Schlessen 13,515, Sachnover 10,57, Rheinland 13,63° los auch ein 10,57 kleinland 13,63° los von Westenland beschieden.

3m Ronigreich Cachfen betrug 1900 bie Bahl ber

stonigrenty Can	"	c II	DCL	ւսկ	1900 ptc Qu
Apfelbaume .					2540341
Birnbaume .					1604193
Pflaumenbäum	e				3674225
Ririchbaume					1438923

Summe 9257682

Auf 100 ha der Gesamtstäche 692 Banme. Im Ronigreich Burttemberg 1900:

Das Auspreffen ohne eigene Relterpreffe ift umftanblich. Die einsachfte Art von Preffen ift

bie in Fig. 596 veranichaulichte. Gie fann von

Fig. 596. Ginfache und billige Gaftpreffe.

	Gefamtzahl	Ertragefähige	Grtrag dz	des Ertrages	pro dz
Apfelbaume	5 908 045	4 310 204	3 036 514	13 955 081	4,60
Birnbaume	2 327 756	3 845 700	709 478	2 938 310	4.14
Bflaumen und 3metichen	2 185 829	1 722 924	184 588	1 057 508	5.73
Ririchbaume	463 930	360 238	79 450	1 231 247	15.50

3m Großherzogtum Beifen 1900:

	Gefamtzahl	dz	Geldwert
Apfelbaume	1614066	190229	1486567
Birnbaume	515438	118575	613609
3wetich. u. Pflaumen	1818961	154428	743608
Ririchbaume	185525	14256	224 475
Aprifojen u. Pfirfiche	93966	5226	163354
Edle Raftanien	1256	117	1938
Balnuffe	77206	7040	120631
Tafeltrauben	_	806	27219

96ft- und Beerenwein. Johannisbeerwein ift unzweiselhaft von allen D.- u. B.en ber ebelfte und ber bem Traubenwein am nächften ftehenbe.

Jur Bereitung find alle Sorten, die duntefroten, bestroten, weißen und jum Teil auch die ichwarzen Beeren geeignet. Wan verwendet gewöhnlich duntefe und helltote und fest, damit der Rein eine ichdene Farbe bekomme, ein Zehntel bis ein Achtel ichwarze zu. Ift man gezwungen, ausschließich belle Trauben zu nehmen, io vermehre man verhältnismäßig die Menge der ichwarzen, weil man sont ein Erzeugnis gewinnt, das wenig Farbe hat.

Die Beren missen reis, aber nicht "hochreif" ober gar "überreif" sein. Das Pflüden geschieht an einem trodenen Tage, und zwar erst dann, wenn der Tau von den Bischen ift. Will man die Krudigt zum Kachreisen hinstellen, was für die Erweichung der Hatte und sur das leichtere Ausdeitung der Hatte und für das leichtere Ausdeitung der Hatte und sieren sie dem Mitchen nicht zerdrächt werden. Man lösit sie dann mit Tückern zugedeckt 1—2 Tage, an einem trodenen, tählen Orte ruhig stehen. Das Abstreisen der Berren von den grünen Kammen ist nicht gerade notwendig, da sich auch ohne biese Versahren ein vorstallicher Bein aewinnen lösit.

jedem Tijchter für einige Mart angesertigt werden. Handelt es sich um größere Mengen von Beeren, io empsecht sich die Anschäung einer mehr teitungslähigen Presse, wie sie in Fig. 597 abgebitdet ist. Dieselde ist io eingerichtet, daß der Saft mit Metall nicht in Berührung sommen sann, ein Umskand.



Big. 597. Duchicher's Saftpreffe.

ber von größter Bichtigfeit ift, da souft der Bein leicht verdirft. Das bei diefer Relter gur Anwendung tommende Differential-Sebel-Drudtwerf (Patent Tuchicher) ermöglicht einen folosialen Drud
(bis 30000 kg) bei gang leichter Arbeit (die inder Figur sichidare Poliflange ift nur 25—30 em lang und von Fingerstärte). Zu beziehen ist sie

von André Duchicher zu Beder in Luzemburg. Uber auch anderwärts, ja in jeder diese Artifel führenben Daichinenfabrit erhalt man jest gute und febr leiftungefähige Beerenmuhlen und Beerenpreffen.

Der gewonnene Gaft tommt jogleich in Die Gaffer. Um zwedmäßigften verwendet man folche, in benen ichon Bein gelagert hat. Diefe burfen nicht fauer ober bumpfig riechen, fonbern muffen im Innern frei bon jeber Schimmelbilbung fein. Gie werben bor bem Bebrauche mit tochenbem Baffer mehrmals grundlich ausgeipult. Uberhaupt ift auf Die Reinheit und Cauberfeit ber Gaffer bas größte Bewicht gu legen, ba fonft ber Bein ftete in Gefahr tommt, ju verberben. Faffer, in benen Gffig ober Bier (innen verpicht!) gewesen, find burchaus unbrauchbar.

Ohne Baffer- und Ruderaufat barf ber gewonnene Doft nicht vergaren, ba ber fpatere Bein wegen ber im Gafte borhaubenen großen Menge Saine (ca. 2,2 %) und bes geringen Gehaltes an Juder (ca. 7 %) viel zu sauer und viel zu ichwach an Alfohol werben wurde. Die Saure muß vielmehr auf 0,6-0,8 % beradgemindert und der Judergehalt auf 14-27 % gehoben werben. Man fest beshalb dem Woste vor dem Bergären Basser und Buder (Sutzuder, Ranbis, Fruchtzuder, Sonig) gu, ein Berfahren, bas befanntlich auch viel bei ber Traubenweinfelterei in Unwendung gebracht wird und nach bem Ramen bes Erfinbers (Brofeffor Ball in Trier) "Gallifieren" genannt mirb.

Die Quantitat bes Bufapes richtet fich nach ber Art bes gu ergielenben Brobuftes.

Man nimmt gu einem Sanstrunt: Gaft Baffer Buder 1 1 2 1 425-500 g, ju einem leichten Tifchwein: 11 2 1 1000 g. ju einem ichweren Tijdwein: 1 1 1000 g, 1 1 ju einem Liformein: 11/2 1

Nimmt man Randis, fo fann ber Bujas um 1/6 verringert werben, ba berfelbe ein großeres Gug-vermogen befigt. Run tommen bie Saffer in einen Raum, beffen Temperatur etwa + 15-20 ° C. beträgt, jum Garen. Um bie außere Luft vom Mofte abzuhalten, fest man einen Gartrichter (fiebe Rig. 362 auf G. 322) auf. Derfelbe befteht aus Blas ober aus Thon und wird auf bas Spundloch bes Faffes fo aufgefest, bag an ben Geiten Die Luft weber ein- noch aus bem Gaffe ausftromen fann. In ben Behatter wird etwas Baffer eingegoffen und barauf ber fleine Behalter b aufgefest. Cobalb fich nun Roblenfaure entwidelt, fteigt biefelbe in d in bie Bobe, nimmt ben Weg burch bas Baffer und tritt bei c an die Luft. Dies ift aus bem Grunde notig, weil fich fonft, gumal bei laugfamem Berlaufe ber Garung, Gffigftich bilben fonnte. Dan martet nun ruhig bas Ende ber Barung ab. welches bann eingetreten ift, wenn bas auf bas Faß, noch beffer auf bas offene Spundloch gelegte Dhr im Innern fein Rochen ober Braujen, überhanpt feine Bewegung mehr hort, und fpundet bas Gaß mit einem gut ichließenden Rortipunde gu. Go filtriert ben letten Reft. Damit Die Luft von oben

läßt man ben Bein ruhig bis jum nachften Grubjahr im Reller liegen.

Abfüllen bes Beines. Im Monat April ift es an ber Beit, ben Wein bon ber Befe abgulaffen und ihn in einem anderen Faffe Die Lagergarung burchmachen gu laffen. Sat man fein anderes Gab gur Berjugung, fo lagt man ihn bebutiam auf einen Gimer ab, filtriert ben Bobenfat burch Glanell.

Filg zc., reinigt bas Jag gehörig und bringt ben Bein bann wieber fo bald wie irgend möglich binein. Das Fag muß auch jest fpundvoll gehalten werben und im fühlen Reller lagern.

Die Arbeit bes häufigen Rachfüllens wird burch bie Anwendung einer Gulflafche (Fig. 598) vollftanbia überflüffia gemacht.



Rig. 598. Rullflaide.

Das Abfüllen geschieht aus bem Spundloche burd eine hebervorrichtung, Die fich jeder für geringen Breis berftellen fann. Dan beforgt fich aus einem größeren Glasmaren-Geichaft ein Glasrobt von ca. 8 mm Ctarte und entiprechender gange. ichiebt biefes burch einen Korffpund (Rig 509. nachbem man in ber Mitte ein Loch gebohrt ober gebraunt hat, biegt über einer Flanime ben obert

Teil ber Rohre etwas um und ichiebt barüber einen Gummifchlauch von paffenber Dide. Der Schlauch muß fo lang fein, baß bie Ausflugmundung besfelben beim Bebrauch

fich unterhalb ber Bobenfläche bes Taffes befindet, weil fonft beim Ginten ber Oberflache bes Faginhaltes eine Rudwarts-

entleerung ftattfinben würde, wodurch ber Wein infolge Auf-ruhrens ber hefe sich trüben mußte. 3ft ber Schlauch nicht lang genug, jo giebt man



Borrichtung jam Abfallen bon Bein, ber noch Defenbobenfas bat.

bem Schenfel besfelben ein Blasrohr als 3mifchen. ftud. Bei ber Unwendung bebt man ben Fagipund behutiam ab, fest die Sebervorrichtung auf, idiet: bie Glasrohre bis gur gehörigen Tiefe in ben Bein und jaugt bann an bem außeren Schentel an, worauf ber Wein flar abfließt. Rach und nach ichiebt man bas Stanbrohr immer etwas tiefer, bis der ablaufende Wein aufängt fich gu truben Dann nimmt man bie gange Borrichtung ab und

druden und der Wein gleichmäßig absließen taun, | jugebedt 2 Tage stehen, werden mehrmals umichneibet man in ben Spund eine feitliche Langeferbe ober man ichiebt eine turge Glaerobre burch if. Fig. 599), welche man gur Abhaltung ber in ber Luft ichwebenben Bilgiporen loder mit Batte

Das Abgieben. Wein, ber auf Glaichen gejogen werben foll, muß flaschenreif fein. Diefer Beitpunft ift eingetreten, wenn bie ftille Garung vollftanbig beenbet ift und ber Bein feinerlei Sefe mehr abient.

Beim Abgiehen felbft bedient man fich ber obigen Seberporrichtung. Den Sahn (Jagpipe) bringt man nur fur ben Gall in Anwendung, bag ber Bein mehrmals umgefüllt fein follte. Die Glafchen muffen fehr forgfältig gereinigt und bann vollig ausgetrodnet fein. Jum Berichlug nimmt man gute Beintorfe; biefe werben vorher in fochenbem Baffer mehrmals abgebrüht und bann mit ber Kortmaichine eingetrieben. Die Flaschen werben im Reller liegend aufbemahrt.

Die Bereitung anberer Beerenweine weicht nur in der Art ber Caftgewinnung und im Bufate von

Baffer und Buder ab.

Etachelbeermein. Die Fruchte bes Ctachelbeerstrauches geben einen traftigen und feurigen Bein. Die Ctachelbeeren für Wein muffen gepfludt merben, wenn fie faft reif, eben gum Rohgenuß

brauchbar finb.

voudoor into.
Jun Jwocke ber Getwinnung bes Saftes fann man verichieben versahren. Die Früchte werden gewolsden, dann leicht zerquerlicht. Dem so ent-fandenen Brei seht met erwos Wosser und Juder zu, läßt ihn einige Tage am fühlen Orte siehen und ruhrt ihn bann und wann um, bamit fich an ber Oberfläche feine Caure bilbe. Dann wird er energiich abgepreßt, ber Gaft in Die Gaffer gethan und, nachbem bas fehlende Baffer und ber nötige Buder augefest worben, ber Garung überlaffen.

Ober man verfährt jo, baß man bie vorher gemaidenen und gerftampften Beeren jofort abpreßt, ben Troß mit Baffer vermischt und nach zwei Tagen ebenfalls abpreßt. Dieses Auslaugen fann

noch einmal wieberholt werben.

Bei bem Ginbringen bes Doftes rechnet man auf 1 1 Caft 1,4 1 Baffer und 750-1000 g Buder. Dieje Difchung giebt einen febr guten Bein. Bunicht man einen feinen Deffertwein, verdoppele man bas Quantum bes Buders. Bemerft fei jeboch, bag biefer Bein, um gang flar gu werben, mehrere Sahre gebraucht. Im übrigen ift die Behandlung wie beim Johannisbeerwein.

Gehr angenehm ichmedt Johannis- und Stachelbeerwein gemischt. Derfelbe wird nach ben gegebenen

Boridriften gujammen gefeltert.

Brombeermein. Die Brombeeren eignen fich porguglich gur Berftellung eines angenehmen Beines, ber bon außerorbentlich iconer Farbe ift und im Alter bem Bortwein ahnelt. Der Doft vergart leicht und ift Rrantheiten bochft felten ausgefest.

Bur Beinbereitung eignen fich nur Früchte, Die in ber Conne (nicht im Schatten) gereift finb. Gie werden, wenn notig, gewaschen und nach bem 216tropfen in einem irbenen ober holgernen Wefage

gerührt und ichlieflich abgeprefit. Der Brei fann nochmale ausgelaugt werben.

Beibelbeermein ift weitaus ichwieriger gu behandeln, als Stadjel- und Johannisbeermein. Derfelbe will haufig nicht garen und fteht bann um. Gin febr autes Regept, welches fich in ber Braris oft bewährt, giebt Brofeffor Dr. Rulifch, jest un Colmar, au. Er rechnet auf 2/3 Saft 1/3 Baffer und auf 100 l Flüssigteit 20 kg Zuder, 10 g Salmial oder 40 g Ammonial und 50 g früche Bregheje. Der Buder ning rein fein. Die Temperatur foll nicht unter 18 º C. fein.

Reuerbings hat man burch Bujag von Reinhefe

Die Qualitat ber D.e fehr verbeffert.

Ginen vorzüglichen Wein erzielt man, wenn man vergaren läßt: 20 | Brombeersaft, 20 | Johannis-beersaft, 50 | Wasser, 20 kg Juder. Ober man mischt je 1 | Brombeersaft, 1 | Wasser, 400—500 g

Buder, 2-21/2 g Beinfteinfaure.

Dbftwein (Dbftmoft) neunt man ein aus bem Cafte ber Rernobftfruchte bereitetes, gegorenes, weinartiges Getrant bon angenehmem, erfrifdenbem Weichmad. Die Berftellung von D., befonbers aus Apfeln, ift namentlich in einem großen Teile Gubbeutichlands (Burttemberg, Großherzogtum Beffen und Umgegend von Frantfurt a. DR.), jowie in ber Rormanbie und in ber Schweig fehr beliebt. Diefe Induftrie ift gang vorzüglich bagu geeignet, ben Segen reicher Obstjahre raich und gut gu berwerten, ba namentlich folde Obstforten bagu berwendet werben, welche bei geringer Bflege und in freier Lage reich und haufig tragen. Bur D.bereitung follten nur hierzu besonders geeignete Gorten (f. Doftobit) verwendet werben. Aber nicht uur geringwertige Früchte werben als Moftobit verwendet, alle hartfleischigen Apfelforten, ale Reinetten zc., find gang borguglich bagu gu gebrauchen. Dieje follen nicht bor beendigter Baumreife geerntet und bor ber Bermenbung muffen alle faulen Fruchte ausgelefen werben. Das gu moftenbe Obft wirb vom Baume geichuttelt, barf aber, ba es burch bas Auffallen auf ben Boben mannigfaltig verlett wirb, nicht gu lange aufbewahrt werben, ba es fonft leicht fault. Rad) ber Ernte find bie Binterobftforten an einem trodenen Orfe (offenen Schuppen, Scheune zc.) in flache, mit Stroh ober heu gebedte Saufen gu fcutten, bamit fie bier raich nachreifen und fich ihr Budergehalt entwidelt, mas in ber Regel nach 14 Tagen bis gu 3 Bochen ber Fall ift. Bor bem Dahlen ift bas Obft gu mafchen. Bum Bermalmen (Mahlen) bes Chftes wenbet

man Mahltroge ober Mahlmuhlen an; erftere find nur noch hie und ba auf bem Lande in Gebrauch, wo nur fleinere Mengen von Obft gur Bermenbung gelangen. Bei größeren Cbftmengen find bie Obstmuhlen vorzuziehen.

Die befte aller Obstmahlmuhlen ift bie befannte "Frantfurter Mahlmuble". Diefelbe gerichneibet ober beffer gejagt gerreißt bie Fruchte und queticht bann Die gerriffenen Teile gwijchen 2 Steinwalgen, welche beliebig enger ober weiter geftellt werben fonnen. Die Fabrif laudwirtschaftlicher Daichinen von Ph. Manfarth & Co. in Frantfurt a. Dt. verfertigt unter Bufat einer fleinen Menge Buder ju einem folche in befter Qualitat. Bon einer untergu-Brei gerieben, Go bleiben fie am fublen Ort aut ftellenden Butte wird bas Dablaut aufgenommen. 3m Aleinbetriebe ift vielfach die Obstreibmuhle in Gebrauch, welche ebenfalls von der oben erwähnten Firma gebaut wird. Bei dieser wird der Zerfleinerungsapparat durch eine mit großer Louren-

gahl rotierende Hartholzwalze gebilbet.

Die germalmte Obssmasse nennt man Troß-Beim Mahslen des Obsses ist ein Wassergulchus nur dann gerechtsertigt, wenn der Most von troden aufgewachsenem Obse oder aus sehr süße und die lätzigen Sorten gewonnen wird, indem ein hierauß bereiteter C. Reigung aum Schwerwerden hat. Man rechnet alsbann auf ca. 20—25 kg Birnen etwa 2—3 1, auf dossselbe Gewicht Apsle 21 Wasser, In Württemberg, wo der C., auch wenn er ichon vergoren, den Namen "Most" sührt und Voltsgertänt ist, wird mehr Wasser zugesetzt um rechnet im allgemeinen zu 1 hl Most 125 kg Obs. Die Zushat von Wasser muß dann natürlich eine größere werben. Allrebings wird die klabarteit dadurch verringert, jedoch hat sich der D. auch nicht länger

als 1 Jahr zu halten. Nach dem Mahlen des Obstes solgt das Pressen des gertleinerten Obstes, des Trosses. Hierzu werden verschiedene Arten von Pressen verwendet, Baum-, Bebel- und Spindelpreffen. Gine porgugliche Breffe ift die Obft- und Tranbenpreffe "bertules", welche aus oben genannten Fabriten ber-Diefelbe ift mit fontinnierlich porgegangen ift. wirfenden Doppelbrudwerfen und mit Drudfraftregulierung ausgestattet und bietet burch ihr gewaltiges Drudbermogen in ber Sand eines einzigen Arbeitere fichere Bemahr für vollfommene Insbeutung bes Preggutes. Je nach ben Dimenfionen fonnen mittelft ber Berfulespreffe 225, 430, 600, 900, 1150, 1600, 2200 und 5000 ! Preggut auf einmal abgepreßt werden. In manchen Wirlichaften tommt ber Troß ohne Baffergusat auf die Breffe und wird nur ichwach abgepreßt. Diefer ungemafferte Doft fommt fofort in ein Sag und ber Troß in eine Butte (Rufe), worauf bemfelben fo viel Baffer jugefest wirb, ale er ju feiner Gattigung gebraucht. Rachbem biefer gemafferte Troß 2 Tage ber Mufnahme unterworfen murbe, fommt er nochmals auf die Breffe. Der baraus gewonnene Doft wird entweder mit bem fruber erhaltenen gemijcht oder als Wost 2. Qualität extra eingefellert. Ein Aufah von 1/2 1 Branntwein oder Spirituk auf 100 1 Pacst ist fehr zu empfehlen, da dies die Halbarleit vermehrt. — Ein anderes Versahren bei ber Mostbereitung beobachtet man in Franfreich (Normanbie) und auch teilweise in Gubbeutschland. Es befteht barin, bag man ben Erog unmittelbar nach bem Mahlen nicht in die Preffe, fonbern in Butten (Rufen) bringt, Die bis 12-15 em bom Raube bamit gefüllt werben; bier entwidelt fich im Trog die erfte, fturmijche Barung. In Diefem Buftande bleibt die Daffe, je nach bem Grabe ber außeren Temperatur, bei warmer Bitterung 2 Tage, bei falter 2-3 Tage, überhaupt fo lange, bis fich ber Trog hebt und eine Dede gebilbet hat. Ofteres Umrühren ber gangen Daffe und ein Abichließen ber außeren Luft ift zwedmäßig. Diejes Berfahren wird mit bem Ramen Aufnehmenlaffen bezeichnet. Undere, g. B. Die Apfelweinfabritanten in Frantfurt, laffen ben Troß nur 1-2 Tage aufnehmen. Dieje Methobe findet aber nur bei berben

Herhfibirnen und bei weinfauerlichen Apfelm Anwendung. Auf dies Weise kann man aus hierzu
geigneten Apfelsorten, wie Borsborfer, Luitenapfel, Hohenheimer Riefslingsapfel, Trierchen Weinäpfeln, Watapfel, Lederäpfeln, Carpentin, Winter-Goldbarmäne, sowie auseiner Angab von Birnsorten, wie Bolfsbirne, Wildling von Einssebel, Rommelterbirne, Somerangendirne vom Jabergäu, Champagner Bratbirne u. a. m., einen dem Traubenveine sehr ähnlichen D. bereiten, der späte auf Flashen gefülwerden lann. Doch darf in diesem Falle tein

Baffer gugefest werben. Bei allem Fruhobfte, fowie bei foldem Obite, welches balb mehlig ober teigig wirb, ift bas Mufnehmenlaffen nicht gu empfehlen. - Sat Der Troß ben notigen Grad bes Aufnehmens erreicht, io wird ber Doft abgelaffen, ju welchem Bebuie ber Bapfen im Boben ber Butte, ber bor bem Ginfüllen innerhalb mit einem fleinen Dornenbunde belegt wurde, ausgezogen wird. Diefer fogen. Bor-lag wird, wenn bem Trof fein ober nur febr wenig Basser zugesetzt wurde, besonders eingekellert. Der in der Kuse gurudbleidende Troß wird auf du Krosse gebracht und liesert den unter dem Ramen Drud bekannten, geringeren, aber immer ned brauchbaren Moft. Geringer wird ber Doft nur bann, wenn man bem Trog nach bem Ablaffen bes reinen Caftes Waffer gugegoffen bat. Berfahren gemahrt folgende Borteile: 1. Der Borlag befommt eine ichonere, bellere garbe und mehr Blang ale bei ber gewöhnlichen Dloftbereitung weil bie Schleimteile im Troffe gurudbleiben 2. Der Most gewinnt hinsichtlich bes Geschmades, weil bas in ber Schale bes Obftes enthaltene Aroma burch bie Garung bem Dofte vollftanbiger mitgeteilt wirb. 3. Dan erhalt baburch meh: Saft, weil ber in ber Rufe verbleibenbe Erof fic beffer und bolltommener auspreffen lagt. Unterftust wird bas Aufnehmenlaffen bes Moftes burch bie in neuerer Beit biergu fehr zwedmagig eingerichtete Garbutte mit burchlochertem Gentboben und berichliegbarem Dedel. Diefelbe gemabrt obengenannte Borteile in noch hoberem Grabe. Die Garbutte wird bis auf 12-18 cm vom Rante mit bem Troß gefüllt, ber Gentboben aufgelegt. fofort der Dedel möglichft luftbicht auf ben Rand gebracht und auf benfelben ein Garrohr eingefest. Mit Eintritt ber frurmischen Garung freigt ber Doft über ben Troß und durch ben Sentboden und bilbet eine Dede über letterem. Diefes Berfahren hat bor bem in ber Maingegend üblichen ben besonderen Borgug, bag bas Aroma noch pollftanbiger aus ber Schale gezogen wirb. Rach bem Ablaffen wird ber Doft in gut gereinigte, mit Schwefel eingebrannte und wieber aut ausgefpulte Gaffer gebracht, wo er bei einer Temperatur pon - 10-150 C. am ichnellften und fraftigften bie fturmifche Garung burchmacht.

Jur Abschließung des Sauerstoffs der Luft bediett man sich der Garpunde (f. 723, 362, S. 322). Die Rellerbehandlung nach beendigter Gärung des Wolfes ist der des Weines sichnich, bedarf ader geringerer Sorgfalt. Das Ablassen nach beendigter Gärung sindet gewöhnlich im Februar oder Mörz, bisweiten aber die rächem Verfaufe der Körung

rührung mit ber Luft an Gehalt verlieren. Es ift aus Diefem Grunde auch bei befferem Dofte geraten, beim Ablaffen ben Butritt ber Luft thunmijdung bon Beinbefe, burch Garenlaffen über Trebern von roten Traubenforten, befonders vom Trollinger, wie burch Bufat bon Speierlingen und Schlehen verbeffert und haltbarer gemacht merben.

Im Reller trub, gabe und ichleimig geworbener Moft fann burch Bujat bon neuem Moft aus gerbfaurereichen, febr berben Birnen, namentlich ber Bolfebirne und fonftigen gerbftoffreichen Daterialien, welche ben Schleim nieberschlagen, wieber glanghell bergeftellt werben. G. a. Beerenweine. -Bitt.: Lebl, Beerenobst und Beerenwein; Clug, Apfelweinbereitung; Rramer, Apfelweinbereitung.

obft, Berpadung und Berfendung. Bum Berjand von Tafel-D., zumal nach entfernten Begenden, find gunachft nur ichone, tabellofe Früchte auszumahlen. Das Commer-D. ift bor ber vollen Reife, bas Berbft- und Binter-D. erft nach Stägiger Lagerung gu verpaden, letteres, bamit es erft einen Teil feiner Reuchtigfeit burch Berbunftung verliere. Am meisten empfiehlt fich folgende, bei bem italienischen und tiroler D. gebrauchliche Berbadungemethobe. Camtliche Fruchte werben einzeln in weiches Geiben- ober Drudpapier gewidelt und ichichtenweise nabe aneinander, jeboch ohne Drud, in mittelgroße Riften ober Gaffer eingelegt. Bunachft auf ben Boben ber Riften, swiften bie Cichichten, fowie unter ben Dedel find Lagen von Bapierichnigeln gu bringen, welche fich feft an bie Gruchte anichliegen. Un ben Geitenmanben ber Riften wird eine mehrfache Lage weichen Drudober Lofdpapiere gelegt. Anftatt ber Bwifdenlage aus Bapierichnigeln tann auch reines, aber bollftanbig trodenes Baldmoos, reine, ftaubfreie Dintelbreu, jowie auch Solawolle zc. verwendet merben.

Bill man Ririchen, Stachel- ober Johannisbeeren berjenden, fo muffen biergu die volltommenften und ichonften Früchte ausgewählt und mit möglichster Schonung gepflüdt werben. Man verpadt sie in loder gestochtene Span- ober Weibenkörbchen. Diese Körbchen follen nicht mehr als 1 l Früchte fassen und gang gleich groß sein, so daß sie vereint in einer größeren Umfassungskiste zum Bersand kommen tonnen. Es ift felbftverftanblich, baf swiften bic Grudte und die Schichten weiches Material, welches Diefelben gegen Drud ichust, tommt.

Um Zweischen, Reinerlauben und Mirabellen weit verienden zu können, sind sie vor der völligen Keife forgfältig zu pflüden und ohne Zwischenlagen in Gaffer ober Rorbe gu fullen, nur ift auf beren Boben und unter bem Dedel eine Lage weiches Stroh ober gereinigtes Moos et. angubringen. Bfirfiche und Aprilofen find ebenfalls vor ihrer völligen Reife gu pfluden und (jede Frucht doppelt in gartes Papier gewidelt) in gang flache Riftchen ju paden; es burfen aber nur 2 Lagen übereinanber tommen, und vertragen fie überhaupt feinen fehr

ichon Anfang Januar statt. Geringen Sorten je- in entsprechend große Fächer geteilt sind, und um-doch schadet das Absassen, indem sie durch Be- geben sie in diesen Fächern mit Baumwolle. Derartige flache, in Facher abgeteilte Riftchen verwenben bie Staliener und Gubtiroler gum Berfand ber Frühapritojen und -Bfirfiche.

Obfi-Berfandfaffer giebt es berichiebene. Dr. Stoper hat ein folches tonftruiert, welches in bollftanbig chlindrijcher Form in ber Ditte einen Brifchenboden hat. Es foll bies ben Rwed haben, daß bas Dbft in 2 Salften verpadt werben tann. Die Laft ber Fruchte ift badurch feine fo große und Diejelben leiben auf bem Transport weniger. Die Badung geschieht folgenbermaßen: Dan öffnet bas Sag auf einer Geite, alfo oben, legt auf ben Bwifchenboden Solzwolle und barauf Früchte ichichtenweise übereinander und fo fest aneinander angereiht, bag fie fich nicht rutteln tonnen. Darauf befestigt man ben Dedel und bas halbe Faß ist fertig. Man breht basselbe nun auf die andere Seite, nimmt auch bort ben Boben heraus und fullt in gleicher Beife bie 2. Salfte bes Gaffes. Gind bie Fagbauben an bem Saffe nicht bicht aneinander angereiht, fondern laffen fie Luft gwifchen burch, bann empfiehlt Dr. Stoper bas fag auch ale Obftaufbewahrungefaß.

Obftverwertungskurfe, f. Unterrichtemejen. Obtusatus, abgestumpft; obtusifolius, ftumpfblatterig; obtusilobus, ftumpflappig; obtusus,

Obvolutus, umgerollt, eingewidelt.

Occidentalis, westlich, abendlanbijd; amerifanisch.

Occultus, verborgen. Ocellatus, augenfledig. Ochraceus, odergelb, braunlich-gelb. Ochroleucus, gelblich-weiß. Odfengunge, f. Anchusa.

Ocimum Basilicum L. (okimon Bflangenname bei Theophraft, von ozo riechen), Bafilien. traut, Bafilitum (Labiatae). Einjähriges, aromatifches, hier und ba als Speifemurge, auch als Stubenpflange fultiviertes Bemache mit mehreren Abarten. Da es bem marmeren Mfien und Afrita entftammt, fo muffen bie Camen fehr bunn in ein Miftbeet gefaet, Die Pflangen auf einen 916ftand von 30 cm gebracht und bis zur Blute-geit (Juli), wo bas Kraut geschnitten wird, in Diesem Beete unterhalten werben. 3m Derbft ichneibet man jum zweiten Dale. Die abge-ichnittenen Pflangen werben in fleine Bunbel gebunden und raich an ber Conne getrodnet. Bu Topfgewachien faet man fie im April ins warme Diftbeet und verfest bie Bflangchen in fleine, ipater nochmale großere, mit fetter Diftbeeterbe gefüllte Topfe, halt fie, bis fie fraftig geworben, unter bem Miftbeetfenfter und nimmt fie bann in bas Wohnzimmer.

Ocotea Aubl. (Rame b. Strauches in Guinea) (Lauraceae). O. foetens Benth. et Hook. (Oreodaphne foetens Nees). Strauch aus Mabeira, im Binter im Ralthaufe, im Commer im Freien; Blatter immergrun, leberartig, aromatifch; bilbet weiten Transport; basfelbe gilt von allen großen bichte, für Teforationszwede geeignete Buidie; liebt inftigen Pflaumenforten. Andere legen die in Beibenpapier eingewidelten Früchte in Kisischen, die halbhart, vermehrt. Octandrus, achtmannig (Octandria, VIII. Raffe aber auch purpurrot gestedte Blumen ic. vor. 3ft bie im Suftem von Linne).

Oculatus, augenartig.

Ocymum Basilicum, f. Ocimum.

Odontoglóssum H. B. Kth. (odous, odontos Bahn, glossa Bunge) (Orchidaceae). Bolivia bis Merito, 100 Arten, epiphytifch. Die meiften find, gemäßigten Mimaten entstammend, im temperierten Saufe zu unterhalten. Echeinfnollen rundlich, mit 1-2 lanzettförmigen, festen, unten etwas gefielten Blattern. Die Trauben ober Rifpen entipringen unmittelbar am Rhigom unter ben Scheinfnollen. Blumen mittelgroß ober groß, Relch und Blumenblatter meift frei, ausgebreitet, Lippengrund ber Griffelfaule parallel auffteigenb, Lippenplatte abftebend, meift mit ftarten Langeichwielen. - Einteilung nach Bfiger: I. Crispa. Dit icheibigen Laubblattern unter ber Luftfnolle, Blumen groß, Grundfarbe weiß bis rotlich ober hellviolett, Lippenplatte mit ftarfen Langeichwielen: O. crispum Lindl. (O. Alexandrae Batem.), O. Pescatorei Lindl.; beide Rolumbien. - II. Luteopurpurea. Grund-farbe gelb mit vielen dunflen Fleden, fonft wie I: O. luteopurpureum Lindl., O. gloriosum Lindl., triumphans Lindl.; alle Rolumbien. O. Hallii Lindl., Beru. — III. Lindleyana. Nagel und Platte der Lipve sehr schmal, sonst wie II: O. Lindleyanum Rehb. s. Wrsz., Kolumbien. — IV. Laevia. Grundfarbe grun und violett, Langeichwielen ichwach: O. laeve Lindl. und bictoniense *Lindl.*, Guatemala; hastilabium *Lindl.*, Kolumbien. — V. Myanthium. Blumen kleiner, in Rifpen, mit vorgeftredten paarigen Relchblattern, gelb, icharlach, braun die violett: O. Edwardi Lindl. und retusum Lindl., Peru. — Die wichtigften gärtneriichen Arten lind: O. grande Lindl., Gebirge Guatemalas; Schaft stat, Mumen 2—5, von 15 em Durchmesser, äußere Perigoudsätter an ben Ranbern wellig, auf gelblich-weißem Grunde mit taftanienbraunen Querbanbern, Die beiben inneren breiter, Grund und Spige braungelb, Mitte hell-gelb. Lippe fehr verbreitert, blaggelb, Grund und Rand mit vielen braunen Fleden. O. eitrosmum Lindl., Mexito, Scheinknollen bid, Blumen mittel-Emai, Regin, Gegentichen bit, Ginden intitel groß, weiß, Babellum violett. O. Hallit Lindt,, Scheinknollen flach jugespist, Blätter blaggrün, lang, Blumen 10 em breit, Perigonöliter lang augespist, an ben Rändern wellig, auf gelbem Grunde mit duntlem Burpurbraun gestectt, Lippe weiß, purpurn gefledt, an ben Ranbern gefranft und an ber Spige ju einem Bornchen gujammengerollt. O. gloriosum Lindl., Blumen in beraftelten Trauben, mildweiß, rotbraun gefledt. O. triumphans Lindl., Blumenblatter braunrot getigert, Lippe weiß mit rotbraunem Borberftud. O Pescatorei Lindl., eine ber iconften Arten. Scheinfnollen eirundlich, einblatteria, Rifpen oft gegen 1 m lang, mit gablreichen Blumen; lettere perlmutterweiß, Mitte gartrofa, Lippe am Grunde mit farminroten Bunften. O. crispum Lindl. (Fig. 600), Bogota, 2-2500 m, befannter unter bem Namen O. Alexandrae Batem, jehr variabel. Der Inpus zeigt brei außere reinweiße glatte Blumenblatter und zwei innere gefraufte weiße in regelmagiger Funfedftellung, Die elegant geformte weiße frauje Lippe mit einem goldgelben Gled. Es fommen

aber auch purpurror gestedte Blumen z. vor. Ji de bantbarste Bouquet-Orchive. Genzio verändertid ift O. Rossii Lindl., von Merito, mit der vat majus, Sepaleu grün mit Braun gebändert, Letalen weiß mit Notbraun, Lippe reinweiß der rotgestedt. Sehr sigdn ist O. cirrhosum Lindl., von Ecuador, weiß mit Dunstepurpur, serner O. doratum Lindl., mattgoldgest, braunrot gested, u. a. m. Hast alle Arten gedeisen willig in Tobia.



Fig. 600. Odontoglossum erispum.

einige sind auch zur Blodfultur geeignet. War halte sie nicht zu warm. Bährend der Triebiet wollen sie viel Wasser, Luft und Licht, in der Rubezeit hält man sie troden, ohne es aber bit zum völligen Einschrumssen sommen zu lasse. Die sir den Dandel wichtigken Arten sind d. grande und erispum, ihre Blumenrispen sind bit seinere Bindereien saft unerfestich. Wanche O-arten gedeisen auch im Zimmer. — Litt.: Stein's Erdibeenbuch.

Odoratus, wohltiechend; odorus, riechend. Onoocapus Mart. (oinos Nein, karpes Frucht). Be in pal me. Nittelhohe oder hobe fieberpalmen im tropijchen Amerika, selten in Anlur: Blattischen fich in ein doruiges Falernes aufdend. Blattischen beitentig verzweigt, Beeren mittelgroß, meist ein geniesbared Dl liefernd. O. distichus Mart., Bataus Mart. und Bacaba Mart. 20.

Oenothéra L., auch Onothera (Riangennam kir Riinius), Nachtlerze (Oenotheraceae [ober Ongraeaea]). Ausdancende, eins und zweightige Gewädig, vielfach verwenddar, obgeleich die Blumen demeissen Arten fich erst abends öffnen; Mumen gelt weiß, follich und rot. Wit gelben Blumen: O. gradistor Lam. (O. suaveolens Dest.), weighörig bei früher Ausdant ichen im Herbst in Blust, Im Blumen in langen Gipfeltrauden, jehr wohlriedend O. macrocarpa Pursh., Nordamerita, Gendu Etengel ausgebreitet, Blumen 10—12 cm. (Obennis L., zweighörig, jett 1614 aus Nordmerita

eingeichleppt, fiebe Rapontifa. O. Lamarckiana, Unhalt, Pfalz, Mitcham (England) und Nord-abnlich. O. Drummondii Hook., Texas, 50 bis amerita, Scharlach-Salbei am Rhein und im 60 cm, halbstrauchig, blüht ichon im Jahre der Aussaat, weiterhin sast den ganzen Sommer. Am besten in Topsen trossischer überwintern. Var. nana, nur 30 cm hoch, blüht außerordentlich reich. O. fruticosa L., halbstrauchig, Juni bis Ceptember, gelb. O. glauca Michx., Rorbamerita, Staube mit blaugruner Belaubung, ebenfalle gelb. - Dit rot en ober weißen Blumen : O. speciosa Nutt., ausbauernd, buichig, 50 cm, aufangs rein weiß, spater rotlich, wohlriechend, Juli bis Oftober. Berlangt freie Lage, wird, ba fie gewöhnlich feinen Camen giebt, im Fruhjahr burch Schöflinge vermehrt. O. acaulis Cav., faft ftengellos, Blatter ichrotfageformig-fieberfpaltig, Stengel furg, nieberliegenb, meift rotlich, perennierend, Blumen-12 cm groß, anfangs weiß, im Ber-bluben purpurrot. O. tetraptera Cav., Megifo, einjahrig, Stengel ausgebreitet, fpater aufgerichtet, 25-30 cm, Blumen groß, weiß, fpater purpurn-rotlich, wohlriechend. Man faet fie von April bis 3m übrigen faet und be-Juni an ben Blat. handelt man diefe Bflanzen wie gewöhnliche Commer- ober ausbauernbe Bemachie. O. amoena, Whitneyi u. a. find in ben Garten befannter ale Godetia (j. b.).

Oenotheraceae (früher Onagraceae, Onagrariaceae). Rrauter und Straucher mit einfachen, fiebernervigen, gegenstänbigen ober wechselstänbigen, neben-blattlofen Blattern. Bluten regelmäßig, oft 43ählig, ielten 2-53ählig. Kelch zuweilen blumentronenartig. Staubblatter fo viel ale Aronenblatter ober boppelt io viel. Fruchtinoten unterftandig. Frucht eine 2- ober 4flappige Rapfel ober eine Beere. Gine weitverbreitete Familie mit etwa 300 Arten in ber gemäßigten und warmen Bone, vorzüglich in Amerita. Bahlreiche ichon blubenbe Arten werben in unferen Garten fultiviert, g. B. Clarkia, Epilobium, Encharidium, Gaura, Godetia, Oenothera, Zauschneria und Fuchsia (j. b.).

Officinalis, officinarum, graneilich gebrauchlich. Offiginefte Semachfe nennt man bie gur Be-reitung von Argneimitteln benutten Pflangen. Diefelben murben fruber ausichlieflich auf ihren natürlichen Standorten aufgejucht, und bis auf bie neuere Beit hat fich bie Unficht in Geltung erhalten, bie fultivierten Gewächse ftunden in betreff ber Argneimirtung ben milbmachsenben berfelben Art bedeutend nach. Da die wildwachsenden Argneivflangen bem gefteigerten Bebarf nicht mehr genugen, werben viele berfelben in großem Dagftabe funftlich angebaut, ohne daß ihre Beilwirtung ba-burch beeintrachtigt wurde. Gelbft für nartotische Rrauter haben Berfuche, welche auf ben Berliner Riefelfelbern und anderewo angestellt murben, ergeben, bag ber Alfaloib-Gehalt hinter bem ber wildwachsenben Bflangen nicht gurudftebt. werben im großen angebaut (nach gefälliger Ditteilung bes herrn Ronful Geifert, in Firma Brudner, Lampe & Co., Berlin): Gibifd bei Schweinfurt und Rurnberg und in Belgien, Romifche Ramillen im Altenburgifchen und in

Barg, Balbrian im Barg und Thuringen, Alant, Angelita, Liebftod in Thuringen. - In großen Mengen wird angebaut: Beilchenwurgel (Iris) bei Florenz und Berona, Insettenpulverpflange (Pyrethrum cinerariaefolium) in Dalmatien und im Rautafus.

Ohrwurm, Gorfing (Forficula auricularia). Allgemein befanntes, nachtliches, jur Ordnung ber Gerabflügler gerechnetes Tier, bas fich fowohl von fleinen Infetten, wie auch von Pflangenteilen, A. B. von Blumenblattern (Relfen, Georginen), fugen Fruchten, weichen Camen zc. ernahrt und burch letteres oft großen Schaben anrichtet. Er lebt in fleineren ober großeren Gefellichaften an bunflen Deren, zwischen eng aneinander geschlossenen Blättern, unter Blumentopien und Steinen, hinter Baum-rinde ze. Die Neigung, der Tage sich in Berstede jolder Art gurudgugieben, benugt der Gerener, um sich ihrer zu entledigen, indem er Etrohwische auslegt ober aufhangt, Blumentopfe fleinfter Sorte mit etwas trodenem Moofe, Sornicube von Schafen ober Schweinen, Schilfftengel zc., um bann bas Ungeziefer berauszuschütteln und gu gertreten.

ORufierreifer. 1. Berfenbung. Berjendung bestimmten D. werben in feuchtes Doos verpadt und bas Gange mit Bacheleinwand umgeben. Auf diefe Beife halten fie fich langere Beit frijch und bertragen einen mehrtagigen Transport durch die Bost recht gut. Man tann auch bei größeren Mengen mit Borteil hierzu die in neuerer Beit fabrigierten Fruchtforbe (aus Luffa-Gewebe) benuten. — 2. Burichtung und Aufbewahrung. Benn man D. irgend welcher Dbft-art ichneibet, fo entblattert man fie jo raich ale möglich, benn fobalb bie Blatter an benfelben welfen, ichrumpft bie Rinde gufammen und bas Reis ift faftlos, baber für bie D. unbrauchbar. Collen D. einige Tage aufbewahrt werben, fo werben fie in feuchte Tucher eingerollt, biefe oben und unten umgeschlagen und in ben Reller gelegt.

offaum, f. Olea europaea. Olbaumfrebs, f. Bafterien.

ofbert, Johs., geb. b. 11. Febr. 1863 gu Roln am Rhein, beiuchte bas Gumnafium in Roln, baun die Gartuerlehrauftalt ebendort. Längere Jahre in Baumichulen thatig, manbte er fich ipater ber Binberei gu. 1890-1897 Chef ber Binbereiabteilung von J. C. Schmidt, Erfurt. Begrindete im Jahre 1897 die Zeitschrift "Die Binbefuust", das erste Organ bieser Art der Welt. Gendurg. Das Größperzogtum D. hat sowohl

in D. wie in ber Euclave Gutin fürftliche Garten. Much in bem in ber Rabe bon D. liegenden Raftebe ift ein fürftlicher Bart, welcher burch die bort üppig gebeihenden Rhodobenbren, Agaleen u. a. Moor-pflangen intereffiert. Der Schlofigarten in D. war im Anfange bes 19. Jahrhunderte nach Angaben bes Bergoge Beter Friedrich Ludwig burch ben Bartner Boffe aus Raftebe begonnen worben. Der Garten felbft hat gwar feine große Muebehnung, bagegen murbe ein großer Wert auf die Rulturen Belgien, Melisse, Salbei, Königsterze, exotischer Pflanzen gelegt, wie denn Bosse mehr Bermuth, Raute, Psop in Auhalt und Botanifer als Gartenfunster war. Bis in die Thüringen, Pfesserminze, Krauseminze in Mitte des Jahrhunderts wurde der Garten sier und da vergrößert (Leiter ift ber Garteninfpettor H. D. Ohrt). Die Stadt D. hat wie viele Orte ihre Ballanlagen und im Everstenhofz ihren Baldvarf. Der Balaisgarten in D. ift als Bintergarten im Berteitliche mit immeratiken

mefentlichen mit immergrunen Beholgen bepflangt. Eutin, Die in Solftein belegene Enclave von D., befigt einen großen Echloggarten. Die erfte Unlage mit Fontanen und Bolière, welche bis 1840 ftand, durfte aus ber Beit von 1620-1640 ftammen. Die weitere Musführung bes Bartens geschah nach bem Brande bes Schloffes 1689 von 1703-1713. Mus Diefer Beit find jest noch die alte Sofgartnerwohnung, fowie das Romodienhaus (jest Drangenhaus) und die alten, ichonen Alleen vorhanden. Die jepige Unlage wurde vom hofgartner Raftebt von 1789 bis etwa 1808 nach ben Grundfagen bes landichaftlichen Stiles ausgeführt. Die Begeachsen bes frangofischen Gartens find in eine Rafenbahn bermandelt, Die Galerie am Gee, ehemals ein burchbrochener Sedengang, ift ein mit Beiben u. bergl. bewachsener Uferweg geworben, mit schonen Ausbliden auf ben Gee und Die Infel barin.

Olea L. (eloia, Rame bes Olbaumes bei Somer u. a.). DIbaum (Oleaceae). Baunie ober Straucher mit leberartigen, gegenftanbigen, fahlen ober rotlichund filberig - ichuppigen Blattern. Bluten meift achselständig, feltener in endständigen Rifpen, amitterig, zweihaufig ober vielehig, ziemlich unbebentenb. Im befanntesten ift ber gemeine Di-baum ober Dlivenbaum Gubeuropas, O. europaea L. Hus ber Fruchthulle wird bas Dlivenol gewonnen, je nach ben Rulturvarietaten in berichiebener Qualitat. Schon in ben alteften Reiten murbe ber Olbaum als Beilpflange verwendet und war ber Pallas Athene geweiht. In botanifchen Garten finden wir ihu faft regelmagig tultiviert. Bon ben übrigen Arten find ale harte Deforatione. pflangen empfehlenswert: O. capensis L. bom Raplande und O. fragrans Thbg. and China und Japan. Rultur im Ralthaufe, im Commer im Freien in einer nahrhaften Erbe.

Ofeaceen (Oleaceae). Baume und Straucher ber gemäßigten bis marmen Bebiete. gegenständig, einfach ober unpaarig gefiedert, nebenblattlos, oft gangrandig. Bluten in Rifpen, regelmäßig, Reld) und Blumenfrone fehlend (Fraxinus) ober vorhanden, dann der Relch frei, vier- ober mehrzähnig, bleibend; Blumenfrone verwachsenblatterig, trichter- ober tellerformig mit bier-bis vielteiligem Saume; Staubblatter zwei Staubblatter Fruchtinoten oberftandig, zweifacherig. Die Frucht eine zweifacherige Rapfel ober burch Gehlichlagen eine einfacherige Beere ober Steinfrucht. Die D. mit 280 Arten umfaffen die Unterfamilien der Oleoideae, Camenanlagen vom Scheitel ber Facher berabhangend: Chionanthus, Fraxinus, Forsythia, Ligustrum, Olea, Syringa, - und ber Jasminoidene, Camenanlagen am Grunde ber Facher figenb, auffteigend (Blumentrone in ber Anofpenlage gebreht), ichlingenbe Straucher: Jasminum.

Oleifer, ölgebenb.

Oleráceus, in ber Muche gebrauchlich.

Olidus, übelriechend, ftinfend.

Oligacanthus, wenigstachelig; oligocarpus, wenigsruchtig; oligostachys, wenigahrig.

Olitorius, fultiviert, ale Bemufe angebaut.

ofiva. 24 km nordweftlich von Dangig, welche bieber nur unbedeutende Gartenanlagen aufzuweifen hat, liegt ber Ort D., eine Orbeneniederlaffung bon Cifterzienfer-Monchen aus bem 12. Jahrhundert. Wegen Ende bes 18. Jahrhunderte ließ ber Biicher von Rulm bei bem 1760 erbauten Schloffe einen Bart anlegen, welcher im Ginne ber Beit biele dinefifche Tempelchen, Grotten, Lauben, Bavillone zc. enthielt. Bor bem Echloffe lag ein großes Parterre, bon Laubengangen eingefag: Gerner feien genanut, bas Baradies, ein abge ichloffener Gartenteil, Die Gluftergrotten und Die vom Barterre aus durch ben gangen Garten gebenbe Sicht nach ber Dftfee. Gie ift gu beiben Geiten auf 400 m Länge burch Lindenheden begrengt. Um die Oftsee für bas Auge näher an den Bart herangugiehen, verschmalern fich bie Seden auf 160 m Lange um 6 m, um fich bann wieder ar ben anfänglichen Abftand von 16 m gu verbreiten In ber engften Stelle beginnt swifthen ben beden ein Ranal, welcher fich an die Gee auguichliefen fcheint, da das dahinterliegende Gelande nieter liegt. Der Garten murbe restauriert burch ben ber ftorbenen Garteninipettor Schondorff. Bebiger Leiter ift ber tonigl. Garteninipettor Bode.

Oliarius, topfartig, becherformig. Ofpalme, f. Elaeis guineensis.

Olympicus, vom Berge Olymp in Griechenland. Omphalódes verna Lehm. (omphalodes nabelrund, wegen ber Camen) (Boraginaceae), Ctante. Subeuropa, aber gang hart, nur 12-14 cm. Blätter wurzelständig, aufrecht, bilben hubiche Laub bifiche, aus benen fich die himmelblauen Blittestrauben erheben. Auch eine var. flore pleno und eine var. fl. albo. Gebeiht in lehmigem, frischem Boden, bient hauptfachlich gur Ginfaffung großerer Blumengruppen in etwas beschatteten und feuchten Bartiern des Gartens. In Topfe gepflanzt eine angenehme Zimmerzierde; Marz, April und Mai. Man vermehrt fie im Berbite ober ju Enbe bes Binters. O. Luciliae Boiss., neuerdinge erft eingeführt, Briechenland, bewohnt bort Felerigen; fur Steingruppen bon borguglicher Birfung, blubt faft ben gangen Commer prachtig blagpurpurn bis agurblau. O. linifolia Mnch. (Cynoglossum L.), Gubeuropa. einfahrig, 30-40 cm boch, graugrun, erfreut bereits 8 Wochen nach ber Ausfaat burch ihre weißen Blutentrauben. Man faet fie im April an eine fonnige Stelle.

Onagraceae, i. Oenotheraceae.

Oneidlum Sw. (griech, ogekos, sprich onkos, lat uncus Hafen, eidos Bild, Gesalt) (Orchidacese. Lippe vom Grunde an abstehend, im Gegensha 31 Odontoglossum, mit der furzen Säute einen deutlichen Mintel folidenn mit Barga befeht, Pollinien 2, rundlich. Ider 300 Arten in trop. Amerika, Epiphyten, mit eirundlichen der zujamunungsprüdten ein- ober zweibläterigen Scheinstoßen, Plültenschäfte unmittelbar dem Rhisen unter dem Echeinstoßen entspringend. Plumen in Trauben, Odontoglossum ähnlich, aber häusiget gelb oder orangegelb mit braumer ober farminrett Zeichnung. O. Papillo Lindl. (316, 601) Söch

indien, eine viel bewunderte Pflange, jowohl megen | Teile am beften an Rlogen, die großblätterigen ihrer braunrot ober roja marmorierten Blatter, als auch wegen der bigarren Form und bes brillanten Rolorits der Blumen, in benen fich in großen Fleden und Bebraftreifen Gelb, Bronge, Braunrot und Beif gu einem munberbar ichonen Farbenbilbe vereinigen. Die langen, ichmachen Schäfte tragen meift nur eine Blume auf einmal, boch haben fie Die Fabigfeit, mehrere nacheinander gu



Fig. 601. Oncidium Papilio.

erzeugen, man barf fie deshalb nach ber erften Blute nicht abichneiben. O.

Baueri Lindl., Centralamerita. Blutenichaft oft 1,50 m hoch, trägt eine Rijpe febr gablreicher goldgelber, braunpurpurn gefledter und geftreifter Blumen. O. pulvinatum Lindl. ift flein-

blätterig, aber un-ermüblich blübend, ebenjo ebenso wie bas
rosa gefärbte O. ornithorhynchum H. B. K.

aus Mexito und Guatemala. Das schone O. tigrinum Ll. et Lex. aus Mexito, gelb, braun gestreitt, hat sußen Beilchenduft. O. Cavondishianum Bat. zeigt fette, Aloë-ahnliche Blatter und leuchtend gelbe Bluten. O. macranthum Lindl. aus Beru hat große, goldgelbe Blumen mit weißvioletter Lippe. O. varicosum Lindl. (Fig. 602) and Brafilien (gelb) und beffen var. Rogersii



Fig. 602. Oncidium varicosum.

Rchb. fil. find bantbare Binterbluber. prachtige Art ift O. Lanceanum Lindl. que Surinam. Die breiten langen Blatter find fleischig und braun gefledt. Die fuglange, fteife Rifpe tragt bellgelbe, rotgefledte Blumen mit einer intenfit violetten Lippe. O. Kramerianum Rehb. fil. aus Beru und O. Limminghei Morr. aus Centralamerta neigen in ber Tracht zu O. Papilio. O. Jonesianum Rohb. fil. aus Paraguan blutt im

Arten fultiviert man in Schalen ober Topfen. Gie verlangen bas temperierte ober Warmhans, ein magiges Teuchthalten in ber Ruheperiode und in ber Triebzeit Luft, Licht und genugenbe Feuchtigfeit. - Litt .: Stein's Orchideenbuch.

Onoclea sensibilis L. (von bem veranderten onocheiles, Rame einer Pflange bei Theophraft) (Fig. 603). Schoner Freilandfarn, Rorbamerita. Burgelftod

friechend, geftielt, Bedel berichieben geftaltet, Fiedern buchtig, fruchttragende Bebel ähnlich benen ber Osmunda. Diefer bis 1/2 m hoch merbenbe Garn eignet fich gang bejonders gur Bepflangung ichattiger Bartieen und Bafferbehälter.

Die Erbe muß aus



Fig. 603. Onoclea sensibilis.

humus und Canb befteben. Bermehrung burch Teilung ber Burgelftode und burch Sporen, welche auf faferigem Torf in einem Bermehrungehaufe ausgefaet werben. Die Bflangchen find nach und nach an die Luft gu gewöhnen. O. Struthiopteris und orientalis f. Struthiopteris.

Onologie bedeutet Beinfunde und umfaßt alles. was auf die Erziehung, ben Schnitt und die Bflege bes Beinftods, fowie auf Die Renntnis ber Gorten und die Bermertung ber Trauben Begug hat. Gie ift ein Teil ber allgemeinen Bomologie.

Ononis L. (Bflangenname bei Dioscorides, onos Efel, one Rauf), Sauhechel (Papilionaceae). Die Sauhecheln find einjährige ober fleine halbftrauchige Bflangen mit gebreiten Blättern und einzeln in ben Blattwinfeln ftebenben, meift rofenroten Blumen, in Deutschland vertreten burch O. repens L., mit niederliegenden, unbewehrten Bweigen, O. spinosa L., beren 3meige etwas fteifer und mit icharfen Dornen bewehrt find, und bie ichon und groß blübende O. arvensis L. (hircina Jacq.). Bur Bepflangung von Steinparticen und vor Gebuich gu bermenden. In botanifchen Garten mehrere fubeuropäische Arten von geringem gartnerischen Berte.

Onopordon L. (Bflangenname bei Blinius, onos Giel, porde Blahung) (Compositae). Difteln bon ftattlichem Buchje, als Gingelpflangen gut berwendbar. Bon allen anderen Diftelgattungen burch die bienenzellenartigen Gruben des Fruchtbobens unterschieden. Abgesehen von unserer Art, ber (). Acanthium L., welche in fruchtbarem Boben febr boch wird, find fur Barten gu empfehlen: O. illyricum L. und O. arabicum L., zweijahrig, verlangen recht fetten Boben, faen fich meiftens von felbit aus; Die fraftigften anemablen, Die übrigen unterbrüden.

Ongehium Kifs. (ongchion Berfleinerungeform von onyx, Maue) (Filices). O. japonicum Kze. (O. lucidum Spr.) ift ein ichoner Ralthaus-Dochsommer grünlich-weiß, rotbraun gestedt, die farn mit 4 fach gestederten, lauggestielten, über-Lippe ift reinweiß. — Die O. gedeihen zum großen hängenden, bis zu 1/2 m langen Webeln. Frucht-

baufden langlich, mit beiberfeitigen Schleierchen an ben außerften Fieberblattchen.

Opacus, glanglos, unicheinbar.

Ophiopogon Ker. (ophis, ios Schlange, pogon Bart), Schlangenbart (Liliaceae). Prantige Bflangen mit murgelftanbigen, grasartigen, ausbauernben Blattern, zwischen benen fich im Commer ober im Berbfte ber turge Blutenichaft erhebt. Beliebtefte Mrt O. japonicus Ker. (Convallaria jap. Red.; Flueggea Bak.); ber 10-15 cm hohe Blutenichaft trägt eine Ahre fleiner lilafarbener Bluten, benen erbiengroße, anfange grune und glangenbe, bis jum Friihjahre ultramarin- oder turtisblaue Beeren folgen. O. Jaburan Lodd. hat breitere und langere Blatter, welche bei einer Spielart gelblich-weiß banbiert find, Bluten weiß. O. spicatus Ker., fraftiger, Blatter breiter, Blutenahren groß, buntelpurpurblau. Alle brei China-Japan. But mit Laub gebedt halten fie in gunftigen Lagen ben Binter im Freien ans. Gang befonbere für Blumentische geeignet, nehmen jogar mit lichtarmen Standorten fürlieb. Berlangen mit viel Lauberbe gemifchte Gartenerbe. Bermehrung durch abgetrennte Sproffe im Fruhjahre ober auch burch Samen, ber unmittelbar nach ber Reife warn und ichattig in Schalen ober Topfen ausgefaet wirb.

Ophrys L., f. unter Orchideen: Ruftur berjefben. Oplismenus imbecillis Kth. (oplismenos be-waffnet) (Panicum imbecille Trin., P. variegatum hort.), garte Grasart Reu-Raledoniens mit ausgebreiteten ober etwas zurndgebogenen Stengeln, beren langlich-eirunde und jehr fpipe Blatter mit Beiß und Grun bandartig gestreift und oft lila-rosa eingesaßt find. Man bereitet aus ihr in temperierten Bemachebaufern und in Bintergarten reizende Einfaffungen. In lauwarmer und etwas feuchter Temperatur leicht gu fultivieren.

mehrung burch Stedlinge.

Opponiert, b. h. gegenftanbig, uennt man Blatter und Stengel, welche an ber fie tragenden Ichfe einander genau gegenüber fteben (f. Blattftellung). Oppositifolius, mit gegenüberftebenben Blattern.

Oppositus, gegenüber, entgegengejest.

Opulentus, reich.

Opulifolius, ichneeballblatterig (f. Viburnum). Opuntia DC. (nach ber Stadt Opus, untis in Lofris) (Cactaceae). Stamm und Nite aus platten, ovalen ober langlichen, nadten ober mit großeren ober fleineren Stacheln bejegten Gliebern. an ben Bolfterinoten, benen bie Blumen entspringen, gut fleinen fleischigen, culindrischen ober pfriemlichen, meift abfallenden Rorpern reduziert. Die Bluten find rofenartig, nicht robrig, indem die Reldichuppen auf ber gangen Oberflache bes Fruchtfnotens gleichmäßig fteben, berart, bag bie Frucht die von ihnen vernrfachten Eindrude ober ihre Reste trägt. 150 Arten, doch wenige interessant. Für Gartendesoration wichtig sind die Freiland-Dpuntien, welche, auf Steingruppen gepflangt und in vollfter Conne fultiviert, ihre Bluten in ben Commermonaten entfalten. Gegen gu ftarte, befonders antroduende Winterfrofte ichust man fie burch eine Fichtenreifigbede; auch ift es gut, bon gartlichen Arten stets einige in Topfen zu über- reicher (bis 60), frei oder am Grunde verwachten wintern. Alls winterfest sind zu bezeichnen: O. Ra- Fruchtknoten frei, fugelig, vielfächerig, mit waligem finesquei Engelm. (Gig. 604) mit ber var. arkan- Briffel und bider Rarbe. Frucht eine gefachern

sana Engelm. aus Nordamerifa, O. camanchica Engelm., O. brachyarthra Engelm. aus Merito. O. arborescens Engelm, aus Merito, O. vulgaris Mill. aus norbamerita, in Gubeuropa vielfad verwilbert, & B. bei Bogen, und O. missouriensis Engelm. Diejen ichlieben fich noch verschiedene 3. T. unbeftimmte und in ben Garten bisber feltene Arten an, welche aus ben Telfengebirgen ftammen und bort bon bem Bflangenjammler Burpus aufgefunden murben. Bon befonbere ichonen ober intereffanten Arten fur bas Gemachehaus ober Bimmer find hervorguheben: O. Emoryi Engelm. O. leucotricha DC., O. clavarioides hort

Berol., O. microdasys Lehm., O. diademata Lem., O. glomerata Haw., O. monacantha Haw., O. leptocaulis DC., O. cylindrica DC. unb forma cristata, O. senilis Roeal., O. Tuna Mill.,



Fig. 604. Opuntia Rafinesquel.

O. floccosa S. D. u. a. m. - O. Ficus indica Mill. Gubamerita, aber in Gicilien und bei Reapel verwisbert, baumartig, mit enfindrischem Stammund biden, bis 45 cm langen und 30 cm breiten, an ben Ranbern bunneren Gliebern. Bon ihr genießt man bie Berberfeigen genannten gelben, hühnereigroßen Früchte. Bluten rötlich. O. coccinellifera S. D., f. Nopalea. Alle Arten find von leichtefter Ruftur und je nach ben Arten burd Stedlinge ober einzeln gestedte Blieber ober Blieberabichnitte gu bermehren. Augucht aus Camen intereffant und leicht. - Litt.: Edumann-Rampler. Guffulenten.

Grangenbaumden als Copfpffangen. frühere Dethobe, Stedlinge von Citronenbaumden im Bermehrungehaufe im Dezember gu fopulieren, wird beute taum noch angewendet; es ift billiger und rationeller, vorfultivierte Kronenbaumden aus Italien zu beziehen. Rur niedrige Topipflangen mit Bluten und Fruchten lohnen Die Bewachsbauund Raftenfultur noch, befonbere folche von Citrus chinensis.

Grangengemachfe ober Beiperiben Rutaceae. Unterfamilie Auranticae). Immergrune Baume und Straucher. Blatter wechjelftandig, nebenblatte los, einfach ober gefiebert, meift leberartig, febt glatt und glangend, brufig-punttiert, oft mit ge-flugeltem Blattstiele. Bluten regelmäßig, 4 bie Bluten regelmäßig, 4 bie 5 gahlig, einzeln ober tranbig, weiß, roja ober gelb; Reich glodig ober becherformig, 4 bie bipaltig ober -gahnig. Blumenblatter frei ober verwachsen, meift auf einer nuterweibigen Scheibe (f. Diefns) ober einer flielformigen Berlangerung berjelben (Blntenpolfter) eingefügt. Ctaubblatter in boppelter Ingahl ber Blumenblatter ober jabiBeere (Pomeranzenkrucht, Hesperialium) mit drüfigpunktierter Schale; die Fächer find mit jasthaltigen, don der inneren Fruchtwaud entspringenden Schläuchen erfüllt. Samen ohne Nährgewebe, oft durch Sprossung im Junern parthenogeneisich, d. h. ohne geschlechtlichen Vorgang, mehrkeimig.

Die Defperiden gehoren bem fublichen und oftlichen Mfien an, mit Musnahme einer fleinen Bahl fubameritanifcher Urten. Der ebelfte aller gu ihnen gablenben Baume ift ber Drangenbaum (Citrus Aurantium), Indien, mit vielen Spielarten: var. Bigaradia, Bomerange, bittere Drange, fubl. Simalang: var. dulcis, Apfelfine, Ching: Citrus medica. Citronenbaum, Borberindien; var. macrocarpa, liefert Citronat; var. bergamea (C. Bergamea Risso), Bergamott-Citrone; C. nobilis, Mandarine, Rochinchina; C. decumana, Pompelmus, China, Rochinchina; Früchte febr groß. Industrielle Bichtigfeit haben mehrere Arten burch ihr aromatifches DI in Bluten und Fruchtichalen, welches als Bohlgeruch und gu Argneien verwandt mirb. - G. bie etwas abweichenbe altere Romenflatur bei Drangerie. Drangenhaufer, f. Bewachehaufer.

Grangerie im engeren Sinne nennt man eine Sammlung von baumartig gezogenen Pflangen aus der Gottung der Derning der Citrus), im weiteren Sinne pflegt man auch andere Pflangen, die ähnliche Rultur verlangen und ähnlich au verwenden sind, wie Lorbeeren, Granaten, Viburnum (Laurus)



Fig. 605. Blubenber 3meig bes echten Drangenbaumes.

Tinus, Murten, Dleander 2c. in biefen Begriff einzuschließen. hier haben wir es ausichließlich mit ben Drangen felbit zu thun. (Fig. 605.)

An ben regelngäigen Gatren bes I7. und 18. and der Gamm' oberhalb des Wurzelsdock felt Jahrhunderts spielte die D. eine weit größere Holle, als dies heutzulage der Fall ist. Mit dem Geiantdas dies heutzulage der Fall ist. Mit dem Geiantdem Drangen bezeichnet man die säntlichen der Musiedem der Umständen verletz wird kren und Hormen der Autung Citeru. L. (Familie Veren und Hosping der Autweckel). Es werden gewöhnlich unterschieden: Ballen ohne unnühe Belastung gehoben werden tauu.
Diese wird dann den Kisso, Apselsine, mit länglicheirunden, zugelpisten Blättern, salt ungestügeltem gelodert, nachdem die Wurzeln au ünseren Umstange

Stiele, weißen Bluten und meift runden, goldgelben ober rottichen Fruchten; 2. C. medica Risso, Citronatorange, Zweige furg, mit ober ohne Dornen, Blatter langlich-fpig, gegahnt, mit ungeflügeltem Stiele, Vlüten außen etwas violett, Frucht groß, warzig oder gesurcht, sehr didschalg, sauer; 3. C. Limetta Risso, Afte aussteigend, Vlätere eirund, verfehrt-eirund oder länglich, mit sast slügelsofen Stiele, Vlüten weiß, Frucht tugetrund, mit sester Rinde und fußem Gleifch; 4. C. Bigaradia P. et R. (vulgaris Risso), Bomerangenbaum, Blatter elliptifch, fein geferbt, mit geflügeltem Stiele, Bluten weiß, großer ale bei C. Aurantium, ftarter buftenb. Frucht fugelrund, uneben, mit faurem, bitterem Gleifche; 5. C. Limonum Risso, Citrone, Blatter langlich-fpis, glatt, mit etwas geflügeltem Blatt-ftiele, Frucht langlich, genabelt, mit bunner Rinde und fehr fauerem Fleische; 6. C. Pompelmos P. et R. (decumana L.), Bompelmuje, Afte mit ober ohne Dornen, Blatter langlich-ftumpf, ausgeranbet, mit geflügelten Blattftielen, Bluten febr groß, weiß, Frucht fehr groß, rundlich ober birnenförmig, Fleisch weiß, nicht schmadhaft; 7. die logenannte Topsorange (C. chinensis hort.), die icon in fleinen Exemplaren in Topfen Bluten und Fruchte tragt, eine aus China eingeführte, bort burch Rultur entstandene Zwergform ber Bomerange.

Kultur ber Drangen (beatbeitet vom igl. Sofgartendireftor Fintelmann). Sie erfordert viel Mufmertsamleit und gelingt nur durch richtiges Gießen, angemessen überwinterung, rechtzeitige Berpklangung, sowie zwedmäßige Erdmissong und Düngung. Alle Arten verlangen einen frästigen, nahrhaften Boden, gute, sehnige Raspenerde, der mis se leichter au machen, Lauberde jovie Kußjand

und Solgtoblen jugefest werden.

Dan pflegt alte Drangenbaume burchichnittlich alle 10-12 Jahre gu berpflangen, ein Beitraum, ber mit ber Dauer eines guten, eichenen Rubels un-gefähr zujanimenfällt. Beffer ift es, ihnen ichon nach 4 ober 5 Jahren neue Erbe ju geben. Jungere Baume muffen alle 3 Jahre verpflaugt merben. Gur bas Berfeten alterer Baume find befondere Borrichtungen notwendig. Man benutt als Berpflangmaidine zwei feststehende Fugwinden von 1,70 m hubhohe, mit boppelter Ubersetung und einer Sicherung. Starte ber Babuftaugen ift 50 und 25 mm. Die am ber Bahuftaugen ift 50 und 25 mm. oberen Ende angebrachten beweglichen Rafen find 19 cm auseinander und tragen zwei 2,76 m lange Balfen, welche in ber verftarften Mitte einen 30 cm breiten Breisausichnitt haben, ber mit Gilg gepolitert und mit einer Lebereinfaffung verfeben ift. Der Querschnitt ber Balten ift 10 cm boch und 8 cm breit. 30 cm bon bem Rreisausichnitt entfernt, auf beiben Geiten begielben befindet fich je ein Loch gur Aufnahme und Befestigung ber Strebegurte. Beim Berpflangen umichließt ber Areisausichnitt ben Baum unterhalb ber Arone, Die Gurte find um ben Ctamm oberhalb bes Burgelftodes feft aber mit folden Schupporrichtungen angelegt, bag Die Rinde unter feinen Umftanben verlett wird. Bor bem Aufwinden bes Baumes mird ber oberite Reifen bes Rubels heruntergeichlagen, bamit ber Ballen ohne unnnige Belaftung gehoben werben fann. Diefer wird bann bon Drainagereften befreit und

etwa 2 Finger breit gefürzt worden find. Beim | Urfache besfelben ift mahricheinlich eine Saftstodung Einpflangen in den neuen Rubel, ber nur fehr felten größer als ber alte ju fein braucht, hat man barauf ju achten, bag eine gute Unterlage, am beften bon gerichlagenen Badfteinen und grobem Glugfand gegeben wirb, und bag ber Baum recht gleichmäßig feft und in bie Ditte gu fteben tommt. Die befte Beit gur Berpflangung find bie erften Frühjahrs-monate, vor Gintritt bes Jahrestriebes. Grobe hornfpane ber Erbe beigufepen, ift ratfam, bas fofortige Ungiegen frifch verpflangter Baume notwendig, ba bie benutte Erbe troden, nicht flogig fein muß. Beigen fich bei bem Berpflangen frante Burgeln, fo foll ber Rubel nicht großer genommen werben, als bag ber Ballen nach beren Entfernung noch eben Blag findet. Je nach bem Grabe ber Burgeltrantheit ift ber Bufat bon Cand und Solgtoble gur Erbe gu berftarfen.

Gine fraftige Dungung bes burchwurzelten Bobens Man benutt wahrend bes Commere ift notig hierzu Blut, Bornipane, ftrobfreien Anbbunger und ahnliche Stoffe, Die in ber Regel mit Baffer augefest und ale fluffiger Dunger bermenbet werben. Much Malgteime werben ale Dunger für Drangenbaume mit beftem Erfolge angewendet. Bu biefem Brecke werden die Malgfeine, wie sie bon der Darre fommen, einige Centimeter hoch auf die Dberfläche des Ballens gebracht. Die Jusibrung der Dungstoffe ju den Burgeln wird durch das ben Baumen bargereichte Baffer bermittelt. Che bie Banme in bas Aberwinterungelotal gebracht werben, muffen bie Ballen bon allen Dungftoffen

gereinigt fein.

Bahrend bes Commers fteben bie Drangen im Freien. Die Bahl bes Plages fur Die Aufstellung wird faft in allen Fallen wejentlich mit burch bie Rudficht auf Die Brede ber Deforation beeinflußt, boch verlangen bie Banme, um gut gu gebeiben, einen geschüpten und founigen Stanbort; ichattige

und zugige Blage lagen ihnen nicht zu. Um ben Drangen bie hummetrische Form zu erhalten und um sie zu träftigen, ift ein regelmäßiger Schnitt erforberlich. Die geeignete Zeit für Die Musführung besfelben ift Die Ruheperiobe

mahrend bes Binters.

Mle Fingerzeig beim Biegen, feinesmege aber ale immer anwendbares Regept fei angegeben, baß ben größten Rubeln 4-5 große Rannen auf einmal, fleineren weniger, bis zu einer halben Ranne gegeben werben. Bei großer Barme muffen alle gefunden Banme jeden zweiten Tag gegoffen werden, jum Berbft bin immer feltener und mit etwas geringeren Mengen. Abfolut troden burfen bie Drangen auch im Winter nicht werben. Bu beachten ift, daß die Baume nach bem Bereinbringen nicht notleiben. Dier fei auch barauf aufmertfam gemacht, baß beim Transport ber Baume ber Ballen nicht von der Rübelmand losgeriffen und überhaupt nicht gelodert werben barf.

Schlieftlich wollen wir noch bie weieutlichften Rrantheiten ber Orangen ermahnen. Dieje find ber Bummiflug, auch fpeciell Drangenfrantheit genannt, Die Burgelfanle und bas Stoden ber Zweige.

Der Gummifluß ahnelt in feinem Muftreten ber gleichnamigen Krantheit unferer Steinobstbaume. formige Glieber (Luftfnollen, Bjeudobulbi) zeigt.

infolge beren eine Berreigung ber Bellen im Bilbungegewebe eintritt, Die Garung und Berfetung jur Folge hat. 3m weiteren Berlaufe ber Rrantheit reißt Die Rinbe auf und ber Gaft tritt aus. Die frante Stelle vergrößert fich allmählich, fo baß ichließlich ber Ctamm eingeht. hervorgerufen wird bie Rrantheit wohl hauptfachlich burch übermäßige Dungung und burch Unregelmäßigfeiten in ber Caftbewegung. Als Gegenmittel find gu empfehlen: forgfältiges Unsichneiben ber Bunben bis auf bas gefunde Solg und Berftreichen mit Baummache.

Die Burgelfaule entfteht burch irrationelles Gießen und giebt sich bei hochgradiger Erfrantung baburch ju erfennen, daß bie Blatter, ohne bus man Trodenheit bes Ballens bemertt, schlaff werden und ichlieflich abfallen. Tritt Diefer Fall ein, fo muß ber betreffenbe Baum aus bem Rubel genommen, jebe ichabhafte Burgel und alle ichlechte Erbe entfern und bie Bflange in einen moglichft fleinen Rube: mit recht fandiger Erbe verfett werben. Dierauf wird ber Baum in bas fogenannte Lagarett gebracht, bas alle Drangen von zweifelhafter Bejuntheit wahrend bes Commers aufgunehmen beftimm ift. Dasfelbe befteht in einer ftarten Badlage friiden Bferbedungere, auf welche die Rubel gestellt und bis jum Rande gleichfalls mit frifdem Bferbebunger umhüllt werben. Die hierburch erzeugte Bobenmarme, verbunden mit fehr vorfichtigem Biegen, reicht in ber Regel aus, um bie Banme wieber gu fraftigen. Gehr frante und ftart gurudgeschnittene Baume umwidelt man mit Moos und fpript fie häufig; auch gefunden Drangen ift regelmäßiges Befprigen im Commer fehr bienlich. Das Abfroden ber Zweige zeigt fich bei ben Orangen gumeilen im Binter, namentlich wenn fie bicht und buntel fteben Es bilbet fich bann ein ichimmelartiger Anfat an ben jungeren Zweigen, ber biefe ringformig um-giebt und bas Absterben ber oberhalb befindlichen Teile veranlaßt. Fleißiges Luften, Reinigen und Beigen gur Entfernung ber Feuchtigfeit, nicht gur Erhöhung ber Temperatur, find die beften Mittel

gegen biefes Ubel. Das Rapitel ber Bermehrung tann bier füglich übergangen werben, ba junge Drangenbaume am beften in italienischen Baumichulen getauft werben Ber fich aber mit Ausfaat befaffen will, thut gut, Rerne bon Bitronen ober Pomerangen gu fden, aus biefen Bilblinge gn erziehen und bie lepteren mit ben gewünschten Corten unter Blae burch Dfulieren ju verebeln. Citrus chinensis wird burch Ableger ober Stedlinge vermehrt und bilbet, ba fie icon ale fleine Pflange reichen Fruchtanias zeigt, eine fehr beliebte Marttpflange.

Ordideen (Orchidaceae), nach ben Komponten bie größte Bflangenfamilie, 6000 Arten, 400 in Europa, die anderen meift in inbtropifchen und tropifchen Wegenben. Fruber nur von einzelnen Liebhabern gepflegt, find bie D. heute ein eigener Rulturzweig geworben, bedeutend auch fur ben Sandelsgartner, ber gu Binbereien hochgeschapten Bluten wegen. Ausichließlich perennierenbe Gemachie Stanben) mit buicheligen Burgeln, Die biemeilen gu Rnollen ober friechenben Rhigomen umgebilbet find. Balb befigen fie einen Stamm, ber oft fnollen-

bald find fie ftammloe, faft immer Rrauter, felten ftrauchig - lianenartig. Blatter einfach, gewöhnlich von langlicher Geftalt, am Grunde icheibenartig, felten oval und nebförmig geabert, fehr oft etwas fleischig, bisweilen fest und leberartig. Blüten unregelmäßig, mit 3 blumenblattartigen Relch- und 3 Aronenblattern, von letteren 1 die Lippe (Labellum), bie oft gefpornt ift. Staubblatter auf einer Berlangerung ber hohlen Blutenachie, ber fogen. Griffeljaule, bes Gnnoftemiume. Deift nur 1 Staubgefaß, bei Cypripedilum 2; bie übrigen 2 begw. 1 gu Staminobien reduziert. Fruchtinoten unterftanbig, Ifacherig, bei Cypripedilum 3 facherig; burch Drehung bestelben tommt die hintere Salfte ber Blume mit ber Lippe nach born. Bollen bei Cypripedilum ftaubiormig, bei ben übrigen meift in jeber Staubbeutelhalfte gu einem geftielten Bollinium (Bollinarium) vereinigt. Rarbe 3 lappig, aber ber mittlere Lappen gu bem fogen. Schnabelden (Roftellum) berfummert. Un letterem ift oft ein Stielchen, stipes. Bestäubung durch Infetten; beren Ruffel bringt in ben nettarhaltigen Sporu, ftogt an bas flebrige Roftellum, und beim Burudgiehen werden Die Bollinien herausgezogen. Bei einigen D. fteben bie Blumen einzeln, meistens aber in Ahren ober Rifpen, immer aber in ber Achfel eines Dechblattes. - Reine andere Bflanzenfamilie zeigt eine fo große Mannigfaltigfeit ber Bluten, wie die ber D.

In ben gemäßigt-warmen Bonen find bie Reprafentanten ber D. meift terreftrifch, in ben Tropen meift epiphytifch, b. h. fogufagen gur Diete auf Baumen mohnend, je nach Lichtbebarf tiefer ober hoher. Biele haben Luftwurgeln, Die mit einer biden, ichwammigen Sulle, bem Belamen, umgeben find. Diefes fpeichert Baffer und Gafe auf, foll aber nach neueren Untersuchungen besonders auch gegen bie nachtliche Temperatur-Erniedrigung ichuten.

Bon wirtichaftlicher Bedeutung find nur Die verichiebenen Vanilla-Arten Central- und Gubameritas, beren halbfleifchige Rapfeln bas befannte Bemurg barbieten. Ginige terreftrische Arten Afiens und Europas enthalten in ihren Burgelfnollen eine ftarfemehlartige Cubstang. Gie werben beshalb gesammelt uud gum Galep bes handels verarbeitet. Die Bebeutung ber D. fur und liegt in ber Schonheit ihrer Bluten ober - bei einigen Arten ber Blatter. Uniere Rulturen beherbergen über 2000 exotifche Arten. Die bei uns einheimischen D. f. unter Rultur ber D. bes freien Lanbes.

Einteilung ber D. nach Pfiber und Engler (unwichtigere Gattungen find fortgelaffen):

I. Unterfamilie. Diandrae. 2 Ctaubgefage (ober 3), Narben 3, ziemlich gleich, alle empfäugnis-fähig. 1. Gruppe. Apostasieae. Blüten fast regelmagig: Apostasia. 2. Cypripedileae. Gaule nach bem ichuhformigen Labellum übergebogen: Cypripedilum (Cypripedium).

II. Unterfamilie. Monandrae. 1 Staubgefäß, nur die 2 feitlichen Narbenlappen empfängnisfahig, ber mittlere rudimentar ober jum Roftellum

umgewandelt. hierher bie meiften D.

II. A. Basitonae. Bollinien nach ber Bafis bin mit Anhangfeln (Caudiculae), welche mit ben Alebemaffen bes Roftellums in Berbindung treten. Staubbeutel niemals abfallenb. 3. Ophrydeae, Erb-D. mit Burgelfnollen, viele einheimisch.

II. B. Acrotonae. Bollinien ohne Anhangiel ober folche nach ber Gpipe bin entwidelnb, Ctaubbeutel meift leicht abfallend. - Dieje, Die großte Abteilung, zerfällt nach bem Hufban bes Stengels in: II. Ba. Acranthae, II. Bb. Pleuranthae, II. Bc. Monopodiales.

II. Ba. Acranthae. Blutenftanbe an ber Spite ber eine Scheinachje (Sympodium, f. b.) barftellenben, aus verichiebenen Generationen gebilbeten

Sproffe enditanbig.

Blatter in ber Anoivenlage a. Convolutae. gerollt, Blattfläche und Blatticheiden nicht voneinander abgegliedert, Bollen meift weich, fornig, Staubbeutel an feinem Blat welfend. 4. Neottieae. Sierher Vanilla, Goodyera, Physurus, Macodes 2c.

B. Articulatae. Wie a, aber Blattflache von ber Blatticheibe mit icharfem Rig fich trennend, Pollinien meist wachkartig, Staubbeutel bei Ent-fernung berselben absallenb. 5. Thunicae. Stämme ichlant ober mit mehreren gleichförmig angeichwollenen Internobien: Thunia, Bletilla. 6. Collabineae. Ein einziges Stammglieb, fnollig, Griffelfaule mit Buß: Nephelaphyllum. 7. Bie 6, Briffelfaule aber ohne Fuß, Blumen baber faft ftete ohne Sporn und Rinn: Coelogyne, Pholidota, Platyclinis.
γ. Duplicatae. Blatter in ber Anofpenlage

gefaltet, b. h. gufammengetlappt, ober jede Salfte

noch lange gefaltet.

y. 1. Reich und Krone gleich groß, Lippe oft größer. 8. Liparideae. Blatter meift ungegliebert, Caule meift fuglod: Liparis, Microstylis, Calypso. 9. Polystachvene. Blatter meift gegliebert, Caule mit Bug, Bollinien mit furgem Stiel: Ansellia, Galeandra. 10. Podochileae. Bie 9, Bollinien mit fehr langem Stiel, Blumen meift flein; tropifches Mfien, Gubjee-Infein. 11. Glomerinae. Blatter meift fcmal, grasartig, Blumen flein; warmeres Gebiet ber alten Welt. 12. Laelieae, tropijches Amerita. Blätter gegliebert, leberartig, Blumen meift groß, Lippe meift viel größer als die Kelchblätter, 4, 6 ober 8 Pollinien, diese stets mit Caudicula: Epidendrum, Cattleya, Laelia, Schomburgkia, Brassavola, Sophronitis, Leptotes. 13. Sobralineae. Amerita. Blatter gegliebert, vielrippig, Bollinien ohne Anhang: Sobralia.

y. 2. Reich größer ale die Krone, Diefe oft gang

verbedend. 14. Pleurothallideae.

II. Bb. Pleuranthae. Blutenftande auf befonderen, nicht Glieder bes Sympobiums bar-ftellenden Seiteniproffen.

a. Convolutae. Blatter in ber Anofpenlage gerollt. 15. Phajeae. Stamm ichlauf ober gleichmäßig angeschwollen, 4 ober 8 Bollinien mit Caudicula, ohne Stipes: Phajus, Calanthe, Preptanthe, Limatodes, Taenia (Eria), Chysis, Bletia, Acanthephippium. 16. Cyrtopodieae. Bie 15, aber 2-4 Bollinien, ohne Caudicula, mit furgem Stipes: Lissochilus, Eulophia, Cyrtopodium. 17. Cataseteae. Bie 16, aber mit fcmalem, oft langem Stipes: Catasetum, oft mit trimorphen, gang verschieben aussehenden Bluten; Mormodes, Cycnoches. 18. Lycasteae. Gin einziges Stammglied gur Luftfnolle entwidelt, Bollinien mit Stipes, Blutenftand unterhalb bes neuen Laubiproffes: Anguloa, Lycaste, Bifrenaria. 19. Gongoreac. Wir 18, aber Lippe fleischig: Peristeria, Acineta, Stanhopea, Gongora. 20. Zygopetaleae. Ziemtich wie 18, aber wendig, fie als angehangte Pflangen weiter gu Blutenftand oberhalb des neuen Laubfproffes: Colax, Zvgopetalum.

B. Duplicatae. Blatter in ber Rnofpenlage

gefaltet, b. b. gufammengeflappt.

B. 1. Sympodiales. Laubtriebe mit begrengtem Spigenwachstum, Die aufeinander folgenben eine Scheinachse (Sympodium) bilbenb. 21. Dendrobieae. Blutenftanbe gegen bie Spipe ber ichlanten Stämme ober auf ber Luftfnolle ent-ipringend, Lippe beweglich: Dendrobium, Eria. 22. Bolbophylleae. Blutenftande unter ber einzigen Luftfnolle entspringend, Lippe beweglich: Bolbo-phyllum. 23. Telasineae. Lippe unbeweglich; tropifches Ufien. 24. Cymbidiene. Blutenfproß hoher entspringend als ber Laubiprog gleicher Ordnung, Blatter riemenartig, Bollinien mit quergeftredter Caudicula und breitem Stipes: Grammatophyllum, Cymbidium, Cyperorchis. 25. Thecosteleae. Lippe mit Spoodil (unterfter Abichnitt), auf welchem bie ichlante Briffelfaule entfpringt; 26. Stenieae. Lippe fleischig; Gunana. 27. Maxillarieae. Blutenfprog tiefer entfpringend als ber Laubiproß gleicher Ordnung, Lippe beweglich: Maxillaria, Scuticaria. 28. Oncidieae. Bluteniproß höher entipringend als ber Laubiproß gleicher Ordnung, Lippe mit Langeichwielen ober Bargen zc .: Trichopilia, Rodriguezia, Oncidium, Odonto-glossum, Ada, Mesospinidium, Brassia, Miltonia. 29. Huntleyeae. Blutenftand hober entfpringend, meift feine Luftfnollen, Schwielen auf ber Lippe meift im Querbogen: Pescatorea, Warscewiczella, Huntleva.

B. 2. Monopodiales. Laubtrieb mit unbegrengtem Bachstum. 30. Sarcanthae. Laubblatter gegliebert, Blutenftand meift vielblutig, Lippe meift gegliebert ober gesporut: Renanthera, Phalaenopsis, Saccolabium, Vanda, Angrecum (Macro-

plectrum), Aerides.

Die wichtigften Gattungen find an ben burch bas Alphabet vorgeschriebenen Stellen Diejes Lexitons beiprochen. - Litt .: Bfiper in Engler und Brantl, Raturliche Bflangenfamilien, Teil II, Abteilung 6; Engler, Syllabus ber Pflangenfamilien, 2. Aufl., 1898; Stein's Orchideenbuch.

Rultur ber D. im allgemeinen. baumbewohnenden (epiphntischen) D. tommen in Europa meift in halbdurrem Buftanbe au, nur wenige überfteben die Reife fo gut, bag fie fofort in volle Rultur genommen werben tonnen. 3mportierte D. faubert man gunadift mit icharfem Meffer von allen etwa faulenden Teilen, mabrend alle trodenen Bulben forgfältig erhalten werben. Dann legt man bie Pflangen halbichattig ine Barmhaus auf im hintergrunde angebrachte Stellagen und überläßt fie fich felbft, nur geitweife fie leicht überfprigend und auf Faulfleden achtenb. Gobalb bie neuen Triebe als Anofpen fich zeigen, binbet man die betreffenden Buiche mit Bleibraht auf Morfrinde feft, umgiebt bie Burgeln ober unteren Stammpartieen, auf benen bie Bulben fiten, mit einer leichten Lage guten Ephagnums, bangt bie angebundenen Bflangen halbichattig auf und fprist

tultivieren. Biele Epiphyten gebeiben auch im Topi, und diese Rultur wird jest meift vorgezogen Reuerdings giebt man im letteren Falle fatt Sphagnum (Torfmoos) vielfach Gichenlaub- ober ähnliche Lauberbe.

Dan muß bie D. in zwei hauptgruppen teilen: echt tropifche, fehr warm gu fultivierende und Ralthaus-D. aus ben hoberen Bergregionen ber marmen Bone. Daß es dazwischen Ubergange giebt, in selbstrebenb. Man bedarf mindestens eines Raumes mit + 100 und eines anderen mit nicht unter + 150 Bintertemperatur, um eine großere Bahl D. rationell gu fultivieren.

Mis Material gum Anbinden ift Rorfrinde (Jungferntort) allem anderen vorzugiehen. Dan bindet die D. entweder auf die außere tiefriffige Seite ber Rinbe (megitanische und andere an trodene Standorte gewöhnte Arten) ober in bie hohle innere Seite (indische, feuchtwachsende Arten). Die Rlope mit außen angebundenen Arten bangt man fentrecht auf, Die mit innen befeftigten faßt wagrecht, Die Triebfeite um ein weniges hoher als bas absterbenbe Ende.

Als Umpadung genügt gutes Sphagnum. Leb-haft wachsende D. vertragen es, wenn in bies Sphagnum faferige Beibeerbe und trodener Rub-

bunger eingebunden werben.

Ralthaus- ober halbwarme Erb-D., 3. B. Anguloa, Lycaste, Cymbidium, Disa, Coelogyne, Phajus, Sobralia, Zygopetalum, Paphiopedilum, lanthe z., fultiviert man in gut brainierten Topfen in einer Difchung von altem Lehm und Bolgtohlenftudden. Obenauf bringt man immer eine Lage frifder lebenber Gphagnum-Ropfchen. Gine Ruheperiode haben auch biefe D. teilweife notig.

Allen falteren Arten ift es eine Bobitbat, ben Commer halbichattig in freier Luft ober in einem

offenen Raften gugubringen.

Bahrend ber Begetationeperiobe ift viel Baffer notig, und man tann in biefer Beit auch mit bem Eintauchen ber Bflangen in leichte Dungerlojung - 10/0 Guano- oder 100/0 Ruhdungerlöfung, abgeflart - viel nugen.

Unmittelbar nach ber Blute tritt bei vielen C. eine fürgere ober langere Rubeperiobe ein, beren Ende fich burch bas Anichwellen bes jungen Triebes fenngeichnet. Manche Arten (3. B. Denbrobien) wollen in biefer Zeit gang troden werden und bluben nur in biefem Falle bantbar, andere wollen nur etwas trodener gehalten werben. In ber Be-obachtung biefer Lebensverhältniffe liegt beute bie Sauptftarte ber D.-Rultur. Cowie ber Blatt- ober Blutentrieb hervorbricht, muß wieder gegoffen werben.

Die D. werben burch Camen ober Teilung vermehrt. Die wingigen Camen werben auf Torf. ftude gefaet und brauchen lange Beit gur Reimung. Die jungen Bflangen werben pifiert und in Ephagnum fultiviert. Bon ber Musiaat bis gur Blute

vergeben meift 3-10 3abre.

Die Teilung nimmt man am Enbe ber Rubeperiode bor, indem man mit icharfem Schnitte lie regelmäßig. Sie wachsen bei Warne und bie alten Rhizome so zerlegt, daß mindestens Geuchtigkeit dyne weiteres Juhun. Auch sir das eine lebenstätige Bulbe an jedem Teilspielle in weitere Gedeilen der eriphynissischen Dis Peilung ist uns für genügend farte Exemplare

ju empfehlen, Schmachlinge leiben barunter oft erbeblich. In feltenen Fallen bilben fich auf ben alten Bulben neue, welche man abnehmen tann, ober in ber Blutenrijpe bilben fich junge Eproffe.

Die Blute ber epiphytischen D. ift bon fehr ungleicher Dauer; einige Arten bluben in wenigen Tagen ab, bei anderen halten fich bie Bluten wochenlang. Bur Blutegeit empfiehlt fich - um fie gu verlangern - niebere Temperatur, Bur bauernben Bimmertultur eignen fich fast feine D. Far zeitweise Aufftellung im Bimmer find gu empfehlen: Paphiopedilum-Arten, Coelogyne cristata, Epidendrum-Arten, Cattleya labiata und citrina, Laclia, Phajus, Lycaste Skinneri, Dendrobium, Odontoglossum, Oncidium und Brassia. Für Schuitt-blumengartnereien eignen sich: Paphiopedilum (Cypripedilum) insigne und Lawrenceanum, Coelogyne cristata, Cattleya labiata, Laelia crispa, autumnalis und anceps, Lycaste Skinneri, Odontoglossum crispum, Rossii majus und grande und Miltonia vexillaria.

Die Rultur ber D. bes freien Lanbes macht haufig viel mehr Muhe, als die Rultur ber tropifchen D. Ber folche mit Erfolg ziehen will, muß fie bei uns an ihren naturlichen Stanborten auffuchen und ihre Begetationsverhaltniffe bort ftubieren. Die berichiebenen Arten erforbern faft jebe fur fich eigene Rulturbebingungen. Cypripedilum, Himantoglossum, Ophrys, Cephalanthera, manche Orchis, Gymnadenia, Epipactis 3. T. und Anacamptis verlangen einen huntofen, burchläffigen, falthaltigen Boben; Epipactis palustris, viele Orchis-Arten, Goodyera lieben einen jeuchten anmoorigen Boben; Malaxis, Sturmia find Bewohner von Cphagnumjumpfen, mahrend Epipogium, Corallorhiza, Neottia faprophyte Summisbewohner find, beren Rultur wohl taum auf bie Dauer gegludt ift. Rur bie genaue Renntnis jeber einzelnen Art fann und einen Aulturerfolg einigermaßen garantieren. Min leichteften gebeihen noch Cypripedilum, Ophrys, Orchis, Gymnadenia und Epipactis palustris. Dieselben find auch fur bie Topffultur verwendbar. Bu biefem Bwede fett man bie fleinen, rundlichen ober haubformigen Anollen ober die Rhigome in gut brainierte, entiprechend fleine Topichen und bebedt fie mit einer 2-3 cm ftarten Erbichicht. Erdmifchung: Die balfte gute lehmige Biefenerbe, ein Biertel Ganb, ein Biertel grobe Beibeerbe.

Die Topfe fentt man fur ben Commer in ein Cand- ober Moosbeet. Bon Borteil ift es entichieben, fleine fcmachwurgelnbe Grasarten auf die Topfe zu pifferen, etwa Poa annua ober Agrostis alba, und fo die Rafennarbe der Biefe nachzuahmen. Bom Austreiben bis zur Blute gebe man ihnen viel Baffer und Licht und halte fie bann troden, ohne fie gang bertroduen gu laffen.

Die Anollen aller Ophrybeen werben von ben Maujen jo gierig angegangen, bag Freilandfulturen icon baburch faft immer miglingen. Will man fie boch in freiem Grunde gieben, fo fae man fteifes Gras mit ein, 3. B. Lolium perenne, ichneibe bas aber ofter ab. — Litt.: Stein's Orchideenbuch; Bonle, über Orchideen.

Ordibeenbaus, f. Bewachehaufer.

Ordideen mit Bunter Blattzeichnung find meift fleinere Erd-D. Go 3. B .: Anoectochilus regalis Bl., Cenlon, und A. setaceus Bl., Java, Blatter länglich-bergformig, bei erfterer goldgelb, bei letterer filberweiß geabert. Physurus pictus Lindl., Blatter langlich mit breitem, filberfarbenem Mittelftreifen und Abern. Dossinia marmorata Morr. (Anoectochilus Lowii hort., Macodes marmorata Rehb. fil.), Java, Blatter prachtig famtig-buntelgrun mit olivengrunen und goldgelben, ins Aupferfarbene übergeheuden Abern. Haemaria discolor Lindl. (Goodyera discolor Ker.), China, Blatter fantig duntelbraun, Bluten weiß, ziemlich aniehnlich, Macodes Petola Bl., Java, Blütter mit goldgelber Aberung. Die Behandlung erforbert eine gemiffe Corgfalt. Man pflangt fie in Torfmoos, welches mit fleingeftogener holgfohte, Canb und etwas Torfbroden gemijcht ift. Den Topfen gebe man eine hohe Scherbenlage und halte fie Dan ftelle fie nahe ans Licht, peinlich fauber. aber ichattig, bei einer Bobenwarme von 20-25 °C., forge fur eine gleichmäßige Luft- und Bobenfeuchtigfeit, welche man burch Ilberftellen bon Glasgloden, welche oben und unten Luft gulaffen, erhalt. Huch tann man bie verschiedenen Arten in einem Glastaften gufammenftellen, beffen Boben mit frifchem Torimoos ausgelegt ift. Die Blatter follen nie von Baffertropfen benett fein, außerbem ift auf Relleraffein und Schneden Dbacht zu geben, welche biefen garten Gewachfen mit Borliebe nachftellen. Haemaria discolor ift weniger beitel in ber Behandlung, fie gebeiht auch recht gut frei aufgeftellt und will eine etwas fraftigere Erbe, alfo mehr Bujat von Torfbroden.

Orchis L. (bei Dioecoribes Rame einer Bflange mit Anollen von der Form eines Soben [orchis]), Anabenfraut (Orchidaceae, Unterfamilie Ophrydeae). Aronenblatter ungeteilt, Lippe gefpornt, meift 3lappig, Griffelfaule taum angedeutet, ber einzige Ctaubbentel aufrecht mit 2 Ohrchen am Grunde, Roftellarfortiat beutlich, Bollinien mit 2 getrenuten, bon einer gemeinfamen Taiche (bursienla) unichloffenen Alebemaffen. Erdorchibeen. Anollen ungeteilt ober handformig, Bluten in Trauben. 70 Arten; Europa. fruchtung: Beun eine Biene ober Summel ihren Ruffel in ben Sporn ftedt, ftreift fie bie Bursicula und brudt biefelbe nach abwarts. Dabei tommen bie Rlebemaffen mit bem Ruffel in Berührung und erharten fo ichnell, bag bas fortfliegenbe Infett bie Bollinien fest angeheftet erhalt und bamit behaftet fortfliegt. Die Bafis ber Caudicula trodnet bann einfeitig aus, infolgebeffen tommen bie anfange fentrecht gum Ruffel ftebenden Bollinien ibm parallel ju liegen, fo bag fie nun beim Befuch bes Infette in einer neuen Blute unterhalb bes Staubbeutels an Die Rarbenflachen gelangen. - Ungeteilte Anollen haben: O. Morio L., O. mascula L., O. militaris L., O. ustulata L. u. v. a .; handformig geteilte besiten: O. latifolia und O. maculata. Diefe bejonders liefern gebrüht und getroduet die Tubera Salep ber Apothefen. Rultur borige Spalte.

Oreodáphne, f. Ocotea. Oreodóxa Willd. (oros, oreos Berg, doxa Ruhm, Bierbe). Sohe Fiedervalmen. O. oleracea Mart. (Euterpe caridaea Spreng., Area ol. Jacq.), Kohlpalme der Antillen, dis 30 m. Ihre Gipfelnoher lefert ein belifates Gemüse. O. regia H. B. et Kth. (Oenocarpus regius Spr.), Kuba; Stamm 18—20 m, in der Mitte verdict; u. a. — Varmbaus.

Oreópanax Dene et Pl. (oros, cos Berg, panax ober panake alles heiten) (Araliaceae). Mit Aralia verwondte Arten, ber Mchyahl nach aus Amerita, ausgezeichnete Detorationsphanzen für das temperierte Haus. Plätter antisphilid, ganzrandig ober handformig-geteitt, Blüten in Köpfen, unicheinbar, zwethäufig. O. peltatum Lindl, daumratig, beigit langgeftielte, leberartige, 5- bis 7 nervige, im Umriffe (glibförmige, handförmig-3- bis 5 lappige Blätter, die der Flanze das Anschen einer Heinen Blatane geben. Temperiertes Gewächsbaus. O. Lindeni Dene. et Pl. (Hedera dissolor DC.), O. dissolor Dene. et Pl. (Hedera dissolor DC.), O. argenteum Dene. et Pl. u. a. m. Alle lassen ich durch einer liech brung beteiling von ernehren, wozu man ober ausschließlich junge, am Stamme auftretende Triebe benutz, die im Vertnefrungshaufe unter Glasgloden leicht Burgeln maden.

Organe nennt man die äußerlich unterscheidbaren Glieder, aus beneu der Pflangenleid zujammengeset ist. Da den einzelnen D.u bestimmte Verrichtungen obliegen, die einesteils auf das Wachstum der Pflanze, andernteils auf die Fortpflanzung berselben sich beziehen, so teilt man die D. ein in Begetations und Fortpflanzungs-D.

Grganismus heißt jeder belebte Raturförper. Das Leben äußert lich in Ernährung und Fortpflanzung, durch Wachstum und Bermehrung.
Das Wachstum erfolgt von innen heraus und
erheißte einen beständigen Berbrauch und Erlaß der ben Leib zusammenichenden Stoffe, es beruht auf
Etoffwechel. Drganismen ind jowohl Pflanzen
wie Tiere, ihr Uranfang eine belebte Zelle.

Organographie, b. h. Beichreibung ber Organe, nenut man bie Lehre von den äußeren Organen der Pflanze in Bezug auf ihre Gestalt. Sie steht in nächster Beziehung 1. zur Lehre der Entwicklung der Pflanzen (Morphologie) und 2. zur Lehre von der Thätigkeit und den Funktionen der Organe (Bhysiologie).

Orientalis, öftlich, morgenlanbifch.

Grientalifder Gartenftif. Die Gigenart ber Garten des Drients ift fowohl in ber Bauweise ber Drientalen begrundet, beren Saufer fich nur nach ben von ben Bebaubegeichoffen umgebenen Sofen burch Thuren und Genfter öffnen, als auch in ber Baumfelberwirtichaft, welche auf ben großeren Rulturflachen beliebt ift, bei oberirbijcher Beriefelung Die Gartenhofe find ringe von ber letteren. luftigen Sallen umgeben, beren gierliches Gitterwert von bunt blübenben Schlinggemachien beranft ift. Impluvien, Brunnen und Springbrunnen in fleinen Bafferbeden beleben bie Gartden und fpenben bie notige Ruhlung. Baume, wie Drangen, Balnuffe, Lorbeeren, Enpreffen, beichatten Die Bofe; in regelmäßiger Anordnung find ferner Rofen, Myrten, Granaten und andere Bierftrancher, fowie Blumen angepflangt. Die Wege find mit Blatten aus Steinmaterial, häufig Marmor in berichiedenen Farben

Rutgarten, ba bie meiften Bierbaume gleichzeitig nupbare Früchte tragen. Die Rafenvegetation fann nur aus Rleearten zc. beiteben, ba Grasarten au hoch werben, um Rajen gu bilben. Deshalb fint bie freien Glachen meift mit Blumen ober Rusgewächsen bestellt. Um ben notwendigen Salbichatter ju erzeugen, wird bas Bartengelanbe meift regelmäßig hainartig mit Baumen bepflangt, bon benen Maulbeeren, wegen ber Geibenraupengucht alliabrlid geftust, bejonders beliebt find. Underenfalls find Die Bege von Alleepflanzungen eingefaßt, welde aus Platanen, Sylomoren, Mimofen, Magien, Copreffen u. bergl. befteben. Go entfteben regelmäßige Quartiere, welche burch oberirbijche Grabenbemafferung etwas Schachbrettahnliches erhalten. M: ben Begefreugungen und anberen geeigneten Stellen find Riosts, gierliche Lauben aus Gittermert, Fontanen, Bogelhaufer, Blumenppramiben und Blumenrondele angebracht. - Barten im Ginne orientalijder Gartenfunft find in Deutschland bie Bilbelma in Cannftatt (i. Stuttgart), bas Barabiesgartchen in Botsbam (f. Sanssouci) und Teile der Iniel Mainau (j. Mainau). — Litt.: G. Mever, Schöne Gartentunft; Jager, Gartentunft und Garten.

Origanum L. (origanon, ein unangenehm ichmedenbes Rraut bei Ariftophanes und Theophraft. oros, oreos Berg, ganos Comud), Doft (Labiatae) Dedblätter groß, oft gefarbt; in ber Blute bem Thymus abnlich. Abgeieben bom Dajoran f. b. enthalt Dieje Gattung mehrere als Biergemachie wegen ihres angenehmen Duftes geichatte Arter. Unjer einheimisches O. vulgare L. wird etwa 1/2 m hoch und blutt boin Juli bis in beit Berbft in bichten Dolbenrifpen. Liebt etwas talfhaltigen Boben und ift eine angenehme Rabattenpflange O. Sipyleum L., in ben Bergen Anatoliens und Spriens, unfruchtbare Stengel nieberliegenb, Blatter rundlich, wollig behaart, gaugrandig, Blütenstenge. 45 cm, mit gespreigten Aften und tahlen, graugrunen Blättern, die nach und nach in die Brafteen bes Blutenftanbes übergeben. Die Blute in nidenben Ahren. Man fultiviert fie am besten im Topfe.

Ornatus, gefchnidt. Ornithocephalus, vogelfopfartig.

Ornithogalum L. (ornis, ornithos Bogel, gala

Mild; ein Rraut bei Dioscoribes), Bogelmild (Liliaceae). Einheimische und erotifche Zwiebelgemächie, meift wenig empfehlenswerte Bierpflangen. O. umbellatum L. und nutans L. bei une wild, in Mitteleuropa in Grasgarten. O. narbonense L. (py-ramidale L.) int Juni-Juli, Schaft 1 m hoch, Dolbe



jig. 606. Ornithogalum arabicum.

angepflangt. Die Bege find mit Platten aus Steinunderial, häufig Marmor in verfdiedenen Farben ichneenveiß, ift eine der schönften Arten. O. arabicum ausgelegt. Die größeren Gärten find meist verzietet L. (Fig. 606), Stern von Arabien, Blumen und Dolbe

teatum Jacq., Sübafrita, meist als "Meer-zwiebel" tultiviert; die fleischigen Zwiebelhüllen werben auf Brandmunden gelegt. O. aureum Curt., Gudafrita, eine ber ichonften, mit einer langen Ahre lebhaft gelber Blumen. O. lacteum Jacq., Rap. Blumen in langer, enlindrifch-pyramibaler, bichter Traube auf 20-25 cm hobem Schafte, glangend milchweiß. Die letten Arten erforbern ein Ralthaus. Gind empfindlich gegen Feuchtigfeit, wenn fie in ben Rubeftand eingetreten. Gie lieben alle jandige Lauberbe mit altem Lehm gemischt.

Ornithophorus, vogeltragenb.

Ornus, f. Fraxinus.

Orobanche L. (orobagche, bei Theophraft Rame eines Unfrautes, bas unter orobos [bas ift ein Suljengewächs bei Theophraft] vortommt und benfelben erftidt [agcho]), Commermurg, Burger (Orobanchaceae). Gin- ober mehrjährige Burgel-Schmaroper, meift mit einfachem, ichuppigem, fonft blattlofem Schafte und rachenförmigen Bluten. Diefe Barafiten richten oft großen Schaben an, in Gubbeutichland und Italien (). minor auf bem Rlee (Rleeteufel) und anderen Leguminofen, O. ramosa L. in Baben auf bem Sanf u. a. m. Den Gamen ber einjährigen Arten jaet man gleichzeitig mit ihren Rabrpflangen aus, Camen ber mehrjahrigen legt man an bie entblogten Burgeln ihrer Ummen. gebeiht die bubiche Orobanche speciosa DC. auf Buffbohnen fehr gut und ift im Juli mit ihren weißlich- bis buntelblauen Blumen eine recht intereffante Ericbeinung.

Orobus, f. Lathyrus.
Ortgies, Eduard, geb. b. 19. Februar 1829 in Bremen, lerute bei S. Bodmann, Samburg, arbeitete in vericiebenen Garten Deutschlande und Englande. 1849 am 8. Rovember brachte er in Chatsworth Die erfte Blume ber Victoria regia gur Blute; trat 1850 bei van Soutte in Bent ein, um wieder besonders die Victoria regia gu fultivieren. D. erzog hier 1851 auch ben erften Rymphacen-Baftarb. Bon 1858-1888 war er Obergartner bezw. Infpettor bes botanifden Gartens in Burich und erwarb fich, außer burch borgugliche Rulturen in Orchibeen 2c., ein besonderes Berbienft badurch, bag er bie von Roegl, Ballis, Lehniann, Bfau 2c. gejammelten Bflangen in Rultur nahm und gu beren Gunften vertaufte. Jest lebt D. gurudgezogen in Rilchberg bei Burich.

Orthacanthus, gerabstachelig.

Orthostachys, gerabahrig. Ortsbewegung ift nicht allein ben Tieren eigen, auch bei ben Bflangen (Volvox) finbet eine freie Bewegung ftatt, abgesehen von ber burch allmähliches Borruden gewiffer Bflangen infolge ihrer vegetativen Bermehrung (Muslaufer ac.) herbeigeführten Bewegung. Gehr haufig bewegen fich bie Befruch-tungsorgane nieberer Bflangen, Spermatogoiben und Echwarmiporen, lebhaft in Fluffigfeiten, ferner

zeigt bas Brotoplasma in ben Bellen oft Bewegung und auch bas nadte Brotoplasma ber Schleimpilge (i. b.), welche ben Abergang von ber Bflange gum Tiere vermitteln.

Orfza L. (grabiich eruz), Reis (Gramineae). Einjähriges Gras, Oftindien, jest in allen marmeren

mildweiß, Fruchtfnoten ichwarggrun. O. longebrae- | ftand rifpenartig. Die Camen faet man im Februar ober Marg in einem Barmhaufe in Topfe und halt fie fehr feucht, bie Bflangchen werben fpater in Diftbeeterbe verpflangt und bie Topfe ine Bafferbaffin geftellt.

Ofagenorange, f. Maclura.

Osmunda regalis L. (Osmund, Beiname feltischen Gottheit Thor), Ronigsfarn, Rifpenfarn. Deutschland, auch in Ufrita und Mfien, hochornamental, über 1 m (Fig. 607). Webel boppelt gefiebert, Fieberblatter gegenftanbig, mit langlid-langettformigen, unbeutlich gefieberten Rieberblattchen. Die Sporangien bilben an ber Spipe ber Bebel eine große Rifpe, bie bem Farn ein originelles

leibt. Bom Dai bis in ben Geptember in voller Schonbeit. Am beften gebeiht er in einem moorigen, tiefen, feuchten Boben in halbichattiger Lage, aber auch in feuchten, mit Buichen befesten Thal-

Ansiehen ber-





Sig. 607. Osmunda regalis.

alfo recht mobl gur Deforation bee Bartenrafene und ber Bafferlaufe bienen. Var. cristata befonbers auffällig. O. japonica Thubg. ift eine im himalana und in Japan wachsende Form, O. gracilis Kze. aus Brafilien eine fleinere Abart von O. regalis. Huch nordameritanische Arten, wie O. cinnamomea L. und Claytoniana L., find für feuchtichattige Lagen ju empfehlen. Bur Bermehrung benutt man bie im Fruhjahr am Grunde ftarter Stode entwidelten Sproffe.

Offerlugei, f. Aristolochia.

ofterreich-Angarn. Die hauptstadt Bien ift reich an jehenswerten Gartenanlagen. Bei bem taiferlichen Luftichloffe Schonbrunn (f. b.) ift eine frangofifche Unlage erhalten. Ein anderer Garten, in welchem bie hohen Bedenwande geblieben find, ift ber Mugarten. Er war unter bem Ramen Favorite icon um Die Mitte bes 17. Jahrhunberts ein reich mit Bafferfunften zc. bergierter Barten, murbe 1683 burch bie Turten gerftort. warb bafelbft ein neuer Garten eingerichtet unter bem Rauen Augarten. Die Anlage geriet in Berfall und wurde bann unter Josef II. in ber jegigen Gestalt neu ausgeführt. Der Garten befteht nur aus gerablinigen Alleen und etwa 20 m hohen Rufternheden. - Eine fehr vornehme, rein frangofische Anlage ift die Umgebung best faiferlichen Luftichloffes Belvebere aus bem Unfang bes 18. Jahrhundert. Das Colog liegt auf einer Unbobe, gu welcher gu beiben Geiten Treppen und Bege hinaufführen, mahrend bie Mitte terraffiert Lanbftrichen in vielen Formen angebaut. Bluten- ift. Langs ber feitlichen Wege laufen Alleen und

Seden, im unteren Teile finden fich auch ftern- Ungarn Budapest, mit der hauptstadt entipreden-förmige Alleen und regelmäßige haine. Die zwischen ben städtischen Gartenanlagen und im Ruftenland ben Terraffenmauern liegenden Glachen find parterreartig gehalten. - Beniger bebeutend ift ber ebenfalle im Bergen ber Stadt belegene Schwargenbergiche Barten, welcher viel vom Bublifum aufgeincht wird. - Eine andere Anlage ift ber unweit bavon geichaffene Stadtpart, ursprunglich von Siebed angelegt, welcher bis 1887 ber leitenbe Gartner ber Stadt Bien mar. - Der Boltegarten, in ber Nahe ber Sofburg liegend, ift eine jauber gehaltene, in eblen Formen entworfene öffentliche Anlage. - Der Brater, urfprünglich als Wildpart angelegt, wurde unter Jojef II. ben Bewohnern Biens als Bolfegarten geöffnet. Große Alleen, welche ben Bagenverfehr aufnehmen, burchichneiben bie malbartigen Unlagen, welche an manchen Stellen bon Rafenflachen unterbrochen werben. - Gin an ber Beichbilogrenge liegenber, neuer, fleinerer öffentlicher Bart ift ber von Gennholz geschaffene Bart auf ber Türtenichange. - Deben ben Barts sei noch angeführt ber Plat zwischen ben beiben Hofmuseen mit bem Maria Theresia-Dentmal, eine architeftonifch geglieberte Unlage von vornehmer Birtung, und ber Centralfriebhof. Benige Meilen bon Bien liegt ber Bart von Lagenburg (f. b.). - Der bebeutenbfte Brivatgarten ift Die Rothichilbiche Sobe Barte.

In Brud a. b. Leitha liegt bie Befigung bes Grafen Sarrach mit alten Beftanben bon Heuhollander Pflangen und großem Bart. In Dahren ift Eisgrub bei Lunbenburg, Die größte Brivat-besitung in Ofterreich, bem Fürsten Lichtenstein gehorig (Leiter: Gartenbirettor Lauche). urlyrtinglich regelmäßige Anlage, jest in einen großen Naturpart umgewandelt, welchem große Rolferflächen außgegrachene Seen, jowie der Lauf der Thana besondere Reize verleihen. Befonbers hervorragend find bie reichen Sammlungen von Orchibeen, Balmen, Encabeen, Aroibeen, bie Obsttreiberei, ber Spaliergarten, Die große Blumenund Bemufegartnerei. Ginen eigentumlichen Ginbrud machen bie riefigen Barterres, welche bagu benutt find, bie umfaffenben Cortimente bon Roniferen, Rhobobenbren, Stauben und Rofen unterzubringen. In Bohmen ift bie Sauptftabt Brag ju ermahnen mit einem iconen Stadtvart. bem bon Thomayer angelegten, großartigen Rarleplat und ben fogen. Kronpring Rudolf-Anlagen, fteilen bewalbeten Uferpartieen ber Dolbau, welche von Wegen burchzogen find und ichone Ausblide auf den Gluß und die Ctabt bieten. In Bohmen find noch die Befigungen bes Grafen Thun in Tetichen und bes Fürften Rinety bei Brag gu nennen. In Dber -Ofterreich ift bas malerifch gelegene Calgburg auch in Bezug auf Die Gartenfunft intereffant burch ben frangofifchen Garten bes Schloffes Mirabell und Die barode Anlage bei Schloß Bellbrunn. Der Garten gerfällt in zwei Teile, ben alteren, regelmäßigen und ben fich baran anschließenden landichaftlichen Teil. Im erfteren find die Wasserspielereien, welche fich langs eines ichmalen Ranales bingieben, für die baroden Anichauungen in ber Gartentunft bes 17. und 18. 3ahrhunderte intereffant, im landichaftlichen Teile ift eine großartige natürliche Feljengrotte febenswert. - In ober Beredelung auf Sainbuche.

Trieft, mit bem Echloffe Diramare, beffen Garten ebenfowohl burch bie ausgezeichnete Lage, auf ichroffem Gele am Deere, wie burch bie fubliche Begetation gefallen.

oftheimer Riride, D. Beichiel, eine be: beften umb fruchtbarften aller Beichieln, eine füßfaure, angenehm fcmedenbe Ririche, welche in der Nitte des 18. Jahrhunderts von einem Arzt aus Spanien in Oftheim an der Richt (Franken) eingeführt wurde. Die Frucht ift von mittlerer Große, rund, ichwargrot, langgeftielt, jan im Bleifche, von pitantem Gefchmad, mit fart farbenbem Safte, gleich vorzüglich fur ben Robgenuß, wie gum Dorren, reif im Juli. Das bervorftechenbfte Mertmal biefer Corte ift ber niebrige, breitbuichige Buche, ber fie gur Anpflangung in Bemujegarten neben unferem Beerenobite geeigne macht. Gie ift in betreff bes Bobens nicht febr anipruchevoll und gebeiht befonders gut an fiengen Sangen, auf magigen Unboben, an hoben Stragenranbern zc. Bermehrung burch Burgelauslaufer und Beredelung. Sochstämme erzieht man burd Berebelung. Die Berebelung wird vorgenommen auf Prunus Mahaleb fur Spalier, Phramide und Strauch, auf Prunus avium ober Cerasus ju Sochstamm. Berwendung. Gamlinge von D. Beidiel liefern meift fleine Gruchte und find baber gur Inpflangung ale folche nicht an empfehlen, bageger ale Unterlage für alle Arten von Beichieln. Leg man eine großere Bflangung an, fo fest man bie bewurgelten Stammchen in Reihen, welche 2 m voneinander entfernt find, und mit 1,30-1,60 m Abftand unter fich und behadt fie alljahrlich. Alle 6-8 Jahre ming Die Bflangung burch Entjernes bes nicht mehr lebensfähigen Solges verjungt werben Birtichaftliche Rudfichten laffen es vorteilhaft eticheinen, eine großere Pflangung in eine entiprechenbe Bahl von Schlägen gu teilen und aljahrlich einen berfelben ber Berjungung ju unterwerfen. Bisweilen robet man auch, wenn bie Buiche in ber Fruchtbarteit nachlaffen, Die gange Bflangung aus, um eine neue angulegen. Sauptiache ift bie, baf man bie Buiche ihrem natürlichen Wachstume überlaßt, ba ber Comit nur einen gu ftarten Solgtrieb und bamit Berminderung ber Fruchtbarteit gur Folge haben tann.

Ostrówskya magnifica Rgl. (v. Oftrometa. Bouverneur von Taichtend), prachtvolle Campa-nulacee Central-Affiens mit 10-12 cm großen aufrechten Gloden auf über meterhohen, elegant beblatterten Stengeln. Liebt guten tiefen Gartenboben und vollfonnige Lage, im Binter leichte Laubbede. Bermehrung burth Camen ober Teilung.

Ostrya Scop. (bei Theophraft Rame eines Baumes mit hartem Sola), Sopfenbuche Betalaceae-Coryleae). Staubbeutel mit Staubfaben, 2 teilig, mit haarichopf; Fruchthulle bas Rubden fadformig einschließenb; fleine Baume ober bobt Straucher mit hainbuchenahnlicher Belaubung. O. carpinifolia Scop., gemeine Sopfenbuche, Fruchttätichen benen bes Sopfens nicht unähnlich, Subalpen bis Orient. — O. virginica K. Kock, öftliches Nordamerika. — Bermehrung durch Samen

Gettpflange, welche allgemein als Ampelpflange verwendet wird. Ihre bis 1 m langen, garten Stengel hangen in ber gragiofeften Beije uber ben Topfrand binab. Blatter chlindrift, fleifchig.



Fig. 608. Othonna crassifolia.

Blutentopichen gelb. Berlangt berhaltnismagig fleine Topfe und recht nahrhafte Erbe, wachst außerorbentlich raich und gebeiht an sonnigem Standorte im Ralthaufe. Gelbft in ber trodenften Stubenluft zeigt fie immer noch freudiges Bachetum. Gie läßt fich ebenfo leicht aus Stedlingen, wie aus Camen ergieben.

Otiorhynchus, Didmaufruffer. Gine febr artenreiche Gattung von Rafern, beren Angehörige bismeilen in Obit- und Weingarten großen Schaben anrichten. Dieje Ruffelfafer find Rurgrugler, wegen bes biden, an ber Ginlenfungsftelle lappenartig berbreiterten Ruffels werben fie auch Lappenrugler genannt; Flügel fehlen. Den Gartner intereffieren: ber O. sulcatus, glangend ichwarz, auf ben Glugelbeden mit graugelben Schuppenfledchen. Bene find



gefurcht, in ben Furchen gefornelt, Die Bwifchenraume mit feineren warzenartigen Rornchen befest. Der Rafer tritt Ende Fruhjahr auf und frift an ben verichiebenften Bflangen, benagt befonbers Die jungen Triebe bes Weinftodes, die dann abwelten, frift ale Larve an ben Burgeln ber Topfgemachie, im Freien an benen ber

Brimeln, Erdbeeren, Stein-brecharten 2c. O. nigritus, der Spiftopf, dem borigen febr ahnlich, aber mit beutlicherer grauer Behaarung bes gangen Rorpers, auch ohne einen Einschnitt swiften ben Mugen, wie ihn jener befitt. Rad Tajdenberg (Entomologie für Gartner und Gartenfreunde) trat er mit jenem 1845 und 1846 in ben Beinbergen in großer Menge auf und richtete burch Bernagen ber jungen Triebe ber

Othonna crassifolia Harv. (othonna, von | (Fig. 609), untericheibet fich von ben vorigen othone Linnen, Schleier) (Compositae) (Fig. 608). baburch, bag bie Flügelbeden nicht gestreift, wohl aber, wie and bas Salefchilb, fein gefornelt und zwiichen ben warzenahnlichen Erbohungen mit gelblichen Schuppenhaaren befett find; bei uns findet er fich im April und Dai an Wegen unter Steinen fehr haufig. O. raucus, ichwarg, aber infolge bichter Beichuppung gelblich - grau und Die Schenfel ohne Bahn, mahrend bie ber vorigen gegahnt find. Er benagt im Fruhjahr bie noch garten Blatter ber Obitbaume und Die jungen Triebe bes Beinftodes. O. singularis (picipes) endlich, ber bem borigen febr ahnlich ift, unterscheibet fich bon ihm darin, daß er pechbraun ift, an den Schenfeln wenigftene den Unfat eines Bahnes hat, und baß Die Bunfte, welche auf ben Glügelbeden in Reihen gefett find, in ihrer Mitte ein weißes Schuppchen tragen. Sat fich nicht felten burch Abnagen ber jungen Triebe am Beinftode und an Bfropfreifern unangenehm bemertlich gemacht. - Befampfung burch Abflopfen ber bon ben Rafern befegten Bflangen in ber Morgenfrube.

Otites, ohrahnlich, geöhrt.

Stio, Chriftoph Friedrich, Gartendireftor und von 1805—1848, geb. d. 4. Dez. 1783 zu Echnerberg i. E., gest. d. 7. Dez. 1856. Rauste 1830 in Paris die große Balmensammlung des Derre Julderon für das Balmensam auf der Pfaueninsel bei Potsbam an. — Schriften u. a.: Lint u. O., Abbild. auserlejener Gewächje bes botan. Gartens; D. u. Bfeiffer, Abbild. u. Beichreibung blubender Ratteen; D. u. Dietrich, Allgem. Gartenzeitung.

Stto, Rarl Friedrich Eduard, Cohn bes vorigen, geb. b. 2. Jan. 1812 ju Berlin. Geine Ausbildung empfing er im Realgymnafinm in Berlin, auf ber Univerfitat bafelbit, im botanischen Garten und 1832 in ber Gartnerfehranftalt (2. Ctufe) gu Botebam. 1833 erhielt er eine Behilfenftelle im botanifchen Garten ju Schoneberg, ging aber ichon im Berbft nach England, bann nach Baris, mo er 6 Monate im Jardin des Plantes volontierte und die Borlejungen bon Juffieu, Brongniart und Mirbel besuchte. 1836 wurde er als 2. Obergehilfe bes botanischen Gartens in Berlin angestellt. 1838 unternahm er mit Dr. 2. Bfeiffer eine Reife nach ber Infel Ruba und ging bann allein weiter nach Beneguela, bon wo er mit reichen Cammlungen 1841 gurudfehrte. D. trat in Berlin in feine alte Stelle wieder ein, wurde aber 1844 jum botanifchen Bartuer am botanischen Garten in Samburg ernannt. Gein Chef. Brofeffor Lehmann, ftarb 1860 und D. übernahm bie alleinige Leitung bis 1863, gu welcher Beit auf feine Bermenbung bem Professor Dr. Reichenbach Die Direttion übertragen murbe. Infolge eingetretener Dighelligfeiten gwischen Rei-chenbach und ihm nahm D. am 1. Januar 1867 feine Entlaffung und ftarb tief gebeugt b. 11. Cept. 1885. Er führte von 1848-1883 die Redaftion ber 1845 gegründeten "Samburger Garten- und Blumen-

zeitung", die bis 1890 Dr. E. Goeze redigierte. Stio, Richard, Dr. phil., geb. am 28. Januar 1862 ju Modern b. Magbeburg, Lehrer ber Chemie und Leiter ber chemischen Abteilung ber Berinchsftation am Sigl. pomologischen Inftitut Brostau. Beinftode großen Chaben an. O. ligustici Bichtigfte Coriften: Dungung gartnerifcher Rulber Bartengewächje mittelft fünftlicher Dungemittel, 1897; Grundzüge ber Agrifulturchemie, 1899.

Ottofander, eine im Fache ber Denbrologie renommierte Familie gu Bostoop in Solland. Die Baumichule murbe gu Enbe bes 18. Jahrhunderts gegrundet, erfuhr aber eine betrachtliche Erweiterung, als Cornelius D., ein bedeutender Foricher und erfahrener Pomolog, mit zwei Brubern fie unter ber Firma D. & Cobne übernahm. Die Firma Cornelius begrundete wurde 1845 aufgelöft. mit feinem Entel C. G. Obereinden Die Firma Cornelius D. & Sohn. Drei Cohne feines Brubers B. A. D. befigen jeber eine ausgezeichnete Baumfcule. Ein Schwefterfohn, St. 3. 28. D., geb. 1822, ber bereits an bem alten Geschäfte Unteil hatte, betrieb feit 1845 unter ber Firma D. & Sooftmann ben Baumhandel für eigene Rechnung. Er war auch vielfach ale pomologiicher Schriftfteller thatig und hatte einen großeren Anteil an ber Beschryving der Vruchtsorten und bem Rieberlandifden Baumgarten. Er ftarb am 17. November 1888.

Ouvirándra fenestrális Poir., f. Aponogeton. Oval, Bezeichnung ber Form ber Blatter und fonftiger blattartiger Gebilbe, wenn fie bie Geftalt einer ziemlich regelmäßigen Ellipfe haben, beren Langendurchmeffer ben ber Breite nicht mehr als um bas Doppelte überfteigt. Dabei find Grund und Spite gleich breit und gleichmäßig abgerundet.

Ovalis, elliptijch.

Gvalpffaumen (längliche Damascenen) bilben im natürlichen Pflaumeninftem von Lucas bie zweite Rlaffe. Als empfehlenemerte Gorten find gu nennen: 1. Ronigepflaume bon Toure, Hugnft, große, rötlichblaue, wohlichmedenbe, gut ablofige Tafel-und Marttforte; 2. Lucas' Ronigspflaume, Anfang Ceptbr., große, blaurote, ichone und gute Tafel- und Darftfrucht; 3. Eiperen's Goldpflaume, Anfang bis Mitte Ceptbr., große und ichone, goldgelbe, jehr gute Tafel- und Martiforte; 4. Roter Berbrigon, Anfang bis Mitte Ceptbr, mittelgroße, rote, angerft belitate Tafelfrucht; 5. Jefferion, Aufang bis Mitte Ceptbr., große, fcone, grunlichgelb-bunte, angenehm ichmedenbe Martt- und Tafelpflaume; 6. Bajbington, Mitte Geptbr., febr große und ichone, rotgelbe, giemlich gute Tafel- und Darftforte. G. Bflaumen.

Ovátus, ovifórmis, eiformig.

Ovifer, eiertragenb.

Ovinus, für Schafe geeignet. Ovoideus, eiähulich.

Oxalis L. (Rame einer fauerlichen Pflange bei Ricanbros; oxys icharf, jauer, als, alis Calg), Canerflee (Oxalidaceae). 220 Arten, mit wenigen Ausnahmen erotisch. O. Acetosella L., ber Cauer. flee ber Walber, einheimisch. Die ausländischen O. find auch meift ausdauernbe, seltener einjährige Arauter, Blatter aus 3-4 verfehrt-bergformigen Blattchen gujammengejest, an unferen Biefenflee erinnernd, Blumen einzeln ober in Dolben, rofa, farmin, purpuru, gelb ober weiß. Befondere wertvoll find die perennierenden Arten, beren 3wiebeln nach frostfreier Uberwinterung im Wai in das Land hort. (O. tropaeoloides hort.) (Fig. 610). Bon gelegt werden und auch im durrsten Sandboden letzterer gebildete Teppichbeetchen nehmen sich

turen, inebesondere ber Dbftbaume, 1896; Düngung | fich auf bas üppigfte entwideln und reichlich bluben. 3m übrigen find bie O.-Arten auch wegen ber Tag- und Rachtstellung ber Blatter von Intereffe. Die meiften Arten werben burch 3wiebeln, bie amiebellofen burch Musfaat, Stedlinge und burch Alle gebeiben in einer Stodteilung vermehrt. leichten Erbmifdjung und verlangen reichlich Lid: Dan unterhalt fie im Barmbaufe, im temperierten Haufe ober im talten Kaften, je nach ihre hertunft. Die einjährigen und die fuollenwurzeligen Arten tonnen im Frabjahr ine freie Land gefest merben

A. Stengel mit Blattern befest: O. versicolor L., Rap, Stamm aufrecht, Blatter mit brei ichmal-feilformigen, am Enbe mit gwei Spiger befesten Blattchen, Blumen einzeln, weiß mit rotgerandeten Betalen. O. rosea Jacq., Chile, Afte ausgebreitet, bann aufrecht, 15-20 cm, Blatter verfehrt-herzformig, ausgerandet, freudiggrun, Blumen flein, ichon roja, in loderen Trauben Man fultiviert fie gewöhnlich einjährig im freies Lanbe, bei fruhzeitiger Angucht im Deiftberte. O. Ortgiesii Rgl., peruanifcher Salbftrauch im temperierten Saufe, mo die bauernben Stengel eine Sobe von 1 m erreichen. Dieje find fleischig, fur behaart, purpurrot. Blatter auf violett angelaufenen Stielen, bertehrt-bergformig-gweilappig oben dunfelgrun, unten ichon buntelviolettret. Blumen gabireich an ber Spige ber Blutenftengel. blagrot mit roftrotem Relde. Rann im Commer im freien Sanbe gur Gruppenbilbung verwenter werben. Man vermehrt biefe Arten burch Stedlinge, welche fich leicht bewurzeln.

B. Ctammlos, Blatter murgelftanbig: O. violacea L., Nordamerita, Blatter breigablig, mit rundlich bergformigen Blattchen, Blumen lilaviolett, in einer hangenden Dolbe, fast winter-hart. O. speciosa Jacq., Rap, Blatter breigablig, mit breit-feilformigen, nicht ausgerandeten Blattchen an roten Stielen, Blumen einzeln, groß. auf rotem Stiele und mit purpurrotem Caume und gelber Rohre; die schönste ber in Rultur be-findlichen Arten. O. valdiviensis Barn., Chile, macht hubiche Buide; Blatter aus brei verfehrtherzförmigen, gartgrunen Blattchen gufammengefest, Blumen lebhaft bunfelgelb, gu 12-15 in Afterbolben; wie O. rosea ju fultivieren, faet fich oft von felbst aus, bom Enbe Dai an bis jum Eintritt bes Froftes in Blute. O. Deppei Lodd. (O. esculenta Otto et Dietr., O. tetraphylla Li et Otto). Merito: Dieje Art bat eine rubenartige. fleischige Bfahlmurgel mit furgen Aften, an beren Spipe fich viele fleine rundliche Bwiebelchen entwideln. Blatter mit bier berfehrt bergformigen, hellgrunen Blattchen (Gludeflee!); Die nadien bie 30 cm hoben Blutenftengel tragen bolbenartig geordnete, geftielte, fupferrote, am Grunde grunlidgelbe Blumen. Dan bermehrt fie burch abgelofte Bwiebeln, welche man abtrodnen läßt und an einem trodenen, frostfreien Orte aufbewahrt. Blutegen vom Mai-Juni bis August. Die Blumen finb. wie bei faft allen Cauerflee-Arten, bei Racht geichloffen. - Mußer Diefen Arten befinden fich noch manche andere in Kultur, 3. B. O. floribunds Lehm. und O. corniculata L. var. atropurpures

iebr gut aus. Die wurzelichtagenben, start veräftetten Setungel mit ihren bedaulich-purpurun marunorierten, oft ganz purpurunen Blättern bilden einen bichten, nit ganz purpurunen Blättern bilden einen bichten, nit auch gehopelben Blaimen gleich eingestichten Serenche einmichten. Man set den Gamen im März an den Plata. Birt beicht zum Gartenuntraut.

Einige O.-Arten eignen sich für den Winterstor, vor allen anderen O. Bowiei Lindl., purpurea Thbg. und versicolor L.



Fig. 610. Oxalls corniculata var. atropurpurea.

Die Rüben ber pernanischen Atten (O. crenata Jacq. und O. Deppei Lodd.) werden von manchen als seines Gericht gepriesen, von anderen als sode und entehrlich bezeichnet. Sie wurden 1829 in England eingeschift. In den Katen bilden die Sauertlee-hollen nur einen jogen. Phantassentiet, aber man hat bis jest vielleicht noch nicht die rechte Zubereitungsweit getroffen. Die Knollen enthalten 10–12 % Etäte und sollen, wie Teltower Rüben zubereitet, auch einem verwöhnten Gaumen behagen. — O. sessitiva L. und O. prolifera Arn. (. Biophytum.

Oxyanthus speciosus DC. (oxys icharf, ipig, anthos Blume) (Gardenia tubiflora Andr.), Ambiacen. Estauch von der Sierra Leone. 211 einer hübschen Belaubung, die aus elliptischafiglichen, tanggespisten, ganzannbigen, 15—18 em langen, am Kande etwos welligen Nätteren gebildet wird, gesellen sich scholen, zu dreien in Trauben stehender, weiße, wohlriechende Blumen mit liniensformigen, zurüdgeschlagenen Zipfeln. Der Strauch ist in loderer, sandzemischer Lauberde m Barmhause zu unterhalten, im Biuter sparsom, im Sommer reichlich zu zießen.

Oxycárpus, spisstráchtig; oxycédrus, wachholverstachelig; oxygónus, scharsfantig; oxyphyllus, spisblätterig, scharsblätterig; oxypterus, iviesilacetia.

Oxycocens, f. Vaccinium.

Orydationsprozesse ober Berbrennungsprozesse nennt man Borgange, bei benen sich Sauerstoff mit einem anderen Körper verbindet. Dies Borgange sind mit der Lebensthätigseit der Pflanzen eng verfnührt (i. Affimilation). Orydationsprodutte sind d. B. Kohlensaue (Kohle und Sauerstoff), Salpetersaue (Stickfoff und Sauerstoff),

Oxydendron DC. (oxys scharf, spit, dendron Baum), Sauerbaum Ericaceae-Arbuteae). Bergl. Arbuteae. Kleiner sommergnurer Baum. O. arboreum DC. (Andromeda arborea L.); Blüten weiß, Muguft, am Ende bestättetert Zweige in großen gusammengesetzen Trauben; Gebirge ber jädböll. Bereinigten Staaten; in nur etwas geschilter Agae völlig hart.

Oxylobium Andr. (oxys scharf, spig, lobion Hülle (Leguminosae). Sträucher in Neuholland, Neuheland und Ban Diemens-Land. Blumen gelb, dunkel- ober pomeranzengelb, meistens in Dolbentrauben. O. capitatum Benth., cordifolium Andr., retusum R. Br. und ellipticum R. Br.

Rultur bie ber Reuhollander.

Oxpétalum R. Br. (oxys isdarf, ipit, petalon Kronflatt), Spikfronden (Asclepiadaceae). Durch 5 auf dem Grunde der Kronenröhre fiehende, soll juwispaltige, die Fortifikanungsborgane umgebende, culimberförmig geschlossen Crona-Lipit charasterisert. O. coeruleum Desne. (Tweedia coerulea C. Don. oder T. versicolor Hook.), gweischrige fübbrastitanische, im Gewächshause ausbauernde, etwas magere Pilange mit achsessändigen azurblauen Blumen mit duntesblauen Restarschuppen. O. solanoides Hook. et Arn. (Tweedia rosea hort.) blüht azurblau mit rosentoert Zeichnung oder rosentoet. Erfordern eine warme sibilide Lage. Im Juni in Schalen zu sen, der zu general geschlich geschlich geschlich geschlich zu geschlich geschlich geschlich geschlich zu geschlich geschlich geschlich zu geschlich ge

Oxýtropls DC. (oxys schars, spits, tropis Schisstiel), Birbeststaut (Leguminosae). Niedrige Stauden des freien Landes, als Jiergewächie zientlich vertlos, höchstens sür alpine Partieen drauchden. O. montana DC., auf Europas Alben, Blume in abgefürzten Trauben, blau-purpurrot; O. cyanea Bied., Blumen chanenblau. Andere empfehenstwerte alpine Atten sind: O. Halleri Bgee, O. tristora Hoppe, O. campestris DC., O. lapponica Caud. Begen ihrer peitschenörmigen Surzel verlangen dies Klausen einen Boden don entsprechender Tiefe, der dabei lehnig-sandig, troden und loder ein muß.

Ojon, f. Atmojphare.

Paarig (geminus, geminatus), b. h. ju zweien | boch halten fich bie Blumen langer, wenn men ftehenb.

Faarig gefiedert (paripinnatus) nennt man ein gefiedertes Blatt, bas an ber Spige nicht mit einem einzelnen (unpaarig gefiebert), fonbern mit Die Blattchen eines zwei Blattchen abichließt. Baares nennt man ein Jody und fpricht nach ber Bahl ber Baare von zwei-, brei-, vier- und vieljodigen Blättern. G. Fieberteilig. Pachira Aubl., f. Bombax.

Pachydermis, bidhautig, bidwanbig; pachygonus, bidfantig; pachyphyllus, bidblatterig;

pachystáchys, bidőhria.

Pachýphytum bracteósum Kltsch. (pachys bid, phyton Bflauge), richtiger Cotyledon P. Bak. (Crassulaceae). Megito; Salbstrauch, Blatter fehr bid, verfehrt-hergiörmig, zu eleganten Rofetten ge-ordnet, gange Pflange blaugrun. Stengel 25 bis 35 cm lang, mit gungenförmigen, am Grunde fpippfeilformigen, abfallenben Dedblattchen. farminrot, in zweizeiliger, hangender Ahre. Für Ralthaus, Blumenjenfter und auch Teppichbecte febr geeignet. 2m leichteften und ichnellften burch Musigat im Berbit unmittelbar nach ber Camenreife im lauwarmen Saufe zu vermehren. Augerbem machit jebes Blatt als Stedling.

Pacificus, bom Stillen Dzean.

Padifolius, traubenfirichenblätterig.

Paeonia L. (paeonia, Bflangenname bei Theophraft, nach bem Gotterargt Baeon), Bfingftrofe, Bauernrofe (Ranunculaceae). Rraftige. perennierende Pflangen mit meiftens einjabrigen Stengeln, mehr ober weniger eingeschnittenen Blattern, regelmäßigen, febr großen einfachen ober gefüllten farmefinroten, rofenroten, weißen, feltener gelben Blumen. Alle find prachtige Bierpflangen, vorzugeweise für große öffentliche Garten.

I. Ctauben. Die Fruchtfnoten nur am Grunde von einer fleischigen Scheibe (Disfus) umgeben. 1. P. officinalis L., Gubeuropa; Burgelfafern gu geftielten, ftellenweise bunneren Anollen angeschwollen, fast rosentranzartig. Stengel frautartig, I blutig, Wittelblattchen ber Stengelblatter herablaufenb, 3ipaltig ober Iteilig, Bipfel berfelben wie bie Seitenblattchen langlich-langettlich, Fruchtchen 2-3. a) Var. peregrina (P. per. Mill.), wird von Micherion ale Form, bon Facchini ale Stammpflange ber P. officinalis angefeben. Blatter unterfeite weißlich-leuchtenbgrun, matt, Bluten purpurn, meift einfach, Früchtden magerecht abstehend, filgig ober tahl. - b) Var. festiva (P. festiva Tausch), Blätter unterfeite bleichgrun, etwas glangenb, Bluten buntelpurpurn, gefüllt, unfruchtbar, Früchtchen aufrecht, nur an ber Spipe auswarts gebogen. Diergu gehoren alle gefüllten Sorten von P. officinalis und P. purpurea plena, anemonaeflora plena, maxima rosea plena 2c.

Dit biefen Bflangen fann man Rabatten ansftatten, ein- ober mehrfarbige Gruppen bilben, in truppweijer Bujammenftellung ben Gartenrafen ichmuden, lange und breite Wege einfaffen zc. Gie marmeren Begenben Deutschlands ungeichupt and find volltommen hart, gebeihen in allen Boben- in den rauheren Lagen Mittel- und Rorbbeutichlanbe

gur Pflangung eine nordliche Lage mahlt. Bermehrung im Muguft burch Burgelichoflinge ober abgetrennte, mit einem Muge berfebene Anollenmurgeln, auch burch Musfaat im Fruhjahre ins freie Land ober in Topfe mit leichter nahrhafter Erbe bie man mit Doos bebedt. Die Topfe halt mer in ichattiger Lage und fentt fie in Die Erbe ein Die Camen liegen oft ein Jahr, ebe fie feimen 2. P. albiflora Pall. (P. chinensis hort. Sibirien, Simalaya, Japan. Blatter oberieit glangenb, Abichnitte 3 teilig, Lappen eilangettid Gruchte glatt, gurudgebogen; bilbet große, 0,70 bis 1,00 m hohe Bifde. Stengel gegen bie Epite bin etwas verzweigt, mit 2-3 Blumen, felten 4 ober 5. Diese find 10—12 cm breit, bei be: Stammart weiß ober rosa getont, und hauden einen schwachen Rosenbuft aus. Biele Barietäten Juni und Juli. Gehr hart, reich blubend, mit wie P. officinalis vermehrt und verwendet. gur Topffultur geeignet. - 3. P. tenuifolis L. Sibirien, nie-

brig, Blätter fein gerichnitten, Blu-

men febr bunfelfarmefinrot, in ber Form ben Anemonen ähnlich. Der Stod barf bei biefer Urt behufe ber Bermehrung nicht jo oft geteilt werben, wie bei P. officinalis. - 4. P. coral-

lina Retz., Gubeuropa;

Sig. 611. Paeonia Wittmanniana

Burgelfafern rubenformig, Blumen etwas werign groß, als bei P. officinalis, schon purpurrot. - 5. P. Wittmanniana Lindl. (Fig. 611), Kaufoint: träftig, Blumen hellgelb. — 6. P. decora Anders. (P. romanica Brandza), Balfanhalbinfel; Blumen leuchtend bunfelpurpurrot, prachtig. - 7. P. lutes Delavay, China; halbftrauchig, gelb, harrt noch ber Ginführung. Außerbem befigen wir noch eine große Reihe ichoner Barietaten, welche 3. T. ale eigent Arten gelten, aber ale Formen ber P. corallina Retz. und P. peregrina Mill. (P. officinalis foeminea L.) unterzuordnen find.

II. Straucher. Die Fruchtfnoten hober binauf bom Distus umgeben, oft gang umichloffen. - 8. ! Moutan Sims. (P. arborea Don) (Fig. 612 Oftofien; Blättchen ber Etengelblätter länglich eisornig, unterfeits graugefin, das mittler bot-3 ipaltig eingeschmitten; mit vielen Barietaten Früchtchen b, ber becherformig erweiterten Scheibe eingefügt. Leiber halt bieje ichonfte Art nur in ber arten und fürchten weber Durre noch heiße Conne, bebarf ber etwa manneshobe Strauch über Binto

guter Dedung. Der eigentlichen Stammform burfte | Die B. bes Bflangenreiches wird auch als Ehnto-B. bie Form am nachften' fteben, die bin und wieber als P. M. var. papaveracea Andr. fultiviert wird und beren Blume nur 8-12 Blumenblatter besitzt. — Die Vermehrung der Baumpäonien ist ziemlich schwierig. Zumeist bewerkstelligt man sie durch Pfropsen auf Wurzeln der P. chinensis oder officinalis unter Glas. Man ichneibet aus ber Burgel, nachbem man ben oberen Teil berfelben horizontal abgeschnitten, ein feilformiges Stud wie beim Beiffugichnitt aus, bereitet bas von einem porjährigen Triebe ftammenbe, mit zwei Mugen veriebene Ebelreis in entiprechender Beife gu, paßt es ordnungemäßig in ben Musichnitt, berbinbet beibe Stude mit einem ftarten Baumwollfaben



Big. 612. Paeonia Moutan, gefüllte Blume.

und verftreicht die Bunbe mit Baumwache. Burgelfnollen werben in Topfe gepflangt und in einen luftbicht verichloffenen Raften mit Glasfenftern in Sand ober Steinfohlengrus eingefenft und bie Ebelreifer bis an Die Spige mit Erbe bebedt. Babrend bes Bintere überbedt man bie Berebelungen, um ben Froft abzuhalten, mit Lohe ober Moos. Bis jum folgenden Fruhjahre merden bie Ebelreifer mit ber Unterlage bermachjen fein, und man pflangt nun die Baonien in bas freie Land. Man fann übrigens beim Berebeln auch bas Cpaltpfropfen in Anwendung bringen. Die Vermehrung durch Ableger ift mißlich und die Bewurzelung erforbert oft lange Zeit. — Eine Uberficht familicher Atten giebt huth in Engler, Botan. Jahrb. XIV. Palafckla texans D.C. (Balafox, ipan. General und Berteibiger von Saragoffia, geb. 1780) (Com-

Einjährig, bis 60 cm boch, Blatter abwechielnb, eirund-langettlich, mattgrun, Bluten rohrig, violettrofa, fpater mehr fleischfarbig, in quaftenformigen Ropfchen. Juli bis Oftober. Hookeriana Torr. et Gray, Blatter groß, Bluten farminrofenrot ober purpurn, in etwas ftarferen Ropiden. Beibe aus Teras, im April in bas lauwarme Diftbeet gu faen und in Topfchen gu pifieren, die man bis jur Pflanggeit im Dai im Miftbeet halt. Fur fleine wie fur große Gruppen.

Palaontologie, foweit fie fich auf bas Bemache-

(inforrefter auch ale Balaophntologie) bezeichnet.

Paláva flexuósa Mast. (Professor 21. Balau y Berbera gu Madrid, geft. im 18. Jahrh.) (Malvaceae). Chile, Beru. Ginjahrig, ftart bergweigt, reich blubend. Stengel auffteigend, febr gart, gebogen. Blatter mehrfach-fiederteilig, haufig paarweise und bann mit zwei Blumen in ben Blattachieln. Lettere auf langen, fabeuformigen Stielen, mit fünsteiliger, schalenförmig geöfsneter Korolle, rosalila mit einem dunklen Auge auf weißem Grunde; Staubgefage ju einer purpurnen Gaule bermachfen. Bur Mitwirfung bei Blumengruppen geeignet, wie die feineren Commergemachje gu ergieben, verlaugt fonnigen Standort und fandigen Boben, blubt ben gangen Commer.

Paleaceus, ipreuartig.

Paliurus Gaertn. (paliuros urintreibend, von pallo treiben, uron Sarn), Chriftusborn (Rhamnaceae). P. aculeatus Lam. (P. australis Gaertn., Zizyphus Paliurus Willd.), ftarf-dorniger, gierlicher Strauch mit angenehmer Belaubung, Mittelmeergebiet, empfindlich. Blumen unansehnlich, gelb. Sochfourmer; Früchte geflügelt, bei une nicht reifend. In Gubeuropa gu Deden.

Pallens, pallescens, erbleichend, erblaffend. Pallidus, bleich, blaß.

Palmaris, banbbreit: palmatifidus, banbförmig-geteilt; palmatus, handformig.

Palmen (Palmae). Monofotple Bolgpflangen, meift Baume mit einfachem, felten verzweigtem ober verfürztem ober niederliegendem, rohrformigem, ichlaufem und bann flimmendem Ctamme. Rormal verzweigt ift nur die Dhum-Palme, Hyphaene thebaica (oberes und mittleres Rilthal) und die anderen Hyphaene-Arten. Blatter groß, burch Berreißung langs bestimmter, in ber Knofpenlage fich bilbenber Ranten ber Spreite fich häufig fieber- ober haudformig ipaltend (Bedel bei Fieder-B., Facher bei Facher-B.), mit icheibenartigem Grunde ben Ctamm umfaffend; abfallend hinterlaffen fie ringformige Blattnarben, ober die Blattftielicheiben bleiben und bebeden ben Stamm als eine faferige ober bornige Sulle. Die Abichnitte ber Blatter find entweder eingeschlagen (V) ober gurudgeichlagen (A). Erfteres g. B. bei Phoenix, letteres bei Cocos. Bluten regelmäßig, felten etwas zogomorph, meift 3 zählig, flein und unansehnlich, figend, weißtich oder rot, in dichten, oft tolbigen, anfange bon einer großen tahn-formigen Scheibe eingeschloffenen Blutenftanben, ipater in reichblutigen Rijven ober Ahren, oft von ansehnlicher Lange (3. B. Corypha, 3-4 m lang und barüber). Staubblatter 3 ober 6, felten mehr. Fruchtfnoten oberftandig, mit brei Rarben, burch Berfummerung meift einfacherig. Die Bluten eingeichlechtig ober switterig, guweilen sweihaufig (Phoenix). Frucht 3- ober haufiger burch Fehlichlagen I facherig, oft einfamig, eine Beere ober eine Steinfrucht mit faftigem ober faferigem Gleifche. Came mit olhaltigem, fleischigem ober hornartighartem Rahrgewebe (Eiweiß), in welchem ber fleine fegelformige Reim eingebettet ift. Beim Reimen behnt fich ber Embryo einfach in die Lange und nach unten aus, bilbet einen Ruoten, von welchem reich bezieht, macht uns mit ben erhalten ge- er nach oben aus einem Spalt die Blattieber, bliebenen Resten porweltlicher Pflangen befannt. nach unten die Burgel treibt. Lettere verichwindet

balb ale Pfahlwurzel und entwidelt seitliche, ju comia, Astrocaryum, Attalea, Elaeis, Coccs, bichten Buschen zusammentretende, auch wohl ober- Martinezia, Jubaea, Diplothemium. irbifch ben Stamm tragenbe Geitenwurgeln.

Es ift bemertenemert, bag bei ben B. Die erften Blatter meift einfach find, verlangert, mit gegen bie Spipe gufammenlaufenden Nerven, wie bei benen ber verwandten Gramineen. Erft wenn bie jungen Bflangen bis gu einem gewiffen Grabe fraftig geworben find, ericheinen bie tompligierteren

Blattformen. Die Beimat ber B. find faft ausschlieflich bie Tropen; wenige Arten fommen in ben marmften Gegenden ber gemäßigten Bone vor, und nur bie Bwerg-Balme (Chamaerops humilis) ift in Gub-Etwa 1000 Arten. Mit Recht europa heimisch. nennt Linné die P. die Fürsten des Pflanzen-reichs; sie überragen an Wajestät alle anderen Bäume, oft auch an Jierlichteit und Annut bes Buchses. Bas für die gemäßigten Erdftriche bie Grafer, bas find für bie Boller ber Benbetreise bie B.; fie liefern Kleidung und Nahrung, Material für ihre Bohnungen und zu wirtichaftlichen Zweden, fowie Beilmittel und ichapbare Brobutte fur ben Sanbel. Ihre Stamme geben gutes Bauholg, Binbe- und Flechtmaterial, 3. B. ipanifches Rohr (Rotang), ihre leberigen Blatter Dedung für bie Saufer, Matten und Geflechte aller Art, bie Fafern Gewebe, Bolftermaterial und bie Piasson, andere liefern Sago, Wachs, Wein und Juder, Öl (Palmöl), Datteln, vegetobilisches Esten-bein 2c. Der Herz- ober Blütensproß vieler R., besonbers ber Kohl-P. (Areca und Euterpe), wird als B.tohl genoffen.

Bei uns niuffen alle B. im Bewachshaufe ergogen werben. Sier fommen bei weitem nicht alle gu ihrer natürlichen Entwidelung und Große, viele

gar nicht gur Blute.

Bon Martius hat in feinem berühmten Berfe Genera et species Palmarum etc." bie B. in

folgende Unterfamilien getrennt:

Arecinae. - Das breifacherige Ovarium wird ju einer 2-3famigen Beeren- ober Steinfrucht; Laub ganz ober halbgefiebert. Sierher gehören die Gattungen Areca, Arenga, Caryota, Chamaedorea, Euterpe, Iriartea, Oenocarpus, Oreodoxa, Seaforthia.

Lepidocaryae. - Das breifacherige Ovarium wird gur einsamigen Beere, Die mit bicht anfchießenben, glangenben, rudmarte gerichteten Schuppen befett ift. Die Stengel find oft Ranten bon ungeheurer Lange (Schling-B.). Gattungen: Calamus, Daemonorops, Mauritia, Metroxylon.

Borasseac. - Blatter facherformig ober gefiebert. Bluten bor bem Aufbluben in Bertiefungen bes gegliederten Rolbens eingefentt. Die Rolbenicheiben leberartig, fast holgig. Gattungen: Borassus, Geonoma, Lodoicea, Hyphaene, Latania,

Corypheae. - Stamm unbewehrt; Blatter facherformig ober gefiebert. Bluteufcheibe vielfach. Gattungen: Brahea, Chamaerops, Corypha, Licuala, Livistona, Phoenix, Rhapis, Sabal, Thrinax.

Cocoineae. - Fruchtfnoten breifacherig, gu einer trodenen Steinfrucht mit einfachem Camen, aber mit blinder Undeutung von brei Fachern auswachsend. Blatter gefiedert. Gattungen: Acro-

Eine anomale Gattung wegen bes eigenartigen, mehr ale topfgroßen, vielfrüchtigen Fruchtftanbes if bie Steinnußpalme Phytelephas macrocarpa. Gie machft ftammlos, bufchig. Die Stammpflangen ber in ber Steinnuß-Anopffabritation viel bermerteten Tabitinuffe find nicht befannt. Es find Bertreter ber Lepidocaryae, welche von Barburg als Gattung Coelococcus unterschieben worben find. Es find bisher nur die Fruchte und die Steinferne beichrieben worden. Man unterscheibet Coelococcus salomonensis ber Calomons-Infeln, C. carolinensis ber Rarolinen-Infeln, C. vitiensis ber Freundichafts Infeln.

Eine neuere Einteilung ber B. gab Drube in Engler-Brantl, Ratürliche Bflangenfamilien, III. 90. Einteilung nach Drube und Engler (nur Die wichtigften Charaftere find hier wiedergegeben):

A. Berigonblatter 3 + 3, in ben Q Bluten nach ber Befruchtung auswachsend und Die Grud: ober bie brei Fruchte an ber Bafis umhullenb.

I. Unterfamilie. Coryphoideae. blatter 3, frei ober loder bereint, jedes fich gu einer Beere entwidelnb. Abichnitte ber Fieber- ober Fächerblätter V. 1. Phoeniceae, Blätter fieder-teilig; Phoenix. 2. Sabaleae, Blätter fächerförmig: Chamaerops, Rhapis, Corypha, Livistoma. Chamaerops, Rhapis, Corypha Pritchardia, Washingtonia, Sabal.

II. Unterfamilie. Borassoideae. blatter 3, bermachfen, Blatter facherformig, V 1. Borasseae, Tropen ber alten Belt: Hyphaene,

Borassus, Lodoicea.

III. Unterfamilie. Lepidocaryoideae. Fruchtblatter wie vorige. Ginfamige Pangerfrucht, einem Tannengapfen außerlich etwas abnlich. 1. Mau-ritieae, Blatter facherformig: Mauritia. 2. Metroxyleae, Blatter paarig-fiederteilig: Raphia, Metroxylon, Plectocomia, Calamus.

IV. Unterfamilie. Ceroxyloideae. Fruch:blatter wie vorige, feine Bangerfrucht, 3-1 facherig.

Blätter fieberteilig.

1. Areceae. Deift Beerenfrucht, Die 3 Fruchtblätter nach ber Befruchtung sich trennenb. a) Fruchtfnoten 3facherig, mit 3 Samen. aa) Caryotinae. Blätter unpaarig gesiedert, V: tropiiches Mfien: Arenga, Caryota. bb) Geonominae. Blatter unpaarig gefiebert, A: Geonoma, besonders im tropischen Amerita. cc) Iriartinae. o Blute ichief; tropisches Amerita: Iriartea, Ceroxylon. dd) Moreniinae. Bluten angomorph: Hyophorbe, Chamaedorea, meift Centralamerifa. b) Fruchtinoten 1facherig, mit 1 Camen. Arecinae. Beere ober Steinfruct anlage. I famig mit bunnem Enbotarp (Innenichidet): Orcodoxa, Euterpe, Oenocarpus, alle 3 tropifdet Amerita; Kentia, Moluften bis Reu-Seeland; Ptychosperma, indijd-malanijdes Gebiet; Areca besch

2. Cocoeae. Steinfrucht mit meift 1 famigem Steinfern, Samen meift bem biden, barten Enbofarp anhängenb. a) Elacidinae. Reimlocher bei Steinferns bem Scheitel genabert, Same meift frei im Steinfern: Elaeis. b) Attaleinae. Reimlocher am Grunde bes Steinferns unter Fraiern verborgen: Attalea, tropisches Amerita; Cocos. meift Gubamerifa; Jubaea. c) Bactridinae.

Reimlocher über ber Ditte ober nage am Scheitel; tropisches Amerita: Astrocaryum, Bactris.

B. Berigon rubimentar, Fruchte in bichten

V. Unterfamilic. Phytelephanthoideae. Same vom dunnen, harten Endofarp unichlossen, mit elsenbeinartigem Nährgewebe: Phytelephas, tropisches Umerika.

VI. Untersamilie. Nipoideae. Came vom biden, holzigen Endolarp umschlossen: Nipa, indischmalanisches Gebiet.

Bei ber Rultur ber B. ift folgenbes zu beachten. Bor allem muffen wir die naturlichen Berhaltniffe berudfichtigen und, foweit bies gu ermöglichen ift, nachzuahmen beftrebt fein. Die Berniehrung wird meift durch Camen bewirft, welcher aus bem Bater-lanbe importiert wird. Die Reimfähigfeitsbauer ber B.famen ift meift eine febr furge, weshalb fie fobalb wie moglich nach Antauf ausfaen muß. Die Berpadung ber frifchen Camen wird oft fo mangelhaft ausgeführt, baß fie auf ber Reife verderben. Wenn man die Früchte nach ihrer Reife an einem Schattigen, luftigen Orte 3-6 Tage lang ausbreitete, um fie etwas trodnen gu laffen, bann aber fur die Reife luftbicht in Roblenpulper einpadte, fo murben mehr Camen im feimfahigen Buftanbe bei uns antommen. Ubrigens hat fich bas in ben legten Jahren fehr gebeffert. Dan faet fie je nach ihrer Denge und ber Dauer bes Reimungsprozeffes (4 Bochen bis 2 Jahre) entweder direft in warme, beigbare, mit fanbiger Beibeerbe gefüllte Raften ober in nicht gu flache Schalen und Topfe. welche, mit fandiger Erbe ober Gagefpanen gefüllt, in einem niedrigen Rulturhaufe warm und feucht gehalten werben. Barte Camen faun man, um ihr Reimen gu beforbern, etwas anichneiben; bei benen, welche ftarte, trodene Sullen haben, muffen biefe vorher entfernt werden. Die aufgegangenen Pflanzen bringt man einzeln in Topfchen, lagt ihnen aber ben Camenreft noch fo lange, bis ber Berbinbungeftrang vertrodnet ift. Dan giebt ihnen fandige Laub- und Beibeerbe, ber man bei fernerem Bachstum ber Pflangen etwas lehmige Rajenerbe, Diftbeeterde und hornipane gufegen tann. Beim Berpflangen burfen nur beichabigte Burgeln abgeichnitten, bagegen aber muß bafur geforgt werben, daß bie ftarf in einander verschlungenen Burgeln geloft und zwischen frifche Erde gebettet werben. Der Stamm wird in feiner alten Sobe über bem Burgelballen gelaffen, und bie Burgeln, welche ben Stamm tragen und fich aus dem Topfe icheinbar berausgeschwben haben, werden nicht wieder mit Erde bebedt. Sind die Pflanzchen erstarft, jo gewöhnt man sie, soweit sie im Kalthause kultiviert werden, wie Chamaerops, Corypha, Kentia, Phoenix 2c., allmablich an niedrigere Temperatur und Luft, mahrend man die anderen im Barmhaufe unterbringt. hier verlangen fie im Commer Cchatten, Barme (bis gu + 25-300 C.), viel Baffer und Buftfeuchtigfeit, felten etwas Luftung. Im Binter genugen ihnen + 12-150 C. Barme, magige Beuchtigfeit und viel Licht. Rhapis, Hyophorbe. Phoenix, Chamaboreen zc. tonnen auch burch 916-

Freien in geschützter halbichattiger Lage gur Detoration aufstellen.

Nahe verwandt mit den P. ift die Keine Komilie der Eusclanthaceen, ausdauernde Pikangen mit sehr verkierter Uchje. Vlätter palmenartig, fäders oder fiederformig geteilt. Vlütten an einem laftigen Rolben. 15 Arten, darunter Carludovica palmata, deren Plätter des Klechtmaterial zu den Ramamdhitten liefern. – Litt.: Salomon, Die P.

Palmengarten. Der Name P. scheint sich allmäblich sir folche öffentliche Gärten einzubürgern, welche in Palmenhäufern und anderen Schaußdufern fremde Pflanzen enthalten (frühre meift ziera genannt). Das Palmenhauß feht gewöhnlich mit einem großen Resaurationöraume in Verbindung. Der Garten enthält prächtigen Blumenichmud, sichon Bosseparteen, Spietpläße, Konzertpläße u. bergl. Solche Gärten bestehen in Frankfurt a. M., Leidyg, Köln, Ehartostendurg, Stuttgart (f. b. Städte).

Palmentilie, f. Yucca. Palmenwedel, f. Trauerblumenfpende.

Falmette. Eine Spalierform, welche für alle Dhisaumarten, insbesondere aber für Virnen anwendbar ist. Man unterfleibet mehrere besondere Formen derselben, doch ist der einfachen P. (Derzstaum) (Hig. 613) der Borzug zu geben. Sie besteht aus einem einsachen Stamme, von welchem auf beiden Seiten in gleichen Whikanden ziemtlich horizontal gezogene Asse abgeben, welche das Fruchtsolz tragen. Behuss der Vildung einer

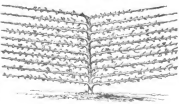


Fig. 618. Ginfache Palmette.

B. pflaugt man eine einfahrige Beredelung, Die man im nachsten Fruhjahr ichneibet.

(Bergtrieb) wird auf ein nach vorn gerichtetes | Huge geschnitten, unter welchem 2 feitliche Hugen fteben; aus letteren foll bas zweite Aftpaar, 30 cm

über bem erften, hervorgeben.

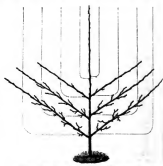
Diefer Schnitt wird in jedem Jahre wiederholt, jo bag jebesmal eine Berlangerung und ein entiprechenbes Aftpaar gewonnen wirb, bis bie B. fertig ift. Je langer aber und je ftarfer bie Afte werben, befto mehr muß man fie burch Anbinben in eine ber magerechten Linie nabe Richtung gu bringen fuchen. Sat man endlich ben Bergtrieb umgebogen und als letten Aft gezogen, fo ift bie B. pollendet. Beiterhin hat man auf furges Fruchtholg gu halten und es gu verjungen, wenn es erichopft ift, und barauf Bebacht gu nehmen, immer neues Fruchtholz zu erzeugen, was burch Entipipen ber 20 cm lang gewordenen Triebe erreicht wird, anfangs auf ben unteren Partieen ber B., wo man fie auf 2 gut ausgebilbete Mugen fürgt, fpater am oberen Teile bes Spaliers, inbem man balb hier balb ba Triebe bis auf ein moglichft vollfommen ausgebilbetes Muge entipitt. Die Berteilung biefer Arbeit auf bie gange Begetationebauer hat ben 3med, ben Baum bei autem Bachstum gu erhalten und bie Erzeugung einer gu reichlichen Menge von Fruchtholz an ben oberen

Aften ju berhinbern.

Eine andere Form ift die Doppel-B. (Doppelherzstamm). Bur Bilbung biefer Form mahlt man beim ersten Schnitt im Jahre nach ber Pflanzung einer 1 jahrigen Beredelung 12 cm über bem Boben 2 in faft gleicher Sohe stehenbe Augen, auf die bas Stämmehen gurudgeschnitten wird. Die aus ihnen fich entwidelnden 2 Triebe werben seufrecht aufgebunden, nachdem man fie borber an ber Bafis fo gebogen und in Diefer Richtung befestigt bat, baß fie einem U gleichen. Much hier muß bas Gleichmaß bes Bachetume baburch erzielt werben. baß man ben fich ju fraftig entwidelnben Trieb in eine ber magerechten Linie fich nabernbe Richtung bringt. Im nachften Jahre ichneibet man jeben biefer Afte auf ein nach born gerichtetes Muge, um einen Berlangerungetrieb gu erzielen, gugleich aber an ber außeren Geite eines jeden Aftes einen Seitenaft, bis bie erforderliche gabl von Aften gebildet ift. Auf der inneren Seite der beiden hauptafte muffen die Augen, noch ehe fie austreiben, mit bem Daumen abgebrudt merben. Fur biefe Formen eignen fich bon Birnen: Solgfarbige Butter-, Bachelier's Butter-, Diel's Butter-, Eig' Butterbirne, Clairgeau, Winter-Dechantsbirne, Eiperen's Bergamotte, Jojephine von Mecheln, Triumph von Jodoigne, Gute Luife von Avranches, Aremberg's Colmar, Binter-Relie, Gt. Germain, Schone Angevine u. a.; von Apfeln am Freifpalier (f. Spalier): Gravenfteiner, Raifer Alexanber, Sausmutterchen, Ribfton Bepping, Golbreinette von Blenheim, Ranada-Reinette, überhaupt alle Corten mit ichon von Ratur abstebenden Aften. Mm Doppelhergftamme jucht man bas Fruchtholg ebenfalls auf ber oberen und ber unteren Geite ber Alfte gu ergieben, born nur bann, wenn eine und fernerhin unterhalt man in ber porbin angeleere Stelle auszufüllen bleibt.

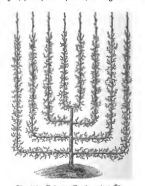
Die B. Berrier (Fig. 614 u. 615) ift borjugemeije fur Birnen anwenbbar. Gie besteht in afte um ein Drittel ihrer Lange, ben Mitteltrieb

eine gleiche Angahl einander gegenüberftebender Mit besitht, welche 30 cm voneinander abstehen. Sie geben vom Stamme wagerecht ab und nehmen dann burch Krummung eine sentrechte Stellung ein, bis sie mit der Spige die Mauerkappe erreiden.



Balmette mit ichragen Aften und Uberfahren berfelben in eine Balmette Berrier.

Im Frühjahr, ein Jahr nach ber Bflanzung ber einjährigen Beredelung, ichneidet man bas Ctammchen 30 cm uber bem Boben auf 3 Mugen, wie bei ber Bilbung ber einfachen B. Alle etwa unter ober amifchen ihnen befindlichen Mugen werben im



Balmette Berrier mit 8 Aften.

Mai, wenn fie fich etwas geftredt haben, abgebrudt, gebenen Beije bas Gleichmaß ber Begetation.

3m zweiten Jahre fürzt man bie beiben Geiteneinem fenfrechten Stamme, ber auf jeber Seite aber auf ein fraftiges, nach porn gerichtetes Mugt für diefes Jahr auf Gewinnung eines 2. Aftpaares.

3m britten Jahre ichneibet man ben vorjährigen Berlangerungetrieb ber beiben Geitenafte um ein Drittel feiner Lange gurud und ben Mitteltrieb 30 cm über bem erften Aftpaare auf 3 möglichft gunftig gestellte Hugen, um eine Fortfegung bes Stammes und ein 2. Aftpaar gu erhalten. jest an tann alljährlich ein neues Baar von Aften erzogen werben, ba bie unteren Afte hinreichend fraftig geworben finb.

Bie in ben Borjahren, jo hat man auch im britten Jahre bas Gleichmaß bes Bachstums ber neuen Berlangerungetriebe gu unterhalten.

3m vierten Jahre wiederholt fich Diefer Schnitt, aus welchem ein 3. Aftpaar und eine Fortfegung

bes Mitteltriebes hervorgeben.

3m funften Jahre Bilbung eines 4. Aftpaares. Es haben fich nun bie beiden unterften Afte fo weit verlangert, daß fie in magerechter Linie angebunden werden fonnen; ihre Enden aber, foweit fie über ben ber B. gutommenden Raum binansgeben (man nimmt fur fie eine Glache bon 16 gm an, werben nach oben umgebogen und in fentrechter Stellung angeheftet.

Um fie weiter gu führen, muß man ben Berlangerungetrieb in jedem Grubjahr um die Salfte jurudichneiden. Gind fie endlich an der Mauertappe angelangt, fo merben fie jahrlich um 40 cm eingefürgt, um einen neuen Trieb gu erzeugen und

ben Saftzug nach oben gu erhalten.

In Diefer Beije fahrt man fort, in jedem Jahre ein neues Aftpaar (Etage) ju bilben und alle Afte ber Reihe nach, fowie fie in magerechter Richtung eine angemeffene Lange erreicht haben, jentrecht nach oben gu fuhren und fie, wenn fie die Sobe ber Mauer erreicht haben, gleich bem erften Aftpaare gu behandeln, bis endlich bas Spalier feine Bollendung erreicht hat.

Beim Edmeiben bes Berlangerungetriebes bes Stammes findet man an ber Stelle, an welcher ein Aft abgeben follte, nicht immer ein Auge, aus welchem die neue Berlangerung erzeugt werben tonnte. In biefem Falle fest man im Commer an jener Stelle ein fraftiges Muge berfelben Birnforte ein, aus welchem fich im nachften Jahre ber Trieb für ben fehlenben Mft entwideln wirb.

Roch find zu ermahnen die Etagenweiten je nach ben berichiebenen Obftforten; Diefelben find im allgemeinen folgende: Bfirfiche 55 cm. Aprifoien, Bflaumen, 3metiden und Ririden 40-45 cm,

Apfel und Birnen 30 cm.

Der in ben betreffenden Abbilbungen bargeftellte immetrifche Aufbau bes Solggeruftes giebt bem Baume nicht nur ein gefälliges Aussehen, fonbern bezwedt auch eine gleichmäßige Begetation in allen feinen Teilen und infolgedeffen lange Lebensdauer und Fruchtbarteit. Man hat beshalb alle Urfache, biefes Gleichmaß in alter Beije zu übermachen und zu fordern. G. a. Pfirfichipalier und Spalier. — Litt.: Lucas, Die Lehre vom Bannichnitt; Gaucher, Saubbuch ber Obftfultur, 2. Hufl.; beri., Braftifcher Obftbau, 2. Mufl.; Goethe, Dbftund Traubengucht.

Palmkoft. Der B. gehört gu ben Biertohlformen, hat aber auch einen Rupwert als Gemuje. troden und pflangt fie bann wieber in frifd

etwa 10-15 cm über bem Aftpaare, verzichtet aber | Boll erwachjen hat er einen bis 1 m und barüber hoben Strunt, welcher mit feiner großen Blatt-trone an den Bipfel einer Palme erinnert. Die Blatter find bis 40 cm lang, ichmal, blafig wie beim Birfing, au ben Handern umgebogen, buntelgrun. Dan fact ben Camen im Fruhjahr mit ben übrigen Roblarten aus und pflangt Die Gamlinge fpater in einen recht nahrhaften Boben mit einem allfeitigen Abstande von 50-60 cm. 3m Berbfte geben die Blatter ein ichmadhaftes Gemuje, aus ben Blattftengeln, mit Galgmaffer abgefocht, lagt fich mit Gifig und Ol ein febr angenehm ichmedenber Calat bereiten.

Paludosus, Biupen, Cumpfe liebend. Palustris, Gumpf bewohnend.

Pampasgras, f. Gynerium argenteum.

Panax L. (panakes, Pflangenname bei Dioscoribes, Bangfeig, Tochter bes Asflevios, Allbeilerin), Binfeng (Araliaceae). Riedrige Ctauben mit bider, fnollig angeschwollener Burgel. Stengel einfach, Blatter gu 3-5, quirlftandig, gefingert, mit gestielten, eiformigen ober linealischen Blattchen, Bluten meift in einfacher enbftanbiger Dolbe. trifolius L., Rordamerita, Die fleinfte Art, Dolbe topichenartig, Burgel eine fugelige Anolle. quinquefolius L., nordamerifanischer Ginseng, neuerdings gleich dem folgenden benutt, aber minderwertiger. P. Ginseng C. A. Mey., wild in ber Mandichurei und auf Rorea, wird in China und Japan viel fultiviert, liefert die Binfeng-Burgel, welche als Beil- und Zaubermittel bort hochgeschatt wird. - Die bei uns haufig als P. fultivierten Pflangen gehören gu anderen Gattungen, als Tetrapanax, Schefflera, Oreopanax, Pseudopanax, Nothopanax, Acanthopanax, Echinopanax, Kalopanax.

Pancrátium L. (pankrates alles beherrichend). Rargifienlilie (Amaryllidaceae). machfe mit auf ftartem Ctengel in Dolben ftebenben, mit einer Reftarfrone versebenen weißen Bluten und biden, bunfelgrunen Blattern. 3mei Arten, welche am Ufer bes mittellandischen Deeres vorfommen: P. maritimum L. und P. illy-ricum L. Erstgenannte blubt vom Juni-Juli bis Anguft-September im Ralthaufe ober faltem Diftbeete. Ginen befriedigenden Flor erhalt man gewöhnlich nur bon ftarten, bireft aus bem Guben bezogenen Zwiebeln. P. illyricum, Schaft faft 40 cm hoch, Blatter langettformig, grangrun, Blumen fehr mohlriechend, Bipfel bes Caumes viel langer ale bie Schlundfrone: ber porigen porgugieben, blubt faft in jedem Jahre, Dai und Juni, wenn man fie in folgender Weife behandelt. An einer warmen, jonnigen Stelle wird ber Boben 30 cm tief ausgeworfen und burch einen aus zwei Teilen Land-, zwei Teilen Beide-, einem Teile Miftbeeterde und zwei Teilen icharfem Flufiande bereiteten Rompoft erfest. Man barf Die Bwiebel nur fo tief pflangen, daß der Sals derfelben fiber der Erde fteht. Bei Eintritt des Bintere bedt man fie mit Laub 15 cm boch; baefelbe barf nicht früher meggeraumt merben, als bis Frofte nicht mehr gu befürchten find. Alle brei Jahre nimmt man in ber erften Boche bes Ceptember bie Bwiebel aus ber Erbe, legt fie auf vier Bochen

bereiteten Rompoft. Die Sauptbedingung bes Gebeibens aber ift ein gegen Norben geschütter, gegen Guben volltommen freier Ctanbort mit trodenem Boben, ber vom Grundwaffer nicht erreicht wird. -Die fonft gewöhnlich gu P. gerechneten speciosum, ovatum und bie Ismenen im engeren Ginne f. u. Hymenocallis.

Pandaneen (Pandanaceae). Baume von palmenartigem Unfeben, mit ftarten Luftwurgeln und enlindrifchem, oben gabelig verzweigtem, aufrechtem ober nieberliegendem Stamme. Blatter lang, banb. artig, buichelmeise am Enbe ber Zweige in fteilen Schraubenlinien gestellt (Schraubenbaume), am Rande und auf bem Mittelnerv ftart gebornt. Bluten ohne Berigon, ein- ober zweihaufig, meift getrennten Geichlechte, ju riefigen enbftanbigen Rifpen ober Ahren vereinigt, von einer Scheibe umgeben. Fruchtfnoten gu mehreren bermachfen, einfacherig. Etwa 160 ben Tropen (außer Amerita) angehörenbe Arten mit jum Teil egbaren Früchten. Blattfafern geben bauerhafte Befpinfte. - Litt .: Barburg, Pandanaceae, in Engler, Bflangenreich.

Pándanus L. (malapifch pandang, anfehnlich), Schraubenbaum (Pandanaceae). Aufrechte Baume und Straucher mit langen, ichwertformigen, ichraubig angeordneten Blattern. Bluten gweihäufig, mannliche ju ftraufformigen Rolben angeordnet, weibliche bichtgebrangt an einfachen Rolben.



Fig. 616. Pandanus utilis.

Stämme gewöhnlich, bejonders bei ben großeren Arten, mit ftarten Luftwurgeln (Stelgwurgeln) verfeben. 140 Arten. Saufiger in Rultur: P utilis Bory. (Fig. 616), Madagaetar, wo man aus feinen Blattern einen wertvollen Faferstoff gewinnt. hoher Baum von unregelmäßigem Buchle, in gablreiche Afte geteilt. Jeber Aft tragt einen machtigen Bon biefer Art besigen wir in ber var. palmi-1-2 m langen Buichel am Rande und am Riel folium eine Abart mit breiteren Blattern und in mit fleinen roten Dornengagnen bejetter Blatter. ber var. vittatum (P. plicatum albo-striatum,

P. furcatus Roxb., Oftindien, mit Blättern ver 5--6 m Länge. Undere, jum Teil steinere Ares sind P. leevis Kunth (P. inermis Roxb.), jer P. tectorius var laevis Warbg., Moultla. Blätter underecht! P. amarylikisolius Roxb., jamirylikisolius Voigt), Blätter an der Sepige berra gefägt; P. pygmaeus Thouars. (P. graminisolius P. pygmaeus Thouars. hort., nicht S. Kurs.), Dabagastar, Zwergart, bide verzweigt, bufchig, mit vielen Luftmurgeln. Blaten fcmal, 40-60 cm lang, am Ranbe weißbeftachelt. P. javanicus hort., Java (nach Gartenflora 1878, S. 299 mahricheinlich eine Form von P. carieoss S. Kurs), und P. Veitchii hort. find zwei ichone Arten, welche bejonders in den bunten, weißgestreifer Formen in ben Garten beliebt find und neben P. utilis für Zimmerfultur fich recht gut eignen. Befonbere P. Veitchii wird in großer Angabl all Darftpflange aus Stedlingen herangezogen, mabren P. utilis aus importiertem Camen gezogen with, ba fie fein Stedholg liefert. Die großen Arten mie P. furcatus und candelabrum Beauv. fint prachtige Deforationepflangen für große Balmerhaufer, mabrent bie fleineren recht gut im gewohnlichen Warmhause gebeiben. Lieben eine nahrhate aber lodere Erbe, Torfbroden, Lauberbe, etwas Rajenerbe, Solgtoble und Canb; Die Marttienten nagenere, Harborge und Sant; die Natiretar wachsen dei Rissberttultur, wenn feucht und wurd gehalten, in gewöhnlicher Mistebeterbe. Gut burd-vourzeite Pflangen sind sit offere Düngergaben ich empfänglich. Ju Winter gebe man den P. einn guten Plat im Warmhause und halte sie einse troden. Bunte P. Veitchii und javanicus merben bei bumpffeuchten Stanbe leicht fledig.

Panduriformis, geigenformig.

Paniculatus, riipig. Panicum L. (bei Blinius Rame von P. italicum), Sirje (Gramineae). Rijpe anfange aufrecht, fpater an ber Gpipe geneigt, grannen- unt borstenlos. Hüllpeigen (Riappen, glumae) 3, bu unterste die keinste. Körner durch die per-härteten Blütenspelgen beschaft und glangend

Einige Arten Diefer Gattung gehoren gu ben geschätteften Rungewächsen (woher P., von panis, Brot), 3. B. P. miliaceum L., Die Birje, mabrend andere Arten als Bierpflangen nicht ohne Ber: find. P. capillare L. aus Rordamerita wird ofter als einjabriges Biergras angebaut, beionbers auch für Dauerbouquets. Man faet es im Abril Gine nordamerifanijde. ober Mai an ben Blat. ichone, ausbauernde Art ift P. virgatum L .: beblatterte Salme in gutem Boben 1 m boch und barüber, bilben mit ihren flachen, 30 em langen Blättern einen großen, eleganten Bufch, ber bom Juli an bon machtigen Blutenrijpen überragt wird Aussaat im zeitigen Frühjahr in ein halbwarme Wilhbeet, Ende Was ins Freie zu pflanzen, auch durch Burzselfprosse im Frühjahr zu vermekren. Bon sehr pittorestem Aussehen ist auch P. plicatum Lam, Oftindien, Blatter smaragbgrun, ber Lang, nach gefaltet, tief gefurcht. Bermehrung burd Stodteilung ober aus Samen, ben fie in ber Mittelmeerregion gur Reife bringt. Gedeibt am beften in einer nahrhaften, fandigen Diftbeeterbe.

langen, gragios überhangenden Blattern, von buscheligen Streisen ober breiten Bandern vom reinsten Beiß durchzogen. Man vermehrt diese Varietät im Frühjahr durch Schöftlinge. Sie ist eine vortressliche Stubenpslanze, wie auch die



Fig. 617. Panicum plicatum f. palmifolium vittatum.

Stammart, welche im Commer auch gur Mitwirfung in Blattpflanzengruppen im Freien benust werben tann, im Binter aber, wie auch bie buntblatterige Form, ber Warmhaustemperatur bebarf. - Die meift ahrenformigen, mit Borften versehenen birfen bilben bie Untergattung Setaria (i. b.). - P. variegatum j. Oplismenus imbecillis.

Panneus, tuchartig, wollig. Pannifolius, wollblätterig.

Pannonicus, aus Pannonien (Ungarn).

Pannosus, fajerwollig, gerlumpt. Panormitanus, aus der Gegend von Palermo. Pantoffelblume, f. Calceolaria.

Papaver Tourn. (Hame von P. somniferum bei ben Römern), Dobn (Papaveraceae). Gin-jährige ober perennierende Gewächse mit Milchsaft. Relch 2 blatteria, binfallia, Blumenfrone 4 blatteria, Rarbe ftrahlenformig (2 bis 20 Strahlen); Rapfel burch unvollständige Scheidemande 4-16 facherig, unter ber Rarbe mit Lodern aufipringend. Ginjahrig: Schlafmohn, P. somniferum L., in feinen gefüllten Barietaten fehr beliebt. Die Blumen haben gangrandige (Baonienmohn) ober zerichligte ober gefranfte (Schligmohn) Fullblatter von ben verichiedensten Harbentonen. Bon beiden hat man auch eine niedrigere Form. Jum Paonienmohn gehört auch der chinesiiche Gartenmohn, P. Mursellii hort., bei dem zur Grundsarbe noch eine in Sprisfleden und Ranbern auftretenbe Beichnungsfarbe fommt. Das einzige, mas man am Bartenmohn auszusepen hat, ift ein Gehler, ber allen Mohnarten überhaupt gufommt, ber namlich, baf; hort, Petrop., eine Ginjabrige bes Raufafus. Geine

(Big. 617) eines ber ichonften bunten Grafer mit ber Rlor megen ber Sinfalligfeit ber Blumenblatter eine febr furge Dauer bat.

Ahnlich verhalt es fich mit bem Ranuntelmohn, b. h. ben gefüllten Barietaten bes auf ben Getreibefelbern wilb machjenben Rlatichmohn, P. Rhoeas L. Er ift gang bart, febr reichblübenb,



Fig. 618. Papaver Hookeri.

und feine ungemein manuigfaltigen Farben find

bald leuchtend, bald außerft gart. Den Gartenmohn, welcher bas Berpflangen nicht wohl verträgt, faet man im April möglichft bunn an ben Blat und bringt die Pflangen, bebor fie fich auszubreiten beginnen, auf einen Abstand von



Sig. 619. Papaver laevigatum.

25-30 cm. Den Ranuntelmobn fann man Mitte September, Anfang Ottober und im zeitigen Grubjahr - bon Februar bis April und Dai - an ben Blat faen und hat je nachbem ben Glor fruber ober fpater ober in mehrmonatlicher Folge. Die meiftens ju bicht aufgegangenen Pflangen nuffen auf einen Abstand von 20-25 cm gebracht merben.

Dem Ranunfelmobn nabe fteht P. umbrosum

Stengel veräfteln fich ichon an ber Bafis; Blumenblatter breit, blendend icharlachrot, mit einem großen glangenb ichwarzen Gled gezeichnet. 3hm gehort mahricheinlich eine bochelegante Form an, var. Danebrog, auf ben icharlachroten Betalen mit je einem weißen Fled. Die Camen feimen fehr laugiam. - Einjährig ift auch P. Hookeri Bak. (Fig. 618) mit 1,20 m und barüber hohen Stengeln und gabtreichen Aften. Blumen langge-ftielt, 5-10 cm im Durchmeffer, Betalen faft breiedig, gwijchen Blagroja und leuchtend Rarmefin variferend, am Grunde mit einem ichwarzblauen Fled. Man hat von dieser prächtigen Pflanze verschiedene Barietäten, darunter auch eine gefüllte, alle wegen ihres anhaltenben Berbftflore fur Garten bon Bert. Rultur Die bes Ranunfelmohnes. -Bielleicht bie prachtigfte aller einjährigen Dohnarten ift bas aus Berfien eingeführte P. laevigatum Bbrst. (Fig. 619), 60 - 75 cm hoch, ungemein reich blubend, mit großen Blumen bon feurigftem Duntelicharlachrot, am Grunde ber Blumenblatter mit einem ichwarzen, filberweiß gefaumten Fled. Diefer Art ift es eigentumlich, bag bie reife Camentapiel ben Dedel abwirft. Much bei ihr feimen Die Camen fehr langfam.

Einen hohen Wert für größere Garten haben wegen ber leuchtenben Blumenfarben zwei perennierenbe Arten: P. bracteatum Lindl., Raufajus, Bfahlmurgel ftart, tief in ben Boben bringend, Blatter fteifhaarig, fiederteilig, Stengel 1 blutig, mit lanbiger Mugenhulle unter ber Blute, Blumen febr groß, ponceaurot, am Grunde jedes Blattes mit einem großen ichmargen Gled, Staubfaben oben verbreitert; P. orientale L., Rautafus, in allen Teilen fleiner ale vorige Art, aber Blumenblatter leuchtend rot, am Brunde ichwarz gefledt. Beibe Arten find in Gruppen für fich von bedeutenber ornamentaler Birtung, jolange ihre turze Blüte-zeit dauert. Bermehrung durch Aussaat ober durch Teilung des Stocke. Samenpflanzen blüben ein im zweiten Jahre. Den Samen faet man in Topfe, Die noch gang jungen Pflangchen pitiert man in fleine Topfchen und pflangt fie im Oftober mit bem Ballen an ben Plat mit einem allfeitigen Abstande von 50-60 cm. Man hat von ihnen eine Reibe Gartenformen mit auffallend großen und lebhaften Blumen gezogen, wie g. B. Salmon Queen, Royal Scarlet, Prince of Orange u. a. Befondere ichon find noch die Mohnforten aus ber Gruppe von P. alpinum L. (P. nudicaule L., P. pyrenaicum Willd.), welche fich burch niedrigen Buche und lebhaft gefarbte, gelbe, weiße und orangefarbene Blumen auszeichnen. Man fultiviert fie als Zweijahrige am beften auf ber Steinpartie. P. nudicaule blut bis in ben Berbft binein und liefert ein feines Material für Bajenftrauße.

Fapareracecu (Papareraceae, Mohngemöchfel. Arten sind nad Wissichleiglich einjährige ober ausdauernde Kräuter Gruppen verte mit uitschigen, veißem, gelbem ober rotem Saste. Vlätter abwechselth, ohne Vedeenblätter, gewöhnlich gelappt ober unehr ober weniger tief eingeschnitten. Plätten einzeln ober in Niipen, regelmäßig. Ketch Ze, selten Jolitarein, der Grüntlappig ob blatterigen ber Entstaltung der Klitze meist absallend hinfällig, Plumentrone 4-, selten hehre der Verdattreiten der, 8- ober 12 dieterig, binfällig. Etaubslätter gesiedert, ielte gleichert, ielte gleichert, delte gleichert geschliche gleichert geschlicher gleichert geschlichert gleichert gleichert gleichert gleichert geschlicher gleichert gleichert gleichert gleichert gleichert gleichert gleichert gleichert gleichert gleichert gleichert gleichert gleichert gleichert gleicher gleicher gleichert gleicher gl

mehreren Fruchiblättern gebildet, einfächerig oder durch unvollfändige Scheidemände mehrkammerig, mit vanddfändigen Samenanlagen. Frucht eine vielfammerige Kapfel in der Jahl der Karvelle, mit Vöchern aufpringend, der eine Schote, nach An der Cruciferenichote aufspringend. Samen mit direichem Nährgewebe. 80 Arten, in den gemäßigter, und vor der vereichtern heimisch.

Der Mitchjaft von Papaver somniferum liefert eingetrocknet das Oplum, der Same das Modnsk, welches medigimisch wie auch als Speifed Verwendung sindet. Jahlreiche schonen Arten aus den ich als dierpslangen in den Gatten aus den Gattungen: Argemone, Bocconia, Eschscholtzia, Glaucium, Papaver u. a. Gemeines Gattes untraut ist Chelidonium majus (Echoltraut), desten Kraut ofstänell war und dessen frisch ausgepresser vanngegeber Saft ein fell.

Paphiopedilum, f. Cypripedilum.

Papilionáceus, ichmetterlingsblütig. Papillonatae, früher als eigene Familie: Papilionaceae, Papilionaceen ober Cometterlings-blutler, bilben bie artenreichfte Unterfamilie ber Leguminofen; in 3000 Arten über ben großten Teil ber Erbe verbreitet, zeigen fie eine große Maunigfaltigleit der Formen. Durch die Form der Blumenfrone ift die Blute charafterifiert; fie ift, wie ber Reich, nach ber Funfahl gebaut und befteht aus meift brei freien und zwei vermachjenen ober verflebten Blattern; Dedung in ber Anofpenlage absteigend. Das oben ftebenbe, meift größte, oft gurudgebogene Blatt, welches in ber Anoipe Die übrigen umbult, beißt bie Fahne (vexillum), Die gwei feitlichen Blatter merben Flügel (alae) und bie gwei meift fielartig miteinander verwachsenen Blattchen bas Schiffchen (carina) genannt. In Diefem liegen gewöhnlich bie gehn Staubblatter verborgen (meift 9 bermachjen und 1 frei), welche ihrerfeite ben aus nur einem Fruchtblatte gebilbeten Stempel umgeben (Linnes XVII. Rlaffe Diadelphia). Die Frucht ift eine Gulfe (legumen) mit Camentuofpen in unbestimmter Ungahl, burch faliche Scheibemanbe guweilen ber Lange (Astragalus) ober ber Quere nach (Coronilla, Ornithopus) gegliebert (f. Sulfe). Die Blatter find faft immer gujammengefest, paarig ober unpaarig gefiedert, oft breigablig, gumeilen auf bas Enbblattchen redugiert. Gingelne Arten geigen blattartig erweiterte (geflügelte) Stengel ohne Blattbilbung, bei anderen find die oberften Blattchen eines Fiederblattes in Ranten umgewandelt (Biden, Erbien). In ihren Burgeln finden fich Anolichen, in benen eine Batterie, Bacillus radicicola Bererinck (Rhizobium leguminosarum Frank), lebt und Stidftoff fammelt. (G. Symbiofe.)

Die P. treten als Kräuter und Stauben, sowie als Baume und Sträucher aus. Ihre gablreichen Arten sind nach gemeinsamen Mertmalen in mehrere Gruppen verteilt. Einteilung nach Engler:

1. Sophoreae. 10 ober mehr freie Staubblatter. Blatter gefiedert, felten gefingert, ober nur mit 1 Blattchen. Baume ober Etraucher. Hat zweiflappig ober nicht ausspringend, Sauren mit blattartigen Rotylen feimend, Blatter unpaarig gesiedert, selten einsach. Richteuropäer. Zierpflangen: Cladrastis, Camoensia, Castanospermum, Sophora u. a. 2. Podalyrieae. Behn freie Staubblatter, Salfe meift zweiklappig auffpringenb, Samen mit blattartigen Rotplen feimend, Blatter einfach ober dreizählig, setten unpaarig gesiedert. Zierpstanzen in zahlreichen Arten, z. B. aus den Gattungen: Baptisia, Brachysema, Chorizema, Gastrolobium, Gompholobium, Podalyria, Pultenaea u. a.

3. Genistene. Alle 10 Ctaubblatter vereint. felten 1 frei. Straucher und Rrauter, Blatter einfach ober gefingert. Blattchen gangranbig: Lupinus, Laburnum, Genista, Spartium, Ulex, Cytisus, Templetonia.

4. Trifolieae. Staubblatter meift 9 + 1, Blatter 3gablig, felten gefiebert, Blattchen gegabnt: Ononis, Trigonella, Medicago (Luzerne), Meli-

lotus, Trifolium.

Staubblatter felten verwachsen, 5. Loteae. meift eine frei, Gulje nicht ober zweiflappig auffpringend, Camen mit blattartigen Rotylen feimend, Blatter breigablig ober unpaarig gefiebert, Blattden gangrandig: Anthyllis, Lotus u. a.

6. Galegeae. Caubiaben meift 9 + 1, Blatter meift gefiebert (unpaarig): Indigofera, Wistaria, Glycine, Robinia, Colutea, Caragana, Astragalus,

Glycyrrhiza.

7. Hedysareae. Staubblatter ein- ober meift zweibruberig, 9+1, Frucht eine Glieberhulfe, Camen mit blattartigen Rotnlen feimenb. Blatter breigahlig ober unpaarig gefiedert: Onobrychis Eiparfette) und Ornithopus (Serradella). Handelsartifel ift ber in ber Erbe reifenbe Came von Arachis hypogaea (Erbnuß) zur Gewinnung von El. Biergewächse: Coronilla, Desmodium, Hedysarum u. a.

8. Dalbergiege. Stanbblatter ein- ober ameibruderig, Gulfe nicht aufipringend, oft burch faliche Echeidemande in einsamige Sacher geteilt, Came feimt mit biden fleischigen Rothlen, Blatter gefiebert, oft abmechfelnd ober auf bas Enbblattchen reduziert. Rablreiche erotische Gattungen. Dalbergia latifolia (Oftindien) liefert indifches Bolnfanberholg, Dipteryx odorata (Gunana) Die Kumarin enthaltenbe Tonfabohne, Pterocarpus santalinus rotes Canbelholg, Caliaturholg.

9. Vicieae. Staubblatter zweibruderig, Gulfe weiflappig auffpringend, Camen mit in ber Erbe bleibenden, nicht blattartigen Rotplen. Blatter meift paarig gefiedert, mit Blattraufen: Cicer, Ervum, Lathyrus, Orobus, Pisum und Vicia (Richererbie, Linje, Platterbie, Erbie und Wide). Gine beliebte Gartenpflange ift Lathyrus odoratus (mohlriechenbe

ober ipanifche Bide).

10. Phaseoleae (Fafeln, Bohnen). Staubblatter sweibruderig, Gulfe zweiflappig, zuweilen mit falichen Scheibewanben, Came feint mit fleifchigen, nicht blattartigen, meift nicht in ber Erbe bleibenben Rotylen, Blatter meift mit brei, feltener funf, fieben ober mehr Blatten. Bahlreiche windende, meift tropifche Gattungen, feine europäifchen Arten. Birticaftlich bedeutend: Die Bohnen, Phaseolus und Dolichos, gefchatte Gemufe, Soja hispida (Japan). Mis Bierpflangen find gu uennen: Erythrina, Wistaria. Medizinisch wichtig ift Physostigma venenosum, bie Ralabarbohnen liefernb.

Papillosus, warzig. Pappel, i. Populus.

Pappelblattftafer, ber große und ber fleine (Chrysomela populi und Ch. tremulae), find ichwarze, metallifch blau ober grun glangenbe Rafer mit ziegelroten Glügelbeden, welche bei bem erfteren an der Spite ichwarz find. Rach der Uberminterung leben fie den gangen Commer hindurch in mehreren Generationen auf Bappeln, Bitterpappeln und Beiben und freffen in Gefellichaft ihrer fechebeinigen Larven oft alle Blatter bis auf bie Blattftiele ab. Bur Berpuppung hangen fich bie Larven an ben Blattern ober 3weigen ber Futterpflange auf. Gie richten in lanbichaftlichen Unlagen oft febr erheblichen Schaben an. Gegenmittel: Abflopfen ber Rafer in fruher Morgenftunde

Pappiformis, papposus, feberfronenformig. Pappus, bie Saar- ober Feberfrone, welche Die reifen Adanen faft allgemein bei ben Rompofiten und beim Balbrian front und teils als Glug.,

teils als Haftorgan zur Berbreitung ber Camen bient, nimmt zwar bie Stelle bes Relches ein, wird aber bon einigen Foridern nicht als folder, foubern als Anhangegebilbe ber Früchte augejeben, ba er fich erft nach Hulage ber Blute bilbet. Rach

feiner Ausbildung heißt er ipreuig, b. h. aus vielen fleinen

Schuppen beftebenb (Cichorie), hautig (Rainfarn), borftig Flodenblume), haarig



Fig. 620.

(Lowenzahn), feberig (Artischode) (Fig. 620), sitzend ober wie bei Löwengahn und Tragopogon geftielt, ober er fehlt gang (Ramille).

Papuliformis, papulosus, blatterartia. Papyraceus, papyrinus, papierartig. Papprusflaude, f. Cyperus Papyrus. Paradisiacus, paradiefifch.

Paradoxus, felfam, munberbar. Paraënsis, aus ber Proving Para (Brafilien). Paranephélius Poepp. et Endl. (para neben, nephele Bolle) (Compositae). P. uniflorus P. et E., jest Liabum uniflorum B. et H., Sochgebirgspflange von Bern, mit großem, gelbem, gwifchen ben Burgelblattern figenbem Ropf. Roch felten.

Paraphyfen, b. h. Rebenbilbungen, Rebenfafern, nenut man ein- ober mehrzellige Saarbilbungen, melde gwijchen ben Beichlechtsorganen und auf ben Fruchtlagern mancher Arnptogamen, Flechten, Bilge, Dooje, Farne fteben, ohne ber Bermehrung gu Dienen. Bei manchen Bilgen ift ihre Unwefenheit oder ihr Jehlen für die Artentenntnis wichtig.

Parafiten (Schmaroper) find Organismen, Die bon ber Gubftang eines andern lebeuden Organismus fich erhalten. 3ft ber ernahrende Organismus bor ber Befiedelung bereits tot, fo ift ber einwandernde Organismus ein Caprophyt; es ift babei gleichgultig, ob die organische ernahrende Enbstaug noch in Form bon Pflangengliebern augutreffen ift ober ichon in bochgrabiger Berfetung ale Sumnejubftang auftritt. gehoren ber großen Rlaffe ber Bilge an, benen stets das Chlorophyll, also das die mineralische Nahrung, besonders die in der Luft vorhandene Roblenfaure unter bem Ginflug bes Lichtes in organische Gubftang ummanbelnde Organ fehlt und bie baber gu ihrem Bebeiben die von einent anberen Lebewejen bereite organifierte Gubftang notwendig haben muffen. Der Parafitiemus ift eine Form ber fogen. Symbioje (f. b.).

Parasiticus, ichmarogend.

Pardanthus chinensis Ker. (pardos Panther, anthos Blume) (Moraea chinensis Thog.), Chinefifche Bantherblume. Gehr hubiche Bribee, ale reichblübenbe, ausbauernbe Rabattenpflange fcon vor 50-60 Jahren allgemein fultiviert, aber. endlich vergeffen, erft in neuerer Beit wieder in ihr altes Beimaterecht eingefest. Sabitus einer Bris. Rhigom fnollig, Stengel beblattert, 1 m und barüber, gegen bie Spipe rifpig verzweigt, Blumen vom Juni bis Berbft, jahlreich, auf gelbem ober rotem Grunde buntelrot gefledt. Liebt fanbigen Boben und ber vollen Conne ausgesetten Standort, lagt fich burch Teilung bes Stodes ober Musfaat mit Leichtigfeit vermehren. Salt nur in geschütten Lagen aus, man follte beshalb ftets einige Eremplare froftfrei überwintern.

Pardinus, pantherfledig.

Parendom nennt man im Gegenfage gu Brosendon biejenige Gewebebilbung, bei welcher bie einzelnen Bellen nach allen Geiten bin giemlich gleich weit ausgebehnt und mit ebenen Wanben ihren Rachbargellen aufgelagert find, wobei bie Beftalt berfelben nicht in Betracht tommt, mogen fie würfelformig fein, fternformig ober wie immer geftaltet. Das Urmeriftem ift ein parenchymatifches Gewebe, aus bem beraus fich die übrigen Bellengewebe bilden. Bu biefen letteren gehört auch bas Prosenchum, beffen Bellen im Gegenfat zu ben B.zellen nach einer Richtung (Längsrichtung) fich erftreden, in spipe ober meihelförmig zugeicharfte Enden austaufen und fich amifchen einander ichiebend lagern. Dan bezeichnet fie auch als Safern. Brofenchymgellen bilben g. B. ben Baft, Die Bolgfafern (Libriform), Die Befagbundel, ober fie liegen vereinzelt als Zbioblaften mitten im P. Das Brofendum giebt ben Pflanzenteilen, in welchen es auftritt, Jeftigfeit, Zähigkeit und Bieg-

Paren, Baul, Dr. phil. h. c., geb. am 23. Marg 1842 in Berlin, erlernte nach abiolviertem Onmnafium in Berlin ben Buchhandel und bielt fich alebann behufe Aneignung frember Sprachen im Muslande auf. 1865 trat er als Freiwilliger in das Raifer Frang-Barbe-Brenadier-Regiment Rr. 2 ein und nahm an dem Feldzuge 1866 teil. 1867 übernahm B. nach dem Tode Rarl Biegandt's Die Leitung von beffen Berlagebuchhandlung und murbe 1869 Mitinhaber berfelben. 218 Rejerbe-Difizier nahm B. an bem Feldzuge gegen Franfreich teil, murbe beim Sturme auf Et. Bribat am 18. Auguft 1870 verwundet, fehrte im Dezember

Die meiften B. aus bem Pflangenreiche | über; feit 1881 lautet Die Firma: Baul Baret. B. wandte von Unfang an feine gange Berlags thatigfeit ber Landwirtichafte-Biffenichaft gu, melde er im weiteften Ginne, aljo Gartenbau und Forftwefen einschliegend, auffaßte. Der Bertag umfaßt außer 7 Ralenbern, barunter ber weitbefannte "Deutiche Gartenfalenber", und 12 Audzeitschriften über 1600 großere und fleinere Berte, unter beren Mutoren faum ein Rame von Bebentung in ber gegenwärtigen landm., forftw. und gartnerifchen Litteratur fehlt. Das preug, lande Ministerium hat P. seit Jahrzehnten mit dem Berlage fast aller seiner Publikationen betraut Eine Wehrzahl von B.s Berlagsartikeln, u. a. auch bas vorliegende Legiton, ift aus feiner Initiative hervorgegangen; er hat es verftanben, nabegu immer Die richtigen Manner für feine Berlageplane gu finden. Gehr viele Bublitationen bes Biden Berlages find nut großen Opfern vertnupit und ohne jede Rudficht auf etwaigen Bewinn ober Berluft nur im Intereffe der betreffenden, ibm ber Forberung murbig ericheinenben Sache unternommen. Bielleicht gerade burch bieje Bertnupfung idealer und geichaftlicher Befichtepuntte bat fic bie Bifche Berlagsbuchhandlung ju einem Umfang entwidelt, ben auch in England und Franfreid feine abnliche Berlagefirma erreicht bat. 7. Dezember 1894, bem Tage, an welchem B. ar eine 25 jahrige Thatigfeit gurudbliden tonnte, etnannte ihn die philosophische Fafultat ber Univerfitat Salle jum Chrendoftor. B. mar in gladlichfter Che mit Quife Molenaar aus Arefeld vermahlt, bis ihm der Tob 1898 nach faft 25 jahriger Che die Lebensgefährtin entrig und ihm jo einen nie gang übermundenen ichmeren Schlag gufügte B. felbit erfrantte im Binter 1900 und ftarb nad furgem aber ichmerem Leiben am 31. Darg 1900 in ber Bollfraft ber Jahre und auf ber Sobe eines ichaffenefreudigen Birtens. Dit ihm ging eine ber thatfraftigften und intereffanteften Berjonlichfeiten bes bentichen Buchhandels babin, ein Dann, ber mit bornehmftem Abel ber Befinnung eine feltene geschäftliche Tuchtigfeit verband und mit nie gu erichutternder Energie auch die ichwierigften Aufgaben ju einem gludlichen Enbe ju führen mußte. Much Die beutiche Gartenbaulitteratur bat an ibm einen ihrer eifrigften Forberer verloren. Bon ber Beröffentlichungen feiner Firma auf bem Gebier des Gartenbaues feien bier genannt: Bilmorin's Blumengartnerei; Lauche, Deutsche Bomologie; Goethe-Lauche, Sanbb. d. Tafeltraubenfultur; Rager, Gartenfunft u. Garten fonft und jest; 29. Sampel. Gartenbuch für Jedermann; berf., Teppichgartnerei: beri., Frucht- u. Gemuletreiberei; C. Sampel, Gartenbeete und Gruppen; berf., 100 fleine Garten: Rietner, Gartner. Stiggenbuch; Gartnerifche Blanfammer; Gichler, Gartn. Planzeichnen; Ende, Gartner. Planzeichnen; Bertram, Gartner. Planzeichnen; Gaucher, Sandbuch ber Obfifultur: Baucher's praft. Obftban; Greffent's einträglider Obftbau: berf., Gemufebau; Beigner, Rabelholjfunde: Dippel, Laubholgfunde: Goethe, Ampelographie; Baerdt, Binterblumen; Stein's Ordibeengeheilt jum Regiment vor Baris gurud und wurde buch; Deutscher Gartentalender u. v. a. - Die Firms mit dem eifernen Areng deforiert. 1877 ging Bauf P. ging nach P. 8 lettwillig ausgesprochenem bie Berlagsbuchhandlung in P.8 alleinigen Besit Buniche auf den ihm nahestebenden Arthur Georgi bes Begrünbere fortführt.

Parietalis, wandstandig.

Parietinus, an Mauern ober Banben haftenb.

Paripinnatus, paarig gefiedert (f. b.) Park ift ein umfriedigtes Belanbe um ben Bohnfis, in welchem Geholg-Unpflanzungen und Grasbahnen, bisweilen fliegendes und ftebendes Baffer, Felfen, Sugel und Thaler fich befinden. Die meiften Schriftsteller machen ben Begriff B. abhangig von ber Umfriedigung, ba nach ber Bebeutung bes Bortes (beffen Ctamm auch im lat. parco, ich ichone, bavon vielleicht auch pferchen) barin etwas geschont und gehegt werben muffe, namlich Bilb (ober Bieb im englischen B.). Un ben B. ichließt bier und ba an ber Balb-B. (i. b.). Bwifchen B. und Bohnbaus, als engere Umgebung bes letteren, befindet fich gumeilen ber Blegiureground (f. b.). Der B. bermertet bejonders 2Balbund Balbthalmotive, in welchen Biefenflachen und Bilanzungen die Sauptsache sind. Wasier und Fellen bereichern das Landschaftsbild des B.es. Große Begeguge gum Befahren ichliegen Die funftlide Landsdaft auf. Gebäube tragen zur Albeweckslung bei. Jest erbaut man im P. wiest nur gwedmäßige Gebäude, Wohnungen, eine Meierei, eine Missig, einen Aussichtsburrn und bergl. Blumen tonnen im B. nur als Biefenblumen und als Balbranbflora vortommen. Runftliche Unpflangungen bon Blumen auf Beeten gehören nicht in ben B.

Parnassia palustris L. (Berg Barnaffus bei Delphi, Gis der Mufen), Bergblatt, Studentenblume (Saxifragaceae). Rleine einheimische, ausbauernbe Bflange feuchter und fumpfiger Biefen. Sie hat nur einen Stengel ohne Afte, nur ein Blatt an bemfelben und nur eine Blume auf ihm. 3hre weißen Blumen find burch 5 brufig gewimperte Rebenfronenblatter ausgezeichnet, durch beren 216fonberungen Infetten feftgehalten werben. Gie läßt fich in Topfen mit beftanbig feucht gu erhaltenber und mit Moos bebedter Erbe fultivieren.

Parodoxocárpus Nehringii find die vorweltlichen Camen von Stratiotes aloides (Bafferaloë). Parrotia C. A. Mey. (F. Barrot, Argt in

persica C. A. Mey. (Hamameliaceae). P. persica C. A. Mey. (Hamamelis pers. DC.), fleiner Baum, bei uns oft nur strauchig; Transtautafien, Berfien; gegen ftrengen Froft empfindlich.

Blatter icon rotbraun im Berbft.

Parterre biegen in ben alten frangofifchen Barten gang überfichtlich und eben gehaltene Teile, welche mit mehr oder weniger zierlicher Beetzeichnung verieben waren. Das P. bildete einen Gegensab zu den plastischen Wassen der Bosquets und Waldteile (i Französsischer Gartenstil). Auch die moderne Gartentunst wender B.s. an im Zusammenhang mit palastartigen Gebäuden (s. Fig. 274, 328, 491). Uber Die Ginteilung f. "Regelmäßige Gartenau-lagen" und "Beetformen". Die B.flache follte nicht burch hohe Daffen, wie Baume und Behölggruppen unterbrochen, fondern vielmehr von folden umrabmt werden, wodurch die Wirfung des P.s erhöht wird.

Parthenocissus, f. Ampelopsis.

Parifenogenefts ober jungfrauliche Beugung nennt man Die Bilbung eines Embryo ohne por-

über, ber fie unter unveranderter Firma im Beifte reich vielfach beobachtete Ericbeinung ift im Bflangenreiche fast nur bei nieberen Bflangen nachgewiesen; fie wird ale besonderer Fall einer allgemeinen Ericheinung angesehen, Die, als Beugungeverluft (Apogamie) bezeichnet, bei vielen Bflangen auftritt und barin besteht, bag bie Bflangen ftatt burch normale Beugung auf ungeichlechtlichem Wege Embryonen ober andere Fortpflangungeorgane (Brutfnoipen, Sproffe 2c.) hervorbringen. Bei Funkia beobachtete Strasburger, daß die Eizelle in ber Camenanlage burch einen Bollenichlauch befruchtet wird, aber teinen Reim ausbilbet; es entfteben vielmehr aus benachbarten Bellen mehrere neu hingufommenbe (Abventiv-) Embryonen (Boly-Embryonie). - Ahnlich verhalt fich Citrus aurantium, auch Antennaria u. a. Die Befruchtung ift Nebensache, benn Abventiv-Embry-onen entstehen auch ohne Bollen, so bei Caelebogyne ilicifolia, einer neuhollanbischen Euphorbiacee unferer Gemachehaufer, Die, nur in weiblichen Eremplaren fultiviert, bennoch Camen berporbringt.

Partitus, geteilt.

Parviflorus, fleinblumig; parvifolius, fleinblätterig; parvulus, fehr flein; parvus, flein.

Passerina L. (passer Sperling, Samen wie ein Bogeltopf) (Thymelaeaceae). Straucher Gubafritas mit rutenartigen Aften, fleinen, über Rreug gegenftandigen Blattern und ziemlich unscheinbaren Bluten, in ben Achseln von Dedblattern figenb, in enbständigen Ahren. Saufiger als Deforations-pflange gezogen wird P. filiformis L., welche burch Die hangende Eracht ihrer dunnen, rutenartigen Bweige interessant ift. Dan fultiviert fie nach Urt ber Rappflangen ober Renhollander an heller Stelle im Ralthaufe, im Commer im Freien in einer fandiglehmigen Beibeerbe. Bermehrung burch Stedlinge.

Passiffor Inss. (passio Kaffion oder Leiden Chrift, flos Glume), Baffionsblume festigen bei dere bei fronzeae). Reigende Alterterfräuger bei tropischen Amerika, die mit hilfe einfacher, achielkändiger Stengelraufen oft 8-10 m hoch emporfteigen. Blatter meift handformig gelappt, Bluten 5 gahlig, swifthen Arone und Ctaubfaben meift gahlreiche fabige und manichettenartige Unbangjel (Disfus), welche nach ber Boltemeinung Die Dornenfrone Chrifti barftellen. Die Staubgefaße find nebit bem Fruchtfnoten auf einer Gaule emporgeboben. Blume weiß, blau, violett ober farminrot, Frucht oft prachtig gefarbt. -P. coerulea L. (Fig. 621), Bern und Brafilien, fann im Commer im Freien ausgepflangt werben. Blumen weißlich, Fabenfrang fürger ale ber Relch, am Grunbe purpurn, in der Mitte blaßblau, an den Spigen lebhaft blau; Juli bis Herbit. Im Topfe sam man diese schöne Art in einem frostreier Lotale überwintern. Besser wird sie in der Orangerie ober im makig marmen Gemadebaufe in ben freien Grund gepflaugt, wo fie reichlicher bluht. P. kermesina Lk. et Otto, Brafilien, auf Sugeln und Bergen um Rio be Janeiro, Blumen auf fehr langen, achielftanbigen Stielen, prachtig farmefinrot mit furgem, blauem Fabenfrange .- P. edulis Sims., Brafilien, magig warmes Gemachshaus, Blumen einfach weiß, Früchte von ber Große eines Suhnereies, anjangs grun, bann orangegelb und enblich angegangene Befruchtung. Dieje im niederen Tier- buntelrot, fuß und murgig. - P. quadrangularis L.,

Beru, Stengel vieredig, geflügelt, Blumen purpurrot | in ben Blattachfeln, Die als Inflorescenzgebilbe 32 mit violett und weiß geringelter Fabenfrone, Früchte von ber Größe einer fleinen Melone, egbar. P. alata Ait., Beru, Stengel und Blumen ber vorigen ahnlich, lettere etwas fleiner. - P. racemosa Brot. (P. princeps Lodd.), Gubamerifa, Blumen nicht einzeln, sondern in mehr ober weniger reichen Trauben, ginnoberrot, bei var. coccinea icarladrot. Fabenfrone violett und weiß geringelt. - P. trifasciata Lem., mit prachtiger Blattzeichnung, Blatter tief bunfelgrun mit roten, hellgrun nuancierten breiten Binben lange ber brei Langenerven. - P. gracilis Jacq., Brafilien, einjährig, Bluten flein, grunlich-weiß; zierend wirft sie durch ihre roten Früchte. Man zieht sie nach Art der feineren Commergewächse im Mistbeet oder Gewächshause an und pflangt fie Mitte Dai ine Freie. - P. in-



Sig. 621. Passiflora coerulea.

carnata L., Mittelamerifa, ziemlich hart, in milben Lagen ausbauernb, mit rotlich - weißen Blumen, violettpurpurnen Faben und grunlich-gelben Fruchten.

Durch Rultur und Kreugung entftanben intereffante Barietaten und Blendlinge, u. a.: Bijou, coeruleoracemosa, Loudoni, alato-coerulea, Colvilli, Impératrice Eugénie, princeps, Decaisneana &. Alle biefe Arten und Spielarten erforbern nahr-

hafte Erbe, reichliche Bewäfferung mabrend ber Bachetumegeit und viel Luft. In jedem Fruhjahr muffen fie mit größter Schonung ber Burgeln in größere Befage umgepflangt merben. Gie laffen fich burch Ableger, Stedlinge und Beredelung auf P. coerulea vermehren. Im Spatherbft ichneibet man bie langen Bweige giemlich ftarf gurud, moburch die Erzengung blubbarer Triebe geforbert wird. Huch für Stubenfultur febr geeignet, befonders P. coerulea, racemosa und verichiedene Subriden.

Paffifforeen (Passifloraceae) find meift fletternbe Solggewächse, auch baumartige, felten Rrauter. Blatter wechselftanbig, meift mit Rebenblattern, einfach, gangrandig ober gelappt, felten gujammengefett und unpaarig gefiebert, oft mit Widelraufe borftig.

beuten ift. Bluten meift switterig, regelmaßig, meift bgablig, Achie (Stiel) meift trugformig erweitert (Receptaculum), bon bochblattern umgeben, Relch Sblatterig; swiften ben meift 5 ichen gefärbten Blumenblattern und ben gewöhnlich 5 Staubblattern ein reich entwideltes, außerlich febr verichieben geftaltetes, 3. B. in Form eines Strahlenfranges auftretendes Gebilbe, eine Bucherung ber Nchie (1. Aebentrone), Staubblätter in einfacher ober doppelter Angahl wie die Kronenblätter, Fruchtlinden frei, eisformig, meist gestielt, ein-sächerig, mit 3 oder 5 wandhändigen Samen-eisten, Samentnolpen zahlreid, mittelst langer, blinner Träger angehestel, Narben 3 oder 5, meis feulenformig und ausgebreitet. Frucht felten eine auffpringende Rapfel, meift eine Beere (Rurbie-frucht). Camen mit Rahrgewebe verjeben. 250 meift tropifche und ameritanische Arten, pornebmlich ber Gattung Passiflora, Paffioneblume (f. b.), angehörig, fo genannt, weil man in ben Blutenteilen bie Baifionsmertzeuge bargeftellt fab, in bem Fabenfrange bie Dornenfrone, im Ctaubbeutel ben mit Gffig getranften Schwamm, in ben Rarben bie brei Rögel. Fridde zum Teil ehder Gerendvillen. Nuch die Gattung Tacsonia u. a. liefern wert-gelchäte Zierpflanzen für Gewächsband- und Jimmerfultur. Die R. feben in naher Vertwamde-ichaft zu den Begoniaceen und Loafaceen.

Paffionsblume, j. Passiflora. Paffeke, Baffermelone, Arbufe, Angurie, (Cucumis Anguria L.). Ginjahrige Cucurbitacee, Gubafrita, bie bei une im Freien nicht mehr gebeiht und beren Rultur auch felbft im Diftbert unter Glas nicht mehr lohnt. Es giebt mehrere Sorten mit ovalen ober fugelrunden großen Fruchen, mit weißem, gelbem, rofenrotem ober buntelrotem Bleifche und mit gelben, ichwarzen ober roten Camen. Rultur wie Die ber Melonen.

Paftinake, Hammelmöhre, Pafternak (Pastinaca sativa L.), in Europa wild wachiende, zweijahrige Dolbenpflange, von welcher es mehrere Rufturformen mit bider, fleischiger Burgel giebt. Im Gemüsegarten werden folgende verbefferte Sorten fultiviert: Berfen . B., - Ctubenten . B. (Sutton's Student), von feinerem Beichmad, wird nicht fe leicht holgig, - Buder B. (runde Deper B., Ronigs-B.). Die B. liebt einen etwas bindigen, aber tief bearbeiteten loderen Boben. Dan fae: ben Camen zeitig im Frubjahre in Reiben, Die 30 cm von einander entfernt find, und bringt bie Bflangen in ben Reihen auf einen Abftanb bon 20 cm. Die Samen der B. bewahren ihre Reimfraft nur ein Jahr; die Überwinterung geschieht im Reller oder in Erdgruben.

Patavinus, aus ber Begend von Pabua. Patens, patulus, abstehend, ausgebreitet.

Baternoftererbie, f. Abrus precatorius. Baticobrett. Diejes bei ber Brunnenfrefjelultur unentbehrliche Wertzeug besteht aus einem in einem ipiben Binfel an einer leichten Stange befestigten Brette, mittelft beffen im Ceptember Die Bmeigipiben burch eine ichlagenbe Bewegung (Batiden unter ben Bafferfpiegel niebergebrudt merben.

Paucifiórus, armblutig; paucisétus, arm-

Paulównia tomentósa K. Koch (P. imperialis | S. et Z. (ruffifche Großfürftin Anna Paulowna) (Serophulariaeeae) (Jig. 622). Schöner startbend) schöner startwüchsiger Baum ober baumartiger Strauch, Japan und China; Blätter sehr gen, bis 1/2 m im Durchmeiser, breit-bergsörmig, am Rande ichwoch getappt ober undeutlich ausgeschweist und vorzugsweise an ber Unterfeite weichhaarig. Blubt prachtig in großen aufrechten



3ig. 622. Paulownia tomentosa.

Rifpen glodenformiger, blauvioletter, mohlriechender Blumen. Leiber tommen

biefe in Mittel- und Rorbbeutichland nur felten gur Musbildung, ba bie Rnofpen ichon im Berbite ericheinen und über Winter in ber Regel gu Grunde geben. Tros Einbindens

mahrend bes Wintere friert er oft bis gur Burgel gurud. In ben meiften Fallen treibt ber Burgelftod fraftig wieber aus. Befonbers gur

Einzelftellung auf bem Rafen febr gu empfehlen. Bermehrung burch Camen aus sublicheren Gegenben, am besten unter Glas gesäet, ober burch Burgelstedlinge. Manche verwerten biesen ichonen Baum wie eine perennierenbe Blattpflange, indem fie bie Stamme im Spatherbfte nabe bem Boben abidneiben und ben Stod mit etwas Laub beden; bie fich im Fruhjahre entwidelnben Burgeltriebe find von großer beforativer Birfung.

Pavetta L. (malabarifder Rame) (Rubiaceae). Rleine Baume und Straucher ber Tropen ber alten Belt, ben Iroren naheftebend, mit frautartigen Blattern, Bluten in end- ober feitenftandigen, reich-blutigen Dolben, weiß ober grunlich. 3m all-gemeinen feltener, teilen fie die Ruftur mit Ixora. Am befannteften find P. indica L., P. caffra L. fil., P. borbonica hort. und P. undulata Lehm.

Pavonia L. (fpanifcher Reifenber 3. Bavon, 1779) (Malvaceae). Rable ober behaarte tropijche Straucher, mit edigen ober gelappten Blattern und geftielten, topfig gebrangten Bluten. P. multiflora St. Hil. (P. Wiotii Ed. Morr.) ift ein Fruhjahreblüher. Sullfeld purpurrot, Blumentrone buntelpurpurn, gegen welche fich bie blauen Staubfolden intension abgeben, Auch P. Sehrankii Spr. (Lebretonia coccinea Schrk.), P. semperstorens Garcke (Goethea Nees et M.) und P. speciosa H. B. K., samtich aus Brasilien, sind empschlenswerte, interessant blübende Etraucher bes temperierten Saufes, welche in leichter, nahr-hafter Erbe gut gebeiben. Bermehrung burch Stedlinge, Mngucht aus Camen.

Pavonicus, pfauartig.

Pax, Brof. Dr. Ferdinand, Direttor bes botan. Roniginhof in Bohmen. Berausgeber von Branti's Badit leicht aus Stedlingen.

Lehrbuch ber Botanit, 11. Mufi., 1900. Schrieb auch: Mig. Morphologie, 1890; Grundguge ber Bflangenverbreitung in ben Rarpathen, 1898, 2c.

Parton, Gir Jofeph, geb. 1803 in Milton-Bryans bei Boburn (Bebforbibire). Dit ber Gartnerei bertraut geworben und in ben Dienft ber Royal Horticultural Society getreten, lentte er bie Aufmertsamteit bes Bergogs von Devonshire auf fich, trat in beffen Dienfte und ichuf auf beffen Bute Chateworth eine Bilbnis in einen ber iconften und prachtvollften Garten bes Lanbes um. leate bort nach einem felbit entworfenen Blane bas große Treibhaus an, in welchem als die erfte in Europa bie Victoria regia bluhte, und murbe ber Schopfer bes Rruftallpalaftes im Sybepart für bie erfte große Londoner Ausstellung 1851, nach beffen Mufter ber Rrhftallpalaft in Sybenham errichtet murbe. Er mar Berausgeber bes Magazine of Botany and Register of Flowering Plants, 1834, 2c. Er ftarb am 8. Juni 1865. Pear-Blight, eine neuerbings in ber Litteratur

viel behandelte ameritanifche Rrantheit bes Birnbaumes und ber Bolgapfel; feltener ift fie bei fultivierten Apfeln und ben Quitten. Die Urfache biefes Brandes foll eine Batterie (Micrococcus amylovorus) fein. Alle brandigen Teile muffen entfernt und verbrannt werben, bevor bie babei auftretenbe Gluffigfeit auf ben Erbboben tropfen

tann (f. Bafterien).

Pednelke, f. Viscaria. Pectinatus, pectiniformis, fammartig. Pedalis, fußlang; pedatifidus, fußipaltig: pedatus, gefußt.

Pedemontanus, aus Biemont ftammenb.

Pedicellatus, gestieltblutig, gestieltfruchtig. Pedicellus ober Blutenftielden nennt man bie Achje, welche unmittelbar eine Blute traat. wie 3. B. bei ber Brimel, mo mehrere Bluten auf befonberen Blutenftielchen ju einer Dolbe vereinigt find. Der gemeinsame Trager beißt in Diefem Falle pedunculus ober Blutenftiel (Blattftiel = petiolus).

Pediformis, fußförmig.

Peduncularis, blumenftielftanbig. Pedunculatus, geftielt (bei Bluten). Pedunculus, Blutenftiel, f. Pedicellus.

Peireskia Mill. (Ric. Fabrice be Beiresce in Mir, geft. 1637), Laubtattus (Cactaceae). 3m Begenjas zu allen anderen Rafteen (f. b.) volltommen beblätterte Straucher mit holgigem ober fleischigbolgigem Stamme und bunnen Aften, balb aufrecht, balb friechenb. In ber Begetationeperiobe tragen fie mabre, flache, gestielte ober figende, beim Eintritt ber Rubezeit abfallende Blatter, in beren Achieln je eine filgige, borftige ober ftachelige Anofpe (Areole). Bluten nur bis 5 cm im Durchmeffer, rofenartig ausgebreitet, bisweilen wohlriechenb, giemlich unanschnlich. Gie tommen aus ben Areolen ber oberen Blattachfeln hervor. Barmeres Amerita (Brafitien, Beftindien, Derito), an ben Ruften und in ben Ebenen, auch auf hoheren Gebirgen, zwergartige Species auf ben Rorbilleren Berus, fogar bis nabe gur Schneegrenze (4600 m). Saufig in Rultur P. Bleo DC. (Fig. 623), zinniaeflora DC. und aculeata Plum. Lettere wird besonbere als Bartens in Breslau, geb. am 26. Juli 1858 in Unterlage fur ju veredelnde Epiphillen verwendet.

pelos ichwarz und argos weiß) (Geraniaceae). Blume unregelmäßig mit oft nur bier Blumenblattern und einem unter bem hinteren Relchblatt liegenden, fich lange bem Blumenftiele berabgiehenden und mit biefem verwachsenen rohrigen



Fig. 623. Peireskia Bleo.

Sporn, ber ein Gebilbe ber Achie (bes Stielee) ift. Bon ben 10 Staubfaben find gewöhnlich brei unfruchtbar. Der bertrodnete

Fruchtichwang ift feberia. Taft alle ftrauchartig, etwas holgig, laffen fich baber leicht bermehren : einige, wie P. peltatum, find

febr faftig, gealiebert. Ginige enthalten ein balfamifches DI, viele find Rierpflangen erften Ranges fur bas Bemachehaus, wie fur bas freie Land. Gie gehoren faft alle bem Borgebirge ber guten hoffnung (einige auch ber Infel St. Belena und Reuholland) an, und ba fie, abgejeben bon ben Arten mit tnolligen



3ig. 624. Pelargonium inquinans.

Burgeln, ohne große Dube fich ergieben laffen, io find fie in den Garten jo allgemein geworben, baß fie mit einigen anberen Biergemachfen gerabegu ben hervorftechenbften Bug ber modernen Blumenaucht bilben.

für die Garten bedeutend geworben find: P. in- ftaube einer alteren unbedeutenden Corte ergog

Pelargonium L'Herit. (pelargos Storch, aus | quinans Ait. (Fig. 624) und P. zonale Willd. (Rig. 625). Jenes befist freisrund-nierenformige. etwas eingeschnittene, geferbte, fingernervige, gleich ben Stengeln filzig-ichmierige, zwiichen ben Fingern gerieben einen aromatiichen Geruch entwidelnde Blatter. Blumen in langgestielten Dolben, leuchtend icharlachrot, faft regelmäßig, mit feilformigen, fait gleichgestalteten Blumenblattern. Stengel ftrauchig, bid und fleischig. Bei P. zonale find Die Stengel aftig, faft halbholzig, die Blatter rundlich, am Grunde bergformig, fleiner als bei ber vorigen Urt, mit unregelmäßigen Lappen, in ber Mitte von einem mehr ober weniger beutlichen bunflen Banbe burchzogen, welches bem Umriffe bes Blattes fole: Die Blumen bilben 10- bis 20 blumige Dolben, in etwas größer ale bie ber erften Art, meift roit, mit ichmaleren, entfernten, faft zweilippig geordneten (2 nach oben, 3 nach unten) Blumenblattern. Beibe



Fig. 625. Pelargonium zonale.

Arten find Die Stammeltern einer großen Babl von Barietaten und Blendlingen, in benen bie charafteriftifchen Merfmale ber Eltern vermifcht und veranbert ericheinen.

Man untericheibet unter benfelben folgenbe Gruppen: 1. einfach blubenbe Charlad-Belargonien, 2. gefüllt blübenbe Scharlach-Belargonien, 3. buntblatterige Belargonien.

Die Scharlach-Belargonien leitet man bon P. inquinans ab, bas 1714 in ben Garten be Bifchofs Compton in England vom Rap eingeführt wurde. Den bedeutenbften Ginfluß auf Die Entwidelung ber Belargonien, jumal ber gefüllten, haben die frangofischen Blumiften gehabt, vor allen Lemoine in Ranen. Die erfte gefüllte Scharlad-Belargonie fam 1863 unter bem Ramen Gloire de Clermont in ben hanbel. Aus ber Befruchtung Inebefondere find es 2 Arten vom Rap, welche ber Barietat Beauté de Suresnes mit bem BlatenLemoine die durch dichte Kullung Aufieben machende | Topfe ober in ein ungbgeräumtes Miftbeet. Rach Gloire de Nancy. Geit jener Beit find immer pollfommenere entitanben.

In England übte f. B. Donald Beaton einen enticheidenderen Ginflug, namentlich auf die fogen. Nosegay- (Etraug-)Belargonie, inebefondere burch Die Buchtung ber Sorten Cybister und Stella. Nach feinem Tobe ging fein blumistischer Nachlaß auf Billiam Baul in Baltham Crog über, welcher in Beatons Richtung erfolgreich fortarbeitete.

Much bie beutichen Blumiften nahmen an ber Entwidelung bes Belargonien-Sortiments wefentlichen Anteil, in erfter Linie August Giedmann in Gera und G. Finger in Schonefelb bei Leipzig; letterer arbeitete hauptfächlich mit buntblatterigen.

Die Scharlach-Belargonien, vorzugeweise bie einfach blubenben, eignen fich wegen ihres hubschen, buichigen Baues und ihrer Reichblutigfeit ausgezeichnet gur Gruppierung im Freien, Die buntblatterigen Scharlach-Belargonien bagegen, wie allbefannt, ju Teppichbeeten, Borburen ac. Gine ber ichonften alteren buntblatterigen Barietaten Freak of Nature.

Bur Rultur ber Charlach-Belargonien im freien Lande mahlt man Beete mit etwas magerem Boben. am beften gewöhnliche Bartenerbe mit etwas Lauberbe und Canb. Das Muspflangen erfolgt in ber zweiten Salfte bes Dai, und je fraftiger bie Bflanzen in ben Topfen fich entwidelt haben, besto und reichlicher ericheint bie Blute. Ubrigens eignen fich bieje Belargonien auch gur Topffultur unter Glas ober in ben Genftern ber Bohnraume und namentlich auch für Balfons.

Manche Sorten unter ben einfach blubenben Scharlach-Belargonien find für ben herbst- und Binterflor geeignet. Man giebe folche Sorten in nur magig großen Topfen und fuche fie in fraftigem Bachstum gu erhalten. Bon mobernben ober beichabigten Blattern und abgeblühten Stengeln muffen fie gefaubert merben.

Bei ben buntblatterigen Belargonien erreicht man bie bolltommene Entwidelung ber Blatter und gugleich ihres Farbenipiels burch alten Rinberbunger. Bon bemielben fest man 1 Teil und 1/2 Teil fandiger Moorerbe gu 3 Teilen fandiger Rafenerbe.

Das Beet, welches man mit bunten Belargonien befegen will, muß gegen Rorben geschütt, bagegen ber vollen Conne ausgejest fein. Dan raumt ben alten Boben 60 cm tief hinweg und bringt in bie badurch entstandene Grube eine 15 cm hohe Lage von Steinbroden, Biegelftuden zc., barüber Rafen-ichollen, mit ber Grasnarbe nach unten, ober eine bunne Lage Reifighols ober turges Rapsftroh, ferner bie bom Erbefieben verbliebenen Erbbroden und gulett, 5 cm hober ale bie beabsichtigte Sohe bes Beetes, obige Erdmijdung ober einen ihr ahnlichen Rompoft.

Der Rultur ber Belargonien im freien Lanbe fteben feine Schwierigfeiten entgegen, wenn man ftete genugend entwidelte, fraftige und gefunde Bflangen vorrätig hat. Am besten find überwinterte Stedlingepflangen. Bu Stedlingen nimmt man im Juli-Auguft Bweige, Die am Grunde holgig werben und ca. 4 Blatter haben. Diefe entfernt man, ebenfo bie Spige, und ftedt fie in leichte,

bem Einsteden begieße man nicht, bemahre fie aber por ftarfer Conne und gebe nur allmählich Luft.

3m Ceptember, wo fie in ber Regel bewurgelt find, pflangt man fie einzeln in fleine Topfe bon 6-7 cm Durchmeffer in einen Rompoft aus Laub. Beibe- und Diftbeeterbe und Canb gu gleichen Teilen, fneift bie Gpipen nach einigen Tagen aus und halt fie unter Glas geichloffen und ichattig, bis fie angewurzelt find, worauf man fie allmahlich an Luft und Conne gewöhnt, bis man enblich am Tage bie Genfter megnehmen fann, bie bochftens nur gum Schute gegen bie Rachtfuhle wieber aufgelegt werben. Beim Gintritt anhaltenb rauber Bitterung aber bringt man bie Belargonien in bas Ralthaus an einen ben Genftern nahen, luftigen Blat, wo fie bei einer Barme bou +3-50 C. und iparjamer Bemafferung übermintert merben. 3m Februar, Marg, April verpflangt man fie mit bem vollen Ballen in großere Topfe von 10 bis 12 cm Durchmeffer und bermenbet biergu eine Mijchung aus gewöhnlicher Garten- und etwas fandiger Laub- und Miftbeeterbe, fürzt fie auch auf 3-4 Augen ein, giebt ihnen je langer befto mehr frifche Luft und ein entfprechendes Dag bon Baffer. Die neuen Triebe merben, wenn fie bas 4. Blatt entwidelt haben, auf 2 Mugen entfpipt. Borteilhaft ift es, Die jungen Bflangen von Mitte Darg ab. wenn die Bitterung bauernd gunftig ift, in einen Raften mit Glasfenftern gu ftellen; berfelbe muß aber bei Tage fleißig gelüftet und gegen etwa plotlich eintretenbe Ralte geschutt werben. Es ift borteilhafter, in jebem Jahre Stedlinge gu erziehen, als alte Bflangen gu überwintern. Um ichonften werben die Scharlach-Belargonien unter Blas.

Großblumige Belargonien, wohl meift bon grandiflorum Willd. und P. quinquevulnerum Willd. abzuleiten, find viel garter und muffen im Topf meift unter Glas gehalten merben.

Dan nennt fie auch englische Belargonien, feltener Blumiften-Belargonien, und unterscheibet ofledige ober Obier-Belargonien, Diabem-Belargonien (P. diadematum hort.) und Phantafie-Belargonien. Die Sfledigen Belargonien, Die auf jedem Blumenblatt einen bunflen Gled haben, murben von Duval, bamale Gartner bei James Dbier in Bellevue bei Baris, aus Camen gezogen und bon Dielles in Lille in ben Sanbel gebracht. Belargonien bilben einen großblumigen rechten, aftigen, 40-60 cm boben Buich mit giemlich großen, rundlich-nierenformigen, mehr ober weniger beutlich gelappten, etwas feibenartig behaarten Blattern. Blumen giemlich groß (3 bis 5 cm), von ber Form ber Benfeeblumen, ju o bis 15 in Dolben auf achiel- ober enbftanbigen Stielen. Uriprüngliches Rolorit farminrofg mit Burpur geftreift, jest hat man alle möglichen Farbentone von Weiß bis Comargpurpur.

Buerft murben biefe Belargonien in England mit Borliebe, ja mit einem gewiffen Fanatiemus fultiviert und fanden fpater auch in Frankreich Beifall, wo gunachft Lemoine, bann Dathieu in Belleville und Quillardet vieles ju ihrer Bervollfomnunung beitrugen. In neuerer Beit hat fich B. Burger-halberstadt burch rationelle Buchtungsetwas feuchte und gut brainierte Diftbeeterbe in methoben ein großes Berbienft um Die englischen Belargonien baburch erworben, bag er bie im allgemeinen noch bochwachsenben Gorten auf eine geringere Sohe brachte, ja felbst eine Reihe von Bwergen erzog, welche taum fußhoch, bicht mit Blumen überfaet find. Biele ber fruher ale borgüglich anerkannten Gorten haben benen von Burger bas Gelb raumen muffen.

Die Diabem-Belargonien find ben 5 fledigen

āhnlich.

Die Phantafie-Belargonien weichen in Begetation, Blute und Rultur wefentlich ab. Dem größten Teile nach find fie ben alteren Barietaten Anais. Reine des Français und Queen Victorià entiprungen. Gie haben aus Camen volltommenere Barietaten erzeugt, von benen ale altere gu nennen find: Darling, Godfrey, Decision, Queen of Roses, Evening Star, Princess Helena 2c. Es find Miniaturpflangen, welche gang bon felbft buichig werben, fo bag man ber Unwendung von Blumenftaben überhoben ift. Dit hilfe eines gut ausgeführten Entfpipens tann man in einem Commer einen gweimaligen reichen Glor erzielen. Tropbem find fie unter bem Borgeben, bag fie allgu empfindlich feien, auf die Broffriptionslifte gefest worden.

Rultur ber großblumigen Belargonien: Die geeignetfte Beit, Stedlinge gu ichneiben, ift ber Muguft. Dan mablt biergu bie fraftigften Triebe, bie man eine furge Beit an ber Luft liegen lagt, damit ihre Bollfaftigfeit etwas vermindert wird, und ftedt fie bann in ein Beet bes Bemachehaufes, ohne ihnen Schatten zu geben. hier tonnen fie einer Warme ausgesetzt sein, die bei Sonnenschein auf $+40\,^{\circ}$ C. steigen kann. Nach etwa 3 Wochen find fie bewurgelt. Beiterhin werben fie behandelt, wie oben angezeigt. Im September verpflangt man fie jum zweiten Dale in Topfe von 15 cm Durchmeffer und ftellt fie im Bewachshaufe bicht unter bas Glas. Sauptbedingungen find Reinlichfeit, Licht und frifche Luft, fo oft bie Bitterung bies erlaubt. Stellen fich Blattlaufe ein, bon benen eine bestimmte Urt, Aphis pelargonii, borgugsweise auf die Belargonien angewiesen ift, jo muß man mit Tabalerducherung (f. b.) sofort gegen sie einschreiten. Im Winter nuß im Gewächs-hause trodene Lust herrichen. Gegen Ende Februar wird zum dritten Male in verhältnismäßig großere Topfe berpflangt. hierzu verwendet man eine ichwerere und nahrhaftere Erbe, ber man etwa ben gehnten Teil Beflugelmift gujest, boch muß biefe Mifchung minbeftens ein halbes Jahr vorher bereitet und bem Ginfluffe ber Luft ausgesett worben fein.

Rach biefer letten Berpflangung wird reichlicher Baffer gegeben ale bisher und ebenjo reichlich geluftet. Bugleich entspitt man bie großeren Zweige, um die Entwidelung feitlicher Triebe gu forbern. Wenn die erften Blutenfnofpen fich zeigen, fo unterftust man bae Bachetum burch Biegen mit aufgelöftem Buano ober Ruhdunger.

Die Rultur ber Phantafie-Belargonien ift nicht fo gang einfach, aber teineswegs mit großen Schwierigfeiten verlunpft. Die Sorten biefer Form find allerdings etwas empfindlich, und man barf fie beehalb in ber Jugend nicht im Freien aufstellen. Ein etwas anhaltender Regen fann fie gu Grunbe richten ober ihnen boch in hohem Grade nachteilig tember) wird in derfelben Beije bewirft, mit bei

werben. Es ist beshalb geraten, fie im Raften u balten, folange nicht bie Bitterung gang ichon fi und ihnen fo oft wie moglich Luft gu geben. Er lauben es bie Berhaltniffe, fo nimmt man be Fenfter meg.

Man tann die jungen Pflanzen im April ebe Unfang Dai im Raften erziehen, boch follte in Mufenthalt in bemfelben nicht über ben Dona Juli hinausgeben. Bielmehr ift es vorzugieben fie nach vollendeter Bewurgelung auf Die Tablem ober Stellagen eines recht luftigen Bemachebars gu ftellen, und gwar fo weit von einander, bag !: Buft fie umfpielen fann. Sier muffen fie oft nub gefeben, gereinigt, von vorzeitig auftretenben Blis Inofpen befreit, entfpist und bie Topfe gebreht werte bamit bie Bflangen icon rundbuichig werben.

Die Florgeit biefer reigenden Pflangen lag: fe burch Entipipen mit Leichtigfeit verlangern. Een man g. B. im Marg einem Teile ber Bflange ber fich jum Bluben anschidt, Die Bweigipipen an



Fig. 626. Pelargonium peltatum.

fneift, fo wird baburch ber Flor auf eine ipint Beit verlegt. Dan verfährt ebenfo im April mit Mai und erhalt baburch blubenbe Individuen be au ber Beit, mo bie Berbft-Stedlingepflangen blab bar merben, im Muguft und Geptember.

Man hort bisweilen barüber flagen, bet man im Berbft, wo bie Bflangen gurudgefchnitten werben nur ichwer Material für Stedlinge erhalten lount ba fich auf ihnen bloß Bluten-, aber menige ober gar feine bolgzweige porfinden. Diejem Abel it aber leicht abguhelfen, indem man einen Mont bor ber Beit, in welcher man Stedlinge ichneitet. biejenigen Judividuen ausmahlt, welche man vermehren beabsichtigt, und an ihnen alle Biets und Anospen wegichneidet. In biesem Falle web sich der holzige Teil der Jrveige entwickln. und man wird gur Bermehrung gartes und jugleich fraftiges bolg erhalten.

Das Burudichneiben fraftiger Pflangen auf alte Bolg im Berbft (in ber erften Balfte bet Sch

ben großblumigen und ben Scharlach-Belargonien, bem Melocactus nabestebend. bie Stengel auf 2-3 cm über ber Stelle bes erften Ednittes, fo bag an jedem blog 2-3 Hugen berbleiben. Bei ben Phantafie-Belargonien aber muß Dies um 14 Tage früher geschehen, alfo gegen bas Enbe bes Muguit, fpateftens in ber erften Boche bee September.

In neuerer Beit merben mit großer Borliebe mehrere Barietaten bes P. peltatum Ait. (Fig. 626) ale Ampelpflangen fultipiert. Dieje Art ift ftrauchig. faft 1 m hoch, mit fleifchigen, geglieberten, am Grunbe ausgebreiteten, verzweigten Aften. Blatter ab. wechielnd, gestielt, schilbsormig, die unteren etwas nierensormig, die oberen mit 5 Lappen, von denen der mittelste der größte, ganzrandig, am Rande leicht wellenformig, um ben Bereinigungepunft ber Rerven herum mit einem brannlichen Gurtel. Der lange gemeiniame Blutenftiel tragt über einer aus ovalen Dedblättchen bestehenden Rrause eine Dolbe von Blumen. 1793 vom Rap ber guten Soffnung in England eingeführt. Ginige ihrer Barietaten find, wie bereits bemerft, gur Befegung bon Ampeln und Befleidung fleiner Fenfteripaliere geeignet, teils buntblatterige, wie l'Elégante, teile Barietaten mit abweichenben Blutenfarben. Befonbere beliebt find bie gefülltblubenben, wie Elfrida mit lilarojenroten, Konig Albert mit blagrofenroten, Mr. Dubus mit frifch farminrofenroten Blumen.

Altere beliebte Stubenpflangen find: P. capitatum Ait., Rofengeranium, Blatter herzformig, gelapot, gebuchtet, weich und flaumig, nach Rofen duftend, Blumen purpurrot, in dichten Dolben. Im Mittelmeergebiet, Algier 2c. zur Gewinnung des Geraniumöls, welches jest statt des echten Koienols viel in den Handel sommt, im großen gebaut. P. odoratissimum Ait., Citronengeranium, Stengel und Zweige fehr furg, Blatter nach Citronen buftend, langgeftielt, rundlich - herzformig, frausgeferbt, weich, hellgrun, Bluten flein, weiß, meiftens ju 5 auf einem gemeinschaftlichen Stiele. P. Radula Ait. (P. roseum hort., P. radula roseum Willd., P. rosodorum hort.), bas eigentliche Rofengeranium, Stengel bis 1,60 m boch, behaart, Blätter hanbformig geteilt, halbgefiebert, icharf am Rande umgerollt, mit breit-langettförmigen Läppchen, Blumen gu 3-4, hellrot, obere Blumenblatter etwas größer, am Grunde dunfler geadert. P. quercifolium Ait., P. crispum L'Hérit. mit einer fehr hubichen buntblatterigen Spielart, P. tomentosum Jacq., nach Bfefferminge buftenb. Eine alte, fruher haufig fultivierte, jest felten gewordene Art ift P. tricolor Curt., mit grauweißen Blattern und großen, breifarbigen Bluten, bon benen bie oberen 2 Blumenblatter blutrot, am Grunde ichmargpurpurn und bie 3 unteren reinweiß find. Ift etwas empfindlich gegen unvorsichtiges Biegen. - P. Endlicherianum Fenzl. ftammt me bem Orient. Es ift eine ichonblubende Ctaube, twa fughoch, welche auch in Deutschland an gedusten Orten und unter Dede winterhart ift. Die nolligen Arten wie P, triste Ait., flavum Ait., schizopetalum Sweet find gwar intereffant, haben iber nur botanifches Intereffe.

Stamm fleischig, menn man fie tonfervieren will, b. h. man ichneibet niebrig-feulenformig, mit Sodern befest, welche in ihrer Form ben Benterbeilen (Fasces) gleichen, Die, in ein Rutenbundel gepadt, als Beichen ber Berrichergewalt ben romijden Magiftraten, fo oft fie öffentlich erschienen, von ben Liftoren vorge-tragen murben. Die Areolen find burch eine Langefurche in ber Ditte tahnartig vertieft und bon tammartig fein gegannten Franfen umgeben, burch welche fie bas Ausiehen einer Rellerafiel erhalten, fo bag bie Pflange wie mit biefem Tiere bicht befett ericeint. Gigentumlich und intereffant.

Pellaea Lk. (pella Saut, Fell) (Filices). Pteris verwandte Farne, von benen befonders P. falcata Fee (Allosorus Kze.) aus Auftralien, P. rotundifolia Hook. (Allosorus Kze.) aus Reu-Seeland und P. hastata Lk. (Allosorus Kze.) aus Subafrita haufig fultiviert werben. Befonbere bie beiben erften Arten liefern ein gutes Bebelmaterial fur Binbereien, auch find fie als Barbinieren-Bflangen geschätt. Rultur im Ralthause.



Fig. 627. Pelecyphora aselliformis.

Pellionia Gaud. (3. Alph. Bellion, Offizier b. Frencinet'ichen Expedition) (Urticaceae). Rrauter mit ungleichen, gepaarten ober zweireihigen, gangranbigen ober gejägten Blattern und trugbolbigen Blutenftanben mit fleinen weißlichen Bluten. Ginige von fehr ichoner Blattzeichnung und ihres hangenben Buchfes wegen als Ampelpflangen in Barmhaufern fultiviert. P. Daveauana N. E. Br., Cochindina, mit brongefarbenen und olivengrun gezeichneten Blattern, und P. pulchra N. E. Br., Blatter oberfeits braunichwarg, unterfeits hellrot, jest viel in Rultur. Bachjen leicht aus Stedlingen.

Pellucidus, burchicheinend, durchichimmernd. Belorie heißt eine regelmäßig gebaute Blute, bie abnormermeije an Pflangen auftritt, welche unregelmäßige Blumen haben. Um haufigften tommt bies por bei Labiaten und Efrophulariaceen betrifft meiftene gipfelftandige Bluten. Das Regelmäßigmerben geichieht entweder burch Schwinden eines die Unregelmäßigfeit bedingenben Pelecyphora aselliformis Ehrenb. (pelekos Teiles (3. B. eines Spornes) ober baburch, Beil, phoros tragend) (Fig. 627), Affeltatus. baß alle Glieber bes Blattfreifes bie Beichaffenheit bes anders gebildeten annehmen, 3. B. alle Blumenblatter Sporne befonimen; beibe Belorienbilbungen fommen 3. B. vor an Linaria vulgaris, wobei bie ungespornte einfache Blute ber Bflange eigentumlich wird und als Peloria pentandra von Linne beidrieben murbe.

Pelorius, ungeheuerlich, pelorifch (f. Belorie).

Peltatus, ichilbförmia.

Peltiphýllum Engl. (pelte Runbichilb, phyllon Blatt), Schildblatt (Saxifragaceae). Die einzige in Ralifornien an Bachranbern beimijche Art ift P. peltatum Engl. (Saxifraga peltata Torr.) (Fig. 628), die jogen. "Umbrella plant" (b. h. Schirmpflange). Staude von 1 m hohe, vollftändig winterhart, bluht bor bem Blattaustrieb, Bluten



3ig. 628. Peltiphyllum peltatum.

fteben bicht trugbolbig auf 1/2 m hobem Schafte, rofenrot, Blatter langgeftielt, freudiggrun, ichilbformig, am Ranbe gelappt. Diefe prachtige Ctaube eignet fich gang besonders in großeren Laubichaftsgarten gur Bepflangung von Teichranbern, Flug-ufern und fur feuchte Stellen im allgemeinen. Man vermehrt fie burch Teilung ber fleischigen Rhigome, auch ift fie leicht aus Camen berangugieben.

Pelviformis, bedenformig.

Pendulus, hangend, überhangend.

Penicillatus, penicilliformis, pinfetformig. Pennatus, befiedert, federartig.

Pennisétum villósum R. Br. (penna Feber, seta Borfte) (P. longistylum hort.), Abeffinien, eine ber eleganteften einjahrigen Grasarten, aus beren Blatterbuichen fich gablreiche, bis 70 cm bobe Saline mit biden, chlindriften Blutenahren entwideln, beren Bluten von febr langen, wimperigen, fabenartigen, am Grunde weißlichen, in ber Jugend an ber Spipe rofenroten Borften unigeben finb. Bur Deforation bes Gartenrafens, ober ihre frifden ober getrodneten Blutenhalme gu Bouquets. 3m Marg und April in bas Diftbeet gu faen und im Dlai mit 40-50 cm alljeitigem Abstand zu pflangen. Bei marmer, trodener Bitterung muß Diefe Pflange viel gegoffen werben. P. Ruppellii Steud, (Ruppellianum hort.), Abeifinien, ift ebenfalls in gleicher Beije portrefflich ju berwenden. - P. spicatum (Penicillaria spicata) ift ein wichtiges Getreibegras Ditafrifas.

Pentadénius, fünfdrüfig; pentagónus, fünffantig; pentaphyllus, fünfblatterig; penta-

pterus, fünfflügelig.

Péntas lanceoláta K. Schum. (pentas Sáni-3ahl) (P. carnea Bnth.) (Rubiaceae), ber Rultur im temperierten Saufe wert, ift im tropifden beffen Breige an ber Epipe große Dolben tofenroter ober lilafarbiger Blumen tragen. Er mit in Laub- und Diftbeeterbe gepflangt und im gimmer ober Glashause bei + 10-15 C. burchwinter. im Frubjahr umgepflangt, im Barmhauje angetrieben und beim Auftreten ber Blumen fable: geftellt. Bei warmer Commerwitterung gebeiht er im freien Laube. Blubt ben gangen Comme hindurch bis jum Berbft. Bermehrung burch Gudlinge und Camen.

Pentastémon Mitch. (Péntstemon L'Hérit (penta fünf, stemon Staubsaben), Fünisaber, Bartfaben (Scrophulariaceae). Nordwestliche Amerita; perennierenbe und halbitrauchige Gemachie. welche in ber neuen Belt bie Fingerhut- (Digitalis-Form ber alten gu bertreten icheinen. Rorole robrig, mehr ober weniger zweilippig, rot, blat weiß, gelb, rofenrot ober violett. 80 Speciet, Mr Debraahl nach auf beiben Geiten bes Reliengbirges und in Merito, mahrend in Mittelamerte einige Arten über ben 15. Grad ber Breite hinatgeben. hieraus erflart fich bie Berichiebenbeit ihres Temperaments; einige find in unferem Rtime gang hart, andere bagegen muffen im Binter frof-ficher untergebracht werben. Deiftens find fie ichone Rabatten-Bierpflangen, nicht felten foger erften Ranges.

P. Menziesii Hook., Rordweftfüfte Nordamerilai. große Buiche mit Stengeln bon 30-40 cm fit. welche Trauben großer blauer Blumen trage. Dieje fehr hubiche Pflanze eignet fich vorzüglich aur Bilbung fleiner Gruppen. Dit biefer vermant, auch ale Barietaten berfelben betrachtet, find P Newberryi Gray, P. Douglasii Hook., P. Scoulen Dougl. und P. Lyallii Gray. - P. cordifolius Bnth., von ben Gebirgen Raliforniens, ift belbftrauchig, buichig, 70 cm bis 1 m hoch, Blumen icharlachrot, in fleinen bolbeuformigen Gruppen an ber Spige ber Bweige. - P. Wrightii Hook. Teras, Stengel aufrecht, 40-50 cm both, Blums mittelgroß, furg, breit geöffnet, etwas unregelmatis aber nicht zweilippig, farmesin rosentot, bilder lange Endtrauben. In Topfen frostfrei zu über wintern. — P. gentianoides G. Don., jehr idont. bis 2 m und barüber hohe Bflange mit beblatterten Stengeln, glodig-bauchigen, etwas unregelmagigen, oben violettblauen, unten mehr weißlichen Blumen in langen beblatterten Trauben, ift im Topfe froftfrei gu burchwintern und im Fruhjahr ausgupflangen. - P. Hartwegii Benth. (Fig. 629. (P. gentianoides vieler Garten), Merito, Blumen etwas fleiner, fürger und bauchiger. Farbung ein burpurnes Violet mit Indigolou auaniert. Varioning w burpurnes Violet mit Indigolou auaniert; Vi Innere der Röhre saft weiß, mit lleinen violeti-purpurnen Strichen. Bon Mai-Juni bis zum Eintritt des Frosses. Diese und die vorige Kri-eignen sich vortrefflich zur Eruppenbildung, wie gur Borpflangung vor Behölgmaffen. - P. azurens Bnth. (P. Jaffrayanus Hook. et hort.), norblides Ralifornien, prachtige Pflange, Blumen robrig mit offenem, beutlich zweilippigem Caume, icon agurblau, am Grunde ber Rohre violetipurpurn, in

- P. heterophyllus Lindl., nordweftliches Amerita, halbftrauchig, mit ftart veräftelten Stengeln, Blatter bid, leberartig, jehr lang, ichmal-linienformig, Blumen himmelblau, rot nuanciert, in langen ährenförmigen Trauben; von Juni bis gum Froft. Ift froftfrei zu überwintern. — P. campanulatus Willd., Merito, buichige fehr beblätterte Bflange, mit 30-40 cm hohen Stengeln und in Trauben ober bunnen einseitswendigen Rifpen ftehenden Blumen. Korolle bauchig, zweilippig, rojen- ober hellfarmefinrot mit gablreichen Farben-Barietaten, blubt außerorbentlich reich, aber auch nur halbhart. - Roch viele andere Arten werden in ben Garten angetroffen, 3. B. P. Cobaea Nutt., hirsutus Willd., diffusus Dougl., Bridgesii Gray, Digitalis Nutt.,



Fig. 629. Pentastemon Hartwegli.

Dougl., proconfertus Dougl.zc., find aber boch im gangen bon geringer Bebeutung. Dagegen find bie bon P. gentianoides unb P. Hartwegii abstammenben Baftarbe fehr icon. Gie merben unter bem Namen P. hybridus anfammengefaßt.

ovatus

Da biele Barietaten oft wenig Camen

geben und felten

famenbeständig find, fo pflegt man fie burch Stedlinge gu bermehren.

Alle Arten und Barietaten lieben nahrhaften Boben, reichliche Bufuhr von Baffer bei anhaltenb trodener Bitterung und großer Barme. Alle Arten und Sorten, von welchen nan Samen erhalten fann, faet man int Marg in bas Diftbeet, pitiert fie in Topfe, halt fie warm und pflangt fie im Dai ine Freie. Dan faet fie aber auch im Juli-Muguft auf ein halbichattiges Beet mit leichter Erbe, pitiert fie in Schalen, überwintert fie froftfrei unter Glas und pflangt fie im April Stedlingepflangen ergieht man von Juni bis Muguft aus ichwachen Geitentrieben und burchwintert fie unter Glas. Die nicht halbstrauchigen Arten bermehrt man burch Burgelichöflinge.

Peperomia R. P. (peperi Bfeffer, omos gleich), Bfeffergemache (Piperaceae). Musbauernbe, jaftig-fleischige Bflangen, beren Schonheit in ber Farbe und Beichnung ber Blatter besteht. P. arifolia Miq., var. argyraea hort. (P. marmorata Hook., P. argyreia ber Gartner), Blatter wurgelftanbig, langgeftielt, ichilbformig, glatt, etwas fleischig, filberweiß, perlmutterartig glangenb, lange

langen Endrifpen; 60 cm both und ziemlich hart. | brafilien. - P. resedaeflora Lind. et Andre, Reu-Granaba, Blatter gangrandig, buntelgrun, Die murgelftanbigen langgeftielt, freierund - hergformig, eine Rofette bilbend, Stengelblatter in unregelmagigen Wirteln, Stengel gablreich, bis 30 cm hoch, wie die Blattftiele lebhaft rot gefarbt, Blutenrifpen bis 5 cm lang, end- und achielftanbig, weiß, wohlriechend. Leicht burch Stedlinge au vermehren. gebeiht in leichter Erbe, eignet fich bortrefflich gur Stubenfultur, und ihre Blumen bewahren mochenlang ihre Frijche. - P. Verschaffeltii Lem.



Fig. 630. Peperomia Verschaffeltii.

(Fig. 630), oberer Amazonenstrom, der vorigen abnlich, aber ftarter verzweigt, Blatter mit fein gefornelter Oberflache, am Grunde mit rundlichen Lappen, fünfnervig, zwischen ben Rerben mit filberweißen, etwas unterbrochenen Banbern, unten blaggrun. - Deforative Pflangen bes Warmhaufes, welche auch in Stuben vortrefflich gebeiben, wenn fie nicht ber Ginwirfung gu niebriger Rachttemperatur ausgefett find und im Begießen nicht vernachläffigt werben. Erforbern fandige Lauberde. Bermehrung burch Sproffe und Blattftedlinge.

Peptone, f. Broteinftoffe. Peregrinus, frembartig.

Perennierend (plantae perennes) ober aus-Dauernd nennt man frautartige Bewachje von mehr als zweijähriger Dauer. In ber Regel bauert nur ber unterirbijde, balb fehr verfürzte, balb ftart entwidelte Stammteil, ber jogen. Brundftod (Rhigom, Bwiebel, Anolle) aus, mahrend die ihm in jebem Grubjahr nen entipringenden Stengel im Berbft, wenn fie Camen getragen, absterben. G. a. Stauben.

Perennis, ausbauernd, perennierend (f. b.). Pereskia, j. Peireskia.

Perfoliatus, durchwachienblätterig; perforatus, burchlöchert; perféssus, burchbohrt.

Pergola ift ein bon Gaulen ober Pfeilern getragener Laubengang, welcher mit wagerecht gelegten Lange- und über bie Gaulen binausragenden Querbolgern überbacht ift.

Periberm nennt man bie Stortichicht, welche fich in ober unter ber Oberhaut ber Solgpflangen an Stämmen und 3meigen bilbet, infolgebeffen bie ben Nerven von grunen Bandern burchzogen; Gud- nach außen gelegenen Gewebeteile absterben und als Rinbe, Borfe in Wegfall tommen. Das P. bilbet weißer Blumen mit weißer, violett punftierter fich auf feiner inneren Geite ans einem forferzeugenben Teilgewebe (Phellogen, Rorffambium) weiter aus. In einigen Fallen arbeitet bas Phellogen auch nach innen gu. Es erzeugt fefundare Bewebeschichten, welche nicht verforten, sonbern ben Charafter ber grunen primaren Rinbe annehmen. Dan nennt Dieje Gewebe Phelloberm. gleichbebeutend mit Rageli's Epenrinde.

Perigon beißt eine Blutenhulle, wenn fie nicht beutlich in zwei als Relch und Rrone unterschiebene Birtel getrennt ift, wie 3. B. bei ben Liliaceen, überhaupt bei ben meiften Monofothlebonen. Auch viele Ranunfulaceen, Ihmphaeaceen und Magnolia-

ceen haben ein B.

Perigunifc, f. u. oberständig. Perikarp (Pericarpium) heißt bas Fruchtgehäuse ober bie Fruchthulle, welche bie Camen umgiebt. Bei manden Fruchten unterscheibet man brei verichiebene Lagen bes B.s, eine augere als Epicarpium, eine mittlere als Mesocarpium und eine innere als Endocarpium. Co ift g. B. bei ber Bflaume bas Epicarpium bie außere leberartige Saut, bas Mesocarpium bas faftige Fruchtfleift und bas Endocarpium ber Stein.

Perilla nankinensis Dec. (inbijcher Rame). Ginjahrige Labiate, Blatter groß, obal, Bluten unbebeutenb. Bilbet bichte Buiche von 50-60 cm Sohe und macht durch ihre ichwarzpurpurne Farbung einen gang eigenartigen Effett. Dan benutt fie in ben Garten, um mit anberen Blattpflangen ober ben Blumen ber Gruppenpflangen eine Rontraftwirfung hervorgnrufen. Dan ergieht fie im Upril im lauwarmen Diftbeete. Alle Teile ber Bflange entwideln, zwischen ben Fingern gerieben, einen ftarten Bangengeruch. Ginige Barietaten find neuerbinge bejonbere beliebt, var. atropurpurea laciniata und var. foliis variegatis mit buntefroten, weiß gezeichneten Blattern. - Gollen fie recht ichou werden, so muß man sie einige Male entspitsen.
Periploca graeca L. (periploke Umschlingung)

(Asclepiadaceae). Solgiger winterharter Schlingftrauch, Gubeuropa, Rleinafien und Gibirien. Blatter ei-lanzettförmig, gangrandig, glangend bunkelgrun, Blumen im Sochiommer, braun, wohlriechend. Bur Befleibung von Banmftammen, leichtem Gitterwert Bermehrt wird ber in unferen Garten u. bergl.

giemlich feltene Strauch burch Ableger.

Perifperm nennt man bas aus bem Plucellus ber Camenanlage (f. b.) hervorgebenbe Dauergewebe, welches bei einigen Camenpflangen phyfiologisch die Rolle eines Rahrgewebes (f. b.) übernimmt. Den meiften Camen fehlt B. Reichlich porhanden ift es in ben Camen ber Biperaceen. Die ale Bewurg verwendeten Pfefferforner (Camen von Piper nigrum L.) bestehen fast nur aus B. Much bie Camen ber Marantaceen, Bingiberaceen, Mufaceen und Rumphaeaceen find reich an B.

Peristéria Hook. (peristera Taube) (Orchidaceae). Centralamerifanische Epiphyten mit aufrechten ober hangenden Bluten in Trauben. Saufig in Rultur: P. elata Hook., mit febr großen, eiformigen Scheinfnollen, welche 3-5 bie 60 cm lange, an Veratrum erinnerube Blätter tragen. Ein 3 m hoher, aufrechter Schaft tragt eine lange Phytophthora infestans de Bary, ferner Phy-

Lippe; fie find regelmäßig ausgebreitet; bie Ganle in Form eines fegelformigen, gebogenen Weichftachels ausgezogen, ftellt mit ben flugelartig ausgebreiteten Unbangfeln bas Bilb einer Taube ber mas ber Art ben Ramen Beilige-Beiftpflange Der-



Fig. 631. Peristeria cerina.

ichafft hat. P. cerina Lindl. (Fig. 631) hat nath unten wachsende gelbe Blütentrauben. Man tuln-viert sie beshalb wie Stanhopea in burchbrochenen Rorben. Erftere Art gebeiht in Schalen mit etwas lehmigem Orchibeentompoft. In ber Rubegeit balte man fie faft troden.

Peristrophe Nees. (peristrophe limbrehung, Windung) (Acanthaceae). P. salicifolia Mig. P. angustifolia Nees.), javanifcher Salbitrauch, Blaner langettlich, bei ber mit Borliebe tultivierten Form (fol. aureo-variegatis) an ben Rerven goldgelt gefledt. Blumeufrone hellrot. Schone Bflange furs tentperierte Saus und furs Zimmer, von leichter Kultur. Bermehrung burch Stedlinge.

Perlatus, geperlt. Perlamien, generit. nur eine Barietat bes Borree, Allium Porrum L. welche nur burch bie Bwiebeln fortgepflangt wirb. Diefelben find nicht viel großer als große Saleperlen, rund wie biefe und ziemlich bart. Man pflangt fie im Geptember. Im August erntet man bie Brutgwiebeln, nur bie großeren braucht man für die Ruche, inebefondere jum Ginmachen, und bie fleineren gur Fortpflangung. Die Beete, melde einmal mit Bin befest find, bringen lange Sabre hindurch die Zwiebeln, ba immer noch eine Denge Brutamiebeln in ber Erbe bleiben.

Peronofpora Pilge find bie Erreger ver-ichiebener jehr verberblicher Pflangentrantheiten. Gie haben ein endophites, meift querwandlofes. nur in ben Intercellulargangen wachjenbes Mocel. an bem fich an ber Dberflache ber Birtepflange Ronidien, Die teilweise unter Bildung von Schwarmiporen teimen, fowie im Innern ber befallenen Bflange Dogonien und Antheribien entwideln. Es gehort hierher ber Erreger ber Rartoffelfrantbeit, Traube jehr ichoner, angenehm buftenber, elfenbein- tophthora omnivora, welche bie Reimlinge ber

faliche Meltau ber Reben (f. Meltau), Peronosp. gangliiformis (jest Bremia lactucae) an Salat Rranfreich "Muller" genannt), Cinerarien u. a. Compositen, Peronosp. parasitica an verschiedenen Gracieren, Peronosp. Schleideniana an Speifesmiebeln, Peronosp. Schachtii, ber Erreger einer grantheit ber Bergblatter ber Runtel- und Buderruben, Per. effusa an Spinat, Per. violae auf periciebenen Beilchenarten, Per. sparsa an Rofen m. Manche ber genannten Bilge laffen fich burch rechtzeitiges Beiprigen ber Bflangen mit Rupferbrüben (f. Rupferpraparate) betampfen.

Peronofpora-Sprigen find bejondere fonftruierte Apparate jum Berfpripen von Infetticiben und Bungiciben. Gie erhielten ihren Ramen babon, gangtioen. Sie erhoeiten figer namen owon, dog man sie guerst in Weinbergen voo ie de Kelämpiung des "salschen Meltaus", Peronospora viticola, verwandte. Es unterscheiden sich diese Eritzu von anderen, 3. B. von Gewächshaus- prizen sehr wesentlich dadurch, daß bei den ersteren ber Strahl vermittelft besonders für folche Brede fabrigierter Dundftude in nebelartig feiner Berteilung veriprist wird. Berade auf letteres fommt es aber babei an, benn nur baburch ift es moglich, alle Teile ber Bflangen wirflich ju benegen und tropbem nur relativ wenig Fluffigfeit zu verbrauchen. Der Drud wird entweber burch eine am Apparat felbft befindliche Bumpe ober burch tomprimierte Buft bergeftellt. Rur mit folden Apparaten, nicht aber mit Bemachehausiprigen follten Rupferbruben, Betroleum-Emulfionen ober abnliche Gemische veriprist werben. Es existiert bereits eine gange Reihe von Fabritanten folder Sprigapparate.

Perpendicularis, fentrecht, lotrecht. Perpétuus, immerbauernb.

Perpusitlus, jehr flein.

Perring, Bilhelm, geb. b. 2. Ceptember 1838 gu Ampfurth, Reg.-Bez. Magbeburg, von 1868 bis 1876 Obergartner im Garten bes herrn Rillifd von horn in Bantow bei Berlin, murbe 1877 Ronigl. Universitategartner in Berlin, 1881 Iniveltor bes Ronigl. botanifchen Bartens in Berlin. Borfipender bes Bereins gur Beforberung bes Bartenbaues in ben preugischen Staaten. Echrieb: Beriton für Gartenbau und Blumengucht 1882. Bab mit Wittmad 1885 die "Gartengeitung", 1886 die "Deutsche Gartengeitung" heraus.
Persea Plum. (Perseus, Sohn des Zeus u. d.

Ianaë), Avogatobaum (Lauraceae). P. graissima Gartn. fil., ein wegen feiner Frucht est vielfach in ben Eropen fultipierter Baum mit trund-ovalen Blattern und grunlich-weißen Bluten. Die Gruchte werben bis fauftgroß und find von mben grunlich bis braunichwarg, mit butterartigem fleische. Man gieht ihn bei uns in botanischen Barten in nahrhafter Erbe im Barmbaufe.

Persicifolius, pfirfichblätterig.

Persolutus, ichr loder.

Perfpektive. Dan untericheibet Linear- und uft-B. Die Linear-B. liefert Bilber, auf welchen ie Abmeffungen ber Gegenstande fo ausjehen, wie e bas menichliche Muge burch eine feufrecht aufeftellte Glasicheibe fieht. Bei bem perfpettivifcen libe ift wichtig ber Borigont (f. b.). Er ift bie mage- niafberluften mit etwas Schwefelfaure befprengt.

Ruchen und anderer Pflangen, auch Sutfulenten rechte Ebene, welche burch bas Muge bes Beichauers beiafft, Peronospora (jest Plasmopara) viticola, ber geht. Gie ichneibet bie Bilbflache in einer geraben Linie, ber Borigontlinie. Alle in ber Birflichfeit magerechten Linien im Bilbe, welche nicht parallel gur Bilbflache laufen, geben, unenblich verlangert, in ben Borigont. Diejenigen, welche über ber Angenhohe (über bem Borigont) liegen, fallen baber, bie barunter befindlichen fteigen, indem fie fich bom Befchauer entfernen. Bagerechte Linien, welche parallel find, treffen fich, unendlich verlangert, in einem Buntte bes porizontes. Cenfrechte, wie alle Linien, welche mit ber Bilbflache parallel laufen, behalten im Bilbe ibre mirfliche Richtung. Das Gefen bes gemeinfamen Berichwindungspunftes magerechter, paralleler Linien ift unbewußt Jebem befannt. Man vergleiche die Gifenbahnichienen und Telegraphenbrahte an langen, geraben Gifenbahnftreden, lange gerabe Alleen, lange Strafenguge ac. Die Raturlichfeit eines perfpettivifch gezeichneten Bilbes wird erreicht burch bie Schattengebung im Bilbe und bie Tarbe.

Unter Quit-B. verfteht man bas mattere und blauliche Mussehen entfernter Gegenftanbe im Begeniat zu ben bem Beichauer naber liegenben. Diefe Ericheinung ift jumeift eine Folge ber Strahlen-brechung bes Lichtes beim Durchgang burch bie verichieben bichten Luftichichten. Man hat eine fünftliche Bertiefung bes Landichaftebilbes burch Unwendung blaugruner Geholge in ber Gerne gu bewirten verfucht (Budler). Der Erfolg ift jeboch zweifelhaft, um jo mehr, ale man bie Birfung ber Linear-B. nicht aufheben fann. Much bies ift allerbings versucht in bem Schlofpart von Dliva (f. d.). — Litt.: Stredfuß, Linear-B.; Behold, Landichaftegärtnerei; Aleiber, Angewandte B.

Perspicuus, bemerflich, quaenfällig.

Pertusus, burchbrochen.

Peru-Guano. Der B .- G. ftellt ichmunigweiße, gelbe ober rotliche, erbige bis bichte Ablagerungen tierifcher Erfremente, bejonders von Geevogeln bar, welche fich vermifcht mit ben Rabavern verichiebener Tiere an ber peruanischen Rufte porfinben.

Der Guano, von eigentumlich ammoniafalischem Geruche, ift in feiner chemischen Zusammensetzung fehr verschieben, ba infolge ber Einwirfung bes Regens ein Teil ber löslichen Salze ausgewaschen wirb. Go tamen früher Guanojorten mit 140/0 Stidstoff und ebensoviel Phosphorsaure in den Handel, heute ist jedoch ein Produtt mit 10% Stidstoff schon eine Sestenheit.

3m Guano finden wir ben Stidftoff in Form bon Barufaure, Gnanin, hauptjächlich aber in Form von Ammoniat, gebunden an Orfaljaure, Phosphorfaure, Comefelfaure und Rohlenfaure.

Bur Beit finden fich im Sanbel folgende Gorten: 1. Feingemahlener (von Steinen u. bergl. befreiter), ftidftoffreicher B .- G. mit 7% Ctidftoff, 14 % Gefanitphosphorfaure (wobon ein Drittel in Baffer loelich ift) und 20/0 Rali.

2. Feingemahlener, ftidftoffarmer B.- B. mit 4 % Stidstoff, 20%, Phoephoriaure und 3%, Kali. Auch hier ist ein Drittel ber Phoephorjaure in Baffer löslich.

Beide Gorten merben gur Berhutung von Ammo-

3. Aufgeichloffener (b. b. mit Schwefelfaure behandelter) B.-G. mit 7% Stidftoff, 9,5% mafferlöelicher Phosphorfaure und 20/0 Rali.

Der B.-G. findet feiner Bufammenfepung nach namentlich fur bie Salmgemachje, Olpflangen und Sadfrüchte, aber auch für Gartengewächje mit Erfolg Berwendung. Er wirft in erfter Linie in hobem Grabe ernahreub; infolge feines Wehaltes an Stidftoff, Phosphorjaure, Schwefelfaure, Ralt, Magnefia und Rali ftellt er ein bollftanbiges Rahrungsgemisch für bieje bar.

Bon ben verichiebenen B .- G.forten tommen im erften Jahre ber Unwendung von ber Phosphorfaure 70-80%, gur Birtung, Die Reftwirtung von 20—30 % wird aber ichwerlich das zweite Jahr überdauern. Die Wirfung des Stickhoffs ftellt fich im erften Jahre bereits auf 90-95%, fo baß bie Rachwirtung nur 5-10% beträgt.

3m Sandel tommen Difchungen bes P .- G.s mit ichmefelfaurem Ammoniat ober Galpeter vor. Much tann man bie verichiebenen Sandelemarten mit Ralijalgen ohne irgend welche Befahr mifchen. Dagegen barf ber B .- G. nicht mit Thomasichlade, Dungetalt ober Miche ohne Rachteil fur feine Birtung vermischt werben. - Litt.; Otto, Mgrifulturchemie; Rumpler, Raufliche Dungeftoffe, 4. Aufl., Wagner, Runftliche Dungemittel, 2. Mufl.

Peruvianus, aus Beru ftammenb. Petaloides, blumenblattartig.

Petasites officinalis Mnch. (Rame bei Dioscoribes, bon petasos breiter but [Form ber Blatter]), Beftwurz (Tussilago P. L.) (Compositae). Durch gang Europa auf feuchtem Boden, vorzugeweise an den Randern von Gemaffern; feine traubig geordneten Blutentopichen ericheinen vor ben Blattern und find bas erfte ausgiebige und fehr gute Bienenfutter. Dieje Staube gebeiht leicht in jebem Boben und entwidelt fich gut in feuchtem,



Fig. 632. Petasites niveus.

nahrhaftem; bier erreichen ihre Blatter gegen ben Berbft bin mehr als 50 cm Durchmeffer. Gie ift beforativ gur Bepflangung von Uferranbern und außerbem ben 3mfern ber honigreichen Blutentolben wegen jehr zu empfehlen.

Schöner sind P. niveus Baumgart. (Fig. 632) und P. tomentosus DC. (spurius Rehb.) mit breiten, unten feibenartig-wolligen Blattern. Bepflanzung feuchter Streden, befonders von Lichtungen feuchter Geholze mit Borteil gu verwenben. P. niveus bat gartrofige mannliche Blutenfolben, P. tomentosus hellgelbe. And ber gelblich-weiß nur in gang geringen Mengen, am beften ver-blubenbe P. albus Gartn. ift eine bantbare Garten- mittelft eines Binjels, magrend bes Binters auf

pflange. Bermehrung burch Teilung bes Stodes. P. officinalis wird burch feine fich reicher verbreitenben Muslaufer oft laftig, befondere im Lehmboben.

Petersburg, i. Rugland. Peterfilie, Schnitt-B. (Petroselinum sativum Chon bon ben alten Hoffm., Umbelliferae). Romern und Griechen geschäptes Burgtraut, Mitteimeergebiet. Da bie B. leicht mit bem giftigen Garrenichierling verwechselt wirb, jo baut man jest borjugeweise bie fogen, gefüllte ober traufe B. an: andere Gorten find: bie niedrige Moos-B. (Champion), Whatt's Bier-B. (Myatt's garnishing Die B. erforbert fehr nahrhaften Boben. Gie wir im Berbfte fur bas Grubjahr, im April fur be Sommer und im Juli fur ben herbstbebarf to Reihen flach gefaet. Um im Binter Diefer angenehmen Cuppenwurge nicht entbehren gu muffen, breitet man eine Strohbede über eine entiprechente Beetflache bergeftalt aus, bag es ben Pflangen nicht an Luft gebricht. Man tann auch eine Angabl von Stoden ausheben, in Raften pflangen und in einem lichten Reller ober auch an einer bellen, warmen Stelle in ber Ruche unterhalten. ber Beringfügigfeit biefes Bemufes ift Die Rentabilitat ber B.fultur in großen Stadten und in ber Rabe berfelben nicht gering. Dan tann annehmen, bag bie B. im Jahre funf Schnitte giebt und ber Bertaufemert jedes Edmittes pro Quadratmeter fich auf 5 9 beläuft, jo bag alfo ber Bruttoertrag biefer Glade 25-30 9 betragt.

Peterfilientopf, ein urnen- ober bafenarriges Thongefag, in welchem in Ruchen Beterfilte gezogen wird. Die Banbe besfelben find von regelmagig geftellten Lochern bon ber Große eines etwas biden Bleiftiftes burchbrochen. In Diefes Geis legt man im Berbft Beterfilienwurzeln mit Erbe bergeftalt ein, bag ber Burgelhals bicht bor bie Offnung ju liegen fommt. Dbenauf pflangt men einige Diejer Burgeln aufrecht. Birb Die Baie bon Beit ju Beit bon oben gegoffen und gebrebt, jo baß nach und nach jebe Geite gum Benug be Lichtes gelangt, fo übergieht fie fich bald mit friidem Grun und giebt, ba bas abgeschnittene Rraut fic immer wieder erfest, ben gangen Winter binburd

reichliche Euppenmurge.

Peterfilienwurgel, beffer Burgelpeterfilie, eine Abart ber gemeinen Beterfilie mit fleischigen rübenartigen Burgeln. Lettere werden 30-35 cm lang und 4-5 cm bid. Man faet bie Beterklie (f. b.) im Grubjahr moglichft zeitig aus, am beften in Reihen von 25-30 cm Abstand; Die Bflangen werben ipater verbunnt, jo bag fie 15-20 cm peneinander entfernt fteben. - Man bat mebrere Sorten: Lange bide fpate P., frube turge bide ober Buder-B., Ruhm von Erfurt, eine gefraufte Form, wie bei ber fraufen Schnitt-B.

Petiolaris, blattftielftanbig Petiolatus, geftielt (vom Blatt). Petiolus, Blattftiel; j. a. Pedunculus. Petraeus, petrophilus, Geljen liebend.

Petroleum und Betroleum-Emulfionen. gehört zweifellos ju ben beften Infetticiben, nur find bei Bermendung beffelben mancherlei Borfichtemagregeln ju beobachten. Unverdunntes B. barf

Die holgigen Teile ber Baume gestrichen werben, geaberten Schlund ausgezeichnete var. venusta (Fig. Dit Baffer gufammen, vermittelft befonberer, für iolde Rwede fonftruierter Sprigapparate veriprist, wird es gwar in manchen Fallen als febr mirfjam fich erweifen, es ift aber auch bann nur mit größter Borficht zu verwenden. Huch mit biefem Gemijch burfen nur unbelaubte Bflangen behandelt werden, und befonbers ift bafur Gorge gu tragen, bag bie Gluffigteit nicht etwa am Stamm berunterfließt und in Bertiefungen bes Bobens fich anfammelt. Biel weniger gefährlich und baber weit bequemer bei ber Unwendung, jedoch ebenso ficher in feiner Birtung als Infelticid, ift bas B. in folden Gemifchen, in benen es mit beliebigen Dengen Baffer verbunnt werben tann und fich tropbem aus benfelben ale foldes nicht ausscheibet. Es find bies Die jogen. B.emulfionen, in benen bas B. vermittelft befonderer Stoffe, g. B. faurer Milch ober verichiebener Geifenarten, in eine fo feine Berteilung gebracht ift, bag es nun einer wirflichen Lofung gleichtommt. Es eriftiert eine gange Menge von Borichritten, vielfach ameritanifchen Ursprungs, gur Bereitung von Bemulfionen, boch tomen naturgemäß nur folde ale brauchbar empfohlen werben, die ein Produkt liefern, aus bem fich bas B. beim Berdunnen mit Baffer nicht wieber ausicheibet. Gine gute Emulfion tann man fich felbft baburch bereiten, bag man Schmierfeife in gleichen Teilen fochenden Baffere loft, Die Lofung bom Feuer nimmt (!), ebenfoviel B. langfam unter ftetigem Umrühren gufest und Die Daffe bann bis jum Erfalten burcheinanber pumpt. Bebrauch ift fie mit 10-30 Teilen Baffer, mas fich nach ber gu behandelnben Bflange richtet, gu berbunnen. Bemulfionen gehoren gu ben ficherften Bertilgungemitteln ber Schilb., Blatt- und Blutlaufe. - Litt.: Bollrung, Chemifche Mittel gegen Bflangenfrantheiten.

Petteria Presl. (balmat. Bot. Frang Better) (Leguminosae-Genisteae). Mittelhoher bis hoher, bem Laburnum nahestehenber Strauch, Blatter 3gablig, Trauben aufrecht, gelb, wohlriechenb, Camen mulftlos, Stiele ber Blumen, Flugel und ber Schiffchenhalften ber Stanbfabenrohre angemachien. P. ramentacea Presl. (Cytisus ramen-

taceus Sieber), Dalmatien.

Petunia Juss. (n. b. brafilian, petun "Tabaf"), Betunie (Solanaceae). Gemäßigt warme Lanber Sudameritas. Zweien ihrer Arten, P. violacea Lindl. mit purpurroten und P. nyctaginiflora Juss. mit weißen, fehr wohlriechenden Blumen, in ihrer Beimat ausbauerub, in unferen Garten aber nur einjährig fultiviert, haben wir bie gahlreichen iconen Sybriden, die man unter bem Ramen P. hybrida gujammenfaßt, gu verbanten. P. violacea entftanben ichon fruhzeitig zwei gut charafterifierte Formen, var. oculata (Countess of Ellesmere), Blumen mittelgroß, hell-lilgrofenrot mit weißem Schlunde, und var. maculata (Inimitable), Blumen meift purpurrot mit Beig in ber verschiedenften Urt gefledt. Gie erzeugen fich aus Camen giemlich treu wieber.

Erft fpater erichien var. grandiflora mit bielen Farbenvariationen, aus welcher wiederum mannigfaltige Formen hervorgingen, 3. B. die grünrandige

633), die am Rande gefranfte var. fimbriata zc. Die auf lebhaft purpurrotem Grunde weiß geftreiften, gefledten, geraubeten ober fternformig gezeichneten Blumen finden mohl bie meifte Anerfennung. Biel beliebt find auch bie gefüllten Betunien und unter biefen wiederum Die gefranften in vielen ausgezeichneten Garben. Die gefüllten Barietaten erzeugen gewöhnlich feinen Camen, aber einige ber Umbilbung entgangene Staubbeutel ichließen noch einigen Blutenftaub ein, mit welchem man eigens hierfür ausgewählte einfache Betunien fünftlich ju befruchten pflegt. Var. compacta elegantissima bilbet einen bichten, halbfugeligen Buich von 25 bis 30 cm bobe, welcher fich mit gablreichen fleinen, ichonen Blumen bebedt; tommt auch gefüllt vor. Var. superbissima (Fig. 634), eine ber prachtigften Formen, Blumen groß, famtig-buntelviolettroja



Big. 633. Petunia hybrida venusta.

im Schlunde weiß, mit Duntelviolettbraun netaberia gezeichnet.

Die wichtige Rolle, welche bie Betunien in ben Barten fpielen, ift eine wohlberechtigte, indem ihr Buche, inebefondere bie Reigung der Zweige, fich rantenartig gu verlangern, unter Umftanben nieberjuhangen, die verichiedenartigste Anwendung ge-stattet. Sie eignen sich zur Ausstattung ber Rabatten, jur Bildung von massingen Gruppen auf geneigten Flächen, zur Besetzung von Basen und Raften auf Baltons, gur Topffultur; fur letteren Rwed ift es porteilhaft, fie mit Cachtenutnis und wiederholt gu entipigen.

Ausfaat im Darg ober April in Schalen mit leichter, boch nahrhafter Erbe. Die fehr fleinen Samen faet man recht weitlaufig auf bie borber geebnete, etwas niebergebrudte Bobenflache und bebedt fie gang wenig. Die aufgegangenen Bflangen pifiert man in Schalen ober in bas Miftbeet unb pflangt fie endlich in Topfe ober in bas Land, var. marginata, bie burch einen hellen, buntel- meift balb nach Mitte Dai. Unter Umftanben, indbesondere bei start gesällten Blumen, welche oft tein Korn Samen tragen, verwehrt man sie durch et ettellinge, was das gange Jahr sindurch geschehen sann, dorzugeweise ader im Frühjahre aus Trieben von Stöden, welche aus der Sommervermehrung stammen und hell, frostrei und bei mößiger Bewässert vorben. Die Erectsuge werden in Schalen unter Gloden im Gewächshause halbsschaftig gehalten. Sie sind dem derwächshause daußgesen und missen desshalb beim Vegießen doraußgesen und missen desshalb beim Vegießen dor-



Fig. 634. Petunia hybrida superbissima.

ichtig behandelt werden. Sind sie angewachien, io erhalten sie so viel Lust, wie immer möglich. Die bewurgetten Stedlinge werden einzeln in einen Topf gepflanzt und unter Glad gehalten, bis man sie ausöpslanzen kann. Auf gleiche Weise muß man die var. compacta elegantissima vernehren, wenn man sie als Teppidbeetvillanze oder sir kleine Vlumengruppen gebrauchen will, weil sie nicht ganz jamenbehändig ist. Kür die Topsfultur ist eine Mischaung aus heichereb, Mischererde und seinen Flussjande zu gleichen Teilen zu empfehen.

Petolo, Rarl Eduard Abolph, geb. 1815 gu Konigewalbe in ber Neumart, wo fein Bater Brediger war. (Letterer wurde 1826 als Superintendent und Oberpfarrer nach Mustau verfest.) Geine Borbildung erhielt B. in ber lateinischen Schule gu Salle, und 1831 trat er in bie Gurft Budler'iche Garinerei gu Mustau als Lehrling ein. 1844 murbe er Gartenfondufteur in Ettereburg und übernahm 1848 bie Berwaltung bes Weimarichen Barts ac.; 1847 bereifte er im Gefolge bes Erbgroßherzoge England. Im Geptember 1852 fam er wieber nach Dustan. Dier waren nur erft bie naher liegenden Teile bes Barts in ber Inlage beenbet, als Fürft Budler Mustau an ben Bringen Griedrich ber Riederlande verfaufte. Die noch für die Anlage refervierten Glächen bes 1250 ha großen Barts murben von B. landichaftlich bearbeitet und gwar, ba ber Gurft Borlagen hierfur nicht hinterlaffen hatte, nach feinen eigenen Planen. Die alteren Bflangungen, ca. 750 ha, woren bereits burchfichtig geworben und wurden grundlich ane-

gehauen. Duch die neuen Einführungen hatte sich das Material so sehr vermehrt, daß die Erkündung eines Arboretums erfolgte. Dasselde umsaßt mu der geographischen Anlage und der Mountschult den und der gederabsieden Anlage und der Mountschult 1872 wurde P. zum prinzl. Part- und Gartendircktor ernannt, legte 1878 die specielle Lectung nieder und behielt die 1881 nur die Oberleitung, 1882 verfauste er seine Besigung in Punzzlau, siedelte nach Allasewis zu seinen Kindern über und farb am 10. Angust 1891 baselbst. Leitzig 1867; Ardoretum Muscaviense (mit Kirchner): Beiträggur Zundschaftsgärtnerei, 1849; Pratische Apleitung von Alleeddumen ze.

Pfaffenbutden, f. Evonymus. Pfaueninfel bei Botebam. Die B. ift eine Die erften Infel in der Savel nahe bei Botebam. Barfanlagen auf ber 96 ha umfaffenden Injel wurden unter Friedrich Bilhelm II. geschaffen. Mus Solg murbe ein Schloß erbaut, welches ein italienifches Borbild (aus Stein) nachahmen follte. Ferner wurden gur Belebung Pfauen gehalten, welche ber Injel ben Ramen gaben. Auch Friedrich Wilhelm III. ließ ber Injel Bericonerungen angebeiben. Lenné verbefferte bie Barfanlagen. 1821 murbe bie Rojensamnilung bes Dr. Bohm in Berlin für 5000 Thaler gefauft, mit welcher ein Rofengarten auf ber B. eingerichtet murbe. Bur Bemafferung ber Anlagen murbe eine Dampfmafchine anfgeftellt. 1824 wurde bas "Dangiger Saus" ale Ravalierwohnung von Schintel erbaut. 1830 murbe bie Balmenfammlung von Buideron in Baris erworben und in einem großen Balmenhaufe untergebracht. Leiber murbe biefes 1890 burch Brand gerftort. Es mar ferner eine Menagerie baselbst untergebracht, beren Tiere ipater ben Grundftod fur ben Berliner zoologischen Garten bilbeten. Geit langen Jahren fteht bie Infel unter ber Bermaltung bes Sofgartnere Reuter, welcher bie Anlagen ju einer Fundgrube benbrologifcher und botanifcher Gebenemurbigfeiten gemacht bat.

Fiester, Bilhelm, Dr. phil., rer. nat., med und Dr. of science, Geb Hofrat, Prof. der Botanti und Direttor des botan. Gartens der Universität Leipzig, geb. am 9. März 1845 in Grebenstein bei Kassel. Einer der ersten Klanzensbysiologen. Hauptwerft: Pflanzensbysiologie, 2 Bde., 1881; 2. Austl. l. Bd. 1897, II. Bd. 1. Hälste 1901, u. d. a.

Pfefferkraut, f. Bohnenfraut.

Fiestraut, großes (Lepidium latifolium L.), perennierende Plange aus der Familie der Grueifren. Die Blätter werben wegen ibres brennenden, pfesserzeitung beichmades jur Bereitung den Saucen benuhr. Ungucht aus Same. im Frilihaft oder durch Teilung älterer Stöde.

Plesserminze (Mentha piperita L., Labiatae, und Rrauseminge (i. d.), beides peremicrende Arten, merben wegen ihrer aromatischen Eigenschaften hier und da in den Gärten als Arzneifräuter angebaut. Die Pflangen seit nan im Wai in 60 cm poneinander entsernte Reiben.

Flefferroft, f. Arundo Donax. Fleffer, ichwarjer, f. Piper nigrum. Fleffer, spanischer, f. Capsicum. Fleisenstrauch, f. Philadelphus.

Raffel, geb. 1805) (Cactaceae). Gingige Art: P. cereiformis S. D. aus Mexito mit 3- bie 4 fantigen, 1/2 m hoben Stengeln und feitenftanbigen, trichter-formigen, rotlich-weißen Blumen im Commer. Gur Cammlungen intereffant.

Pfeilformig (folium sagittatum) beißt ein Blatt, meldes am Grunde ober an ber Ginfügungeftelle bes Blattftiele einen tiefen Ginichnitt jeigt, über welchen bie beiben Blattlappen mit chmaler Spipe gerabe berabhangen. Gin borgugliches Beifpiel bieten bie uber bie Bafferflache hervortretenben Blatter von Sagittaria sagittifolia.

Pfeifkraut, f. Sagittaria.

Pfeilmotte, Rleine, Apritofeneule (Acronycta tridens). Diefes Gulchen ift leicht an ben weißgrauen Borberflügeln ju ertennen, auf benen mehrere ichwarze Beichnungen hervortreten, bon benen bie eine eine Pfeilfpipe ober ein liegenbes griechisches Bfi (P), und eine andere ein X barftellt. Die 16 füßige Raupe hat auf bem Ruden bes 4. Gliedes einen gapfenartigen, auf bem bes 11. Gliedes einen margenartigen Auffat. Die Grundfarbe bes Rorpers ift fammet-fcmara, und letterer wird unter ben ichmargen Luftlochern burch je eine twas unterbrochene gelbrote Linie und burch eine benfolche Querverbindung beider in eine fcmalere Bauch- und breitere Rudenhalfte geteilt. ommen noch einige ginnoberrote Geitenfleden und brei fleinere ichneeweiße Fledchen. Mitten über ben Ruden lauft eine ginnoberrote Linie. - Diefe Raupen treten in manchen Jahren in großer Beellichaft icablich an berichiebenen Obitbaumen auf. nabefondere an Apritofen, Pfirficen und jungen lpfelbaumen. Sie muffen fobalb wie moglich abeflopft ober abgefucht merben.

Pferbemift. Derfelbe fteht unter ben anima-ifchen Dungerarten in betreff ber Barme-Entvidelung obenan und wird beshalb am baufigften ur Anlage von Barmbeeten benutt. Als Dunger ignet er fich aus bemfelben Grunde hauptfachlich ir ftrenge und falte Bobenarten. G. a. Dunger,

tallmift und Stidftoffdungung.

Pfingfirofe, f. Paeonia. Enrich, Pfirfichbaum (Amygdalus Persica L., b.). Der B. bilbet fleine, meift furglebige aume; mitunter wird berielbe auch ftrauchartig zogen und bilbet bann meift Bujche mit ifrechten Aften und Zweigen. Gie werben zeitig agbar, und in Tirol bringen oft ichon brei-hrige Pflangen Fruchte hervor, werben aber cht felten ichon nach 10 Jahren burch junge 3mar nicht allgemein, aber häufig finden jest. b Die Blattftiele balb in ber Ditte, balb mehr ch oben mit zwei rundlichen ober nierenformigen rufen bejett, ein Mertmal, welches fur bie Untereibung ber Sorten von Bichtigfeit ift. In ber gel ift bei benjenigen Corten, bei benen biefe rufen bortommen, Die Struftur ber regelmäßig abnten Blatter fefter und harter, und fie felbft ften raubem Rlima bei weitem mehr Biberftanb. Die Drufenlofen, weshalb fie vorzugeweife fur probeutichland geeignet find. Die Blatter ber afenlofen Bfirfichforten bagegen find von garterer rtur und etwas breiter, befonbers am Grunbe, D bie Bahne find großer und ungleich. Die erft hinter ben Saftrohren wieber auseinanber-

Pfeiffera S. D. (Botaniter Ludwig Pfeiffer in | Seitenfnofpen bes jahrigen Triebes ober Fruchtholges find teile Laub-, teile Blutentnofpen. Bene fteben entweder für fich am oberen Teile bes 3meiges ober weiter unten gufammen mit Blutentuofpen, welche aber auch fur fich bortommen.

Die Früchte zeigen im inneren Bau, wie auch im augeren Aussehen nur fehr unwefentliche Unterichiebe, boch find unter einer vielhundertjährigen Rultur febr gabireiche Corten entstanden, welche in Gestalt, Große, Farbung und Gute, wie auch in ber Beit ber Reife mehr ober weniger voneinander abweichen. 3m allgemeinen aber laffen fich bie Fruchte vieler Sorten nur bann mit Sicherbeit untericheiben, wenn man bie Begetation ber Baume und insbesondere Die Beschaffenheit ber Blute mit ju bilfe nimmt.

Der Geftalt nach ift bie Bfirfichfrucht meift rundlich, bieweilen von oben fcmach gufammengebrudt, bisweilen ba, mo fich ber Griffel befand, in eine Spite ausgezogen. Muf ber entgegengefetten Geite befindet fich eine Ginsentung, aus welcher ber Fruchtstiel nur eben hervorragt. Die Frucht ift entweder mit einem fammetartigen Uberguge beriehen ober glatt; in letterem Salle nennt man fie in Deutschland Reftarinen und Brugnolen (f. b.).

Der Stein ber Frucht ift auf ber Oberflache mehr ober weniger tief gefurcht, am unteren Enbe ftumpf und lauft am oberen in eine Spipe aus. Er ichließt einen giemlich großen, viel fettes Ol enthaltenben Camen ein, welcher meift bitter, bismeilen (s. B. bei ber Reftarine Stanwick) fuß ift.

Der B. ift mabricheinlich im norbl. China beimijch, boch giebt es in ben Rautafustanbern, in Berfien, China und Nordindien vermilberte Formen.

Rach bem bon Lucas abgeanberten Spfteme Boiteans gerfallen bie Bfirfiche in vier Rlaffen, jebe berfelben in brei Ordnungen und jede biefer wieber in brei Unterordnungen. A. Rlaffen: I. Stl. Bahre Bfirfiche (f. b.) (Peches in Franfreich); Frucht wollig, Fleisch ablösig. II. Rt. Hartlinge (f. b.) (Rager in Tirol, Pavies in Frankreich, Nectarines in England); Frucht wollig, Fleisch nicht ablofig. III. Rt. Rettarinen (Nectarines und Brugnons in Frantreich, Brunions in England); Frucht glatt, Fleisch absölig. IV. Al. Brügn ofen (Violettes, auch Brugnons in Frantreich); Frucht glatt, Fleisch nicht absölig. B. Ordnungen: 1. Ord-nung. Stempelpuntt (die dem Stiele entgegengejeste Rarbe) vertieft; 2. Ordnung. Stempelpuntt eben; 3. Ordnung. Stempelpuntt erhobt. C. Unterordnungen: a) Fleifch hell, b) Bleifch gelb, c) Gleijch rot.

Bu ben unter Amygdalus Persica angeführten, ale Zierstraucher wertvollen Spielarten bes B.e ermahnen wir noch bie purpurblatterige Barietat (var. atropurpurea), welche mit ihrer im Rolorit an bie Blutbuche erinnernben Belaubung bor ober amifchen grun belaubten Beholgen von guter Birfung ift. Doch find bie Fruchte, wie auch die ber eigentlichen Blutpfirfiche, welche gang rotes Fleisch haben, bon gang geringer Qualitat.

Pfirficblattlaus (Aphis persicae). Bfirfichguchtern febr gefürchtete Blattlausart. Die ungeflügelten Individuen find oben grungelb mit breiten ichwargen, nach hinten gujammengebrangten,

tretenden Querbinden und mit Geitenfledchen bezeichnet, unten olivengrun, bie geflügelten glangenb ichwarz mit braunem Saleringe und grangrun-lichem Bauche. Die B. lebt in Europa, wie in Nordamerita faft bas gange Jahr hindurch tolonieenmeife an ben Spigen ber Triebe bes Bfirfichbaums und unter ben nach unten gefrummten und gefraufelten Blattern berjelben (j. Rraujelfrantheit). - Befanipfungemittel: Schon im Binter (Ende Januar) find die megen ihrer bunflen Farbe leicht

ertennbaren Gier und die erfte Beneration abgujuchen, mas bei einiger Ubung ein leicht ausführbares Beichaft ift, befondere, wenn man fich babei eines mit Leimwasser feucht zu erhaltenden Tusch-pinsels bedient. Zwedmäßig hat sich auch ein reichliches Beipripen ber Baume im Berbfte, wenn fie die Blatter verloren haben, mit didlicher Ralf-

milch erwiesen.

Pfirfice, mabre (Peches), bilben bie erfte Rlaffe bes von Lucas abgeanberten Boiteau'ichen Bfirfichinftems (f. Bfirfich). Dan begreift barunter flaumige Bruchte, beren Stein fich leicht vom Gleisch ablojen lagt. Gie find in Deutschland mehr als die übrigen beliebt. In Franfreich hat man fur verichiebene Gruppen berjelben besonbere Benennungen. Nachftebenbe Gorten find gu empfehlen: 1. Umeben ober Juni-Bfirfich, Die allerfruheste und unter ben fruhen Sorten Die größte und auch gut, reift Anfang Juli; 2. Liebling von Bollmeiler (Favorite de Bollwiller), Anfang August, mittelgroß, ichon und ausgezeichnet schmedent; 3. Fruhe Mignon-Pfirsich (Peche mignonne hative), Mitte Muguft, mittelgroß, icon und gut; 4. Fruhe Berg - Bfirfich (Grosse montagne précoce), Mitte Muguft, groß, fehr ichon und gut; 5. Fruhe Burpur-Pfirjich (Pourpree hative), Muguft, groß, ichon und gut; 6. Beige Dagba. lenen Bfirfich (Madeleine blanehe), Mitte August, mittelgroß, von vortrefflichem Geschmade; 7. Rote Magdalenen-Bfirfich (Madeleine rouge), Ende Muguft, mittelgroß, fehr ichon und belitat; 8. Gewöhnliche Mignon-Pfirfich (Grosse Mignonne), Anfang September, groß, ichon und gut; 9. Schone von Doue (Belle de Doue), Unfang Ceptember, groß, icon und fehr mobiichmedenb: 10. Galande-Bfirfich (Bellegarde), Mitte Ceptember, groß, ichon, ichwargrot gefarbt und von vortrefflichen Geschmad; 11. Billermog-Bfirfich (Willermoz), Ditte Ceptember, groß, icon und portrefflich ichmedenb; 12. Brostauer Pfiriich, Ende Geptember, mittelgroß bis groß, festsleifchig, fehr wohlschmedenb: Baum gegen klimatische Einstüsse ziemlich unempfindlich; 13. Ronigin ber Obstgarten (Reine des vergers), Ende September, fehr groß, prachtvoll und von ausgezeichnetem Gefchmad; 14. Blut-Bfirfich (Sanguinole), Ende Ceptember, groß, prachtig gefarbt und gut: 15. Benusbruft (Teton de Venus), Anfang Oftober, febr groß und icon. Abbilbungen ber empfehlenswerteften B. in Deutsche Bomologie, herausgeg, von 28. Lauche, Band: Aprifojen und B.

Außer ben bier empfohlenen, meift frangofischen Spalier-B.n, welche fich fur unfer deutsches Mlima nur unter entiprechendem Schupe angupflangen empfehlen, find in dem lesten Jahrzehnt eine große fruchttragende Zweig nach Aberntung der Früchte Anzahl harterer, sehr früher Pfirsichsorten aus bis an den Ersanzweig abgeschnitten.

Amerita bei une eingeführt worben. eignen fich vorzüglich gur Sochftamm- und Buidtultur, es ift baher beren Unpflanzung febr gu empfehlen. Die hiervon bei uns ichon am meiften verbreiteten find: Umeben (f. o.), Brigg's Dai-Pfirfich, Fruhe Alexander, Sale's Fruhe, Gilber-Bfirfich, Duffer und abnliche. Alle biefe Gorten reifen Ende Juli und im Laufe bes Monats Auguft. find recht gut und bie Baume außerft fruchtbar. Diefelben brechen ihre Begetation icon febr frub ab und erfrieren baher meniger.

Farldspatier, Schnitt besielben. Der Pfirfichaum fügt jich gern in alle möglichen Former ber Balmette (b. d.), aber befonders gut eignet jich für größere Formen, wie Berrier-Palmette, einfache und Doppel-Palmette, sowie bei Befleidung von hauswanden als einfache und doppelte U-Form.

Die Starte bes jahrlichen Rudichnittes ber Leitzweige eines Bfirfich- ober Aprifofenfpalierbaumes wird beftimmt burch beffen Solamuche. Ale Regel wird angenommen, bag biefer Schnitt ftets unterhalb ber an ber Spite ber Leitzweige befindlichen, jogen, porzeitigen Triebe ausgeführt wird, und awar immer über einer

au breien geftellten Rnofpe. Der Fruh-jahreichnitt ber Fruchtameige an ben Spalierbaumen bes Aprifofenund Pfirfichbaumes fann auf zweierlei Art ausgeführt werben und wollen wir gunachft ben einfacheren beiprechen. Er befteht barin, im Frühjahre bie Frucht. zweige je nach ihrer Lange und Starte um 1/3-1/2 ihrer Lange gurudguichneiben, mobei gu beachten ift, baß ba, wo ber Schnitt aus-



Big, 635. Schnitt bes Fruch-holges bei ber Apritofe und gleichzeitig ber einfache Bfirfichfdnitt.

geführt wird, fich jebenfalls eine Solginofpe, alfo eine gu breien geftellte Anoipe befindet. Alle jene Fruchtzweige, welche feine ju breien geftellten Rnofpen haben, merben nabe an ihrer Bafis über ben bort befindlichen Erfangugen abgeschnitten, um fur bas folgende Jahr aus einem berfelben einen fraftigeren Trieb, welcher reichlich Frucht- und Blattinoipen anjest, hervorgurufen.

Es entwideln fich infolge bes erftgenannten Rudichnittes bes Fruchtzweiges auf etwa 5-8 Anoipen 3-4-5 Triebe mit je 1-2 Bluten, beren Behandlung bei bem Sommerichnitt besprochen werben wird. Muger genaunten Trieben und Bluten wird, begünstigt durch Flachstellen bes Fruchtzweiges, aus einem an ber Basis besielben befindlichen Erfahauge ein fraftiger Trieb entfteben, welchen man gunadit frei machjen lagt, bann über bem 6 .- 8. Blatte pinciert und ebenfalls gur vollfommeneren Musbildung ber Mugen in ben Blattachfeln flach ftellt.

Fig. 635 zeigt ben Fruchtzweig mit ben Fruchten und ben Erfattrieb, welcher im fommenben Jahre an Stelle bes erfteren tritt, fomit wird ber beuer

Borftebenbe Urt bes Conittes und bes Erjapes wird febr gern bei bem Aprifojenbaume angewendet, mahrend die nachstehend beidriebene Schnittmethobe (taille à crochet) fur ben Bfirfichbaum haufiger Unwendung findet. Die Pragis lehrt uns jedoch am beften, ob bie eine ober bie andere Methobe in Anwendung zu bringen ift. Bu ber Musführung lettermahnter Schnittmethobe pinciert man bie an bem porjährigen Leitzweige hervorgefommenen Triebe auf 6-8 Blatter (Fig. 636, 1) und bringt fie in eine moglichft flache Stellung, jo bag ber Caft gurudgebrangt wird und bie an jedem Triebe befindlichen unterften zwei Anoipen recht fraftig ausgebilbet merben.



Big. 636. 2jabriger Bfirficaft bor bem Schnitte im Frubjahr.

Bill man recht bollfommen mit Fruchtholg garnierte Spalierbaume haben, jo werben bie eben ermahnten Gruchtzweige bes zweijahrigen Leitweiges bes Pfirfichbaumes im Fruhjahre, wenn bie Fruchtzweige einjährig find, auf bie zwei unterften Mugen (Erfataugen) gurudgeichnitten (Fig. 636, 2) und Diefelben baburch fofort jum Mustreiben gebracht. Diefe zwei hieraus entftehenden Triebe bilben bie Grundlage unferes Bfirfichichnittes (taille a crochet). Der Leitzweig bagegen wird unterhalb ber borgeitigen Triebe über einer zu brei ftebenben Anofpe geschnitten. Mitte bis Enbe Juni werben beibe Triebe pinciert, ber ftartere langer, auf 6 bis



Big. 637. Derfetbe Mft wie Fig. 636 im Commer banach.

8 Mugen, ber ichwächere fürzer, auf 4-5 Mugen, und beibe möglichft flach angeheftet (Fig. 637). 3m barauffolgenben Fruhjahre ichneibet man ben ftarferen Fruchtzweig auf 5-8 Mugen über einer ju breien ftebenben Anofpe, ben ichmacheren gang furg auf Die beiben Erfapaugen gur Bilbung von neuem Fruchtholge. Cobalb ber langgeschnittene Bweig abgetragen, wird er an feiner Bafis meggeschnitten und burch bie beiben neugebilbeten erfest. Diefes fest fich von Jahr zu Jahr fort, fo bag man ftete an einer Stelle einen fruchttragenben Zweig und zwei Ersaptriebe hat, folglich brei Triebe (Fig. 638). Da nun sowohl ber fruchttragende Zweig, fowie bie beiben Triebe möglichft flach angeheftet werben muffen, bedarf man bes in fleinen Bwifchenraumen von mehreren Tagen

Raumes. Um biejen zu ichaffen, werben alle bie Rebengweige (Fruchtzweige), Die nach born und rudwarts am Formafte fteben, nach und nach entfernt, fo bag nur die oben und unten am Afte ftebenben Fruchtzweige fteben bleiben und baburch auf eine Entfernung bon 10-12 cm voneinanber gu fteben fommen.

Fig. 636 zeigt einen zweijahrigen Formaft eines B.s bor bem Schnitte im Fruhjahr; ber furge Querftrich im oberen Drittel bes Leitzweiges zeigt Die Stelle bes Schnittes am Leitzweig unterhalb ber vorzeitigen Triebe, bie unteren Querftriche an beiben Geitenzweigen ben Schnitt ber zwei Fruchtzweige über ben Erfapaugen (Borbereitung gur

taille à crochet).

Fig. 637 zeigt benfelben Aft im Commer. Die am Leitzweige gewesenen Anofpen haben fich ju Trieben entwidelt und murben im Juni auf 6-8 Blatter pinciert; bie am borjahrigen bolge auf zwei Mugen geschnittenen zwei Fruchtzweige haben je zwei Triebe gebilbet, wovon ber eine auf Fruchtaugen auf 6-8 Blätter, ber zweite auf Erfagangen auf 4-5 Blatter pinciert murbe. Alle Triebe murben fofort nach bem Bincieren möglichft flach (fifchgratenartig) angeheftet, bamit fich bie Anofpen an benfelben recht volltommen entwideln fonnte.



Fig. 638. Derfelbe Aft im 3. Jahre nach bem Schnitt im Grubiabr.

Fig. 638 zeigt benfelben Aft wieber ein Jahr fpater bireft nach bem Schnitt. Der Leitzweig murbe wieder unterhalb ber porzeitigen Triebe beichnitten, die Fruchtruten auf zwei Augen (Die Erfapaugen) gurudgeschnitten und bie Fruchtzweige am zweijahrigen Bolge, ber eine lang auf Fruchtaugen über einer breifachen Anoipe, ber andere turg auf zwei Mugen gur Erreichung ber Erfanzweige.

Fig. 639 zeigt ben Mft von Fig. 638 im Commer. Behandlung genau wie im Borjahre; bie an bem fruchttragenden Fruchtzweige neben ben Früchten figenden Triebe werben auf 3-4 Blatter gu Gunften der Früchte pinciert. Fallen die Früchte vorzeitig ab, so wird alsbald der ganze Fruchtzweig zu Gunsten der Erfastriebe bis auf seine Basis entfernt; reifen bie Fruchte aber ichon aus, fo wirb erft im Berbfte nach bem Laubabfall ober beim Schnitt im Frühjahr ber abgetragene Fruchtzweig gang entfernt, und an beffen Stelle tritt ber neuerzogene Erfatzweig.

Befonders zu ermahnen ift bie Behandlung ber Fruchttriebe mahrend ber Begetation. 218 erfte Bedingung fei hier angegeben, bag jebe vorzunehmende Arbeit, als Bincieren, Ausbrechen von Anofpen und gangen Trieben, nie an allen Teilen eines Baumes gleichzeitig geschehen, fonberu ftets

ausgeführt werden barf. Je vorsichtiger bies ge-ichieht, besto gefünder wird ber Baum bleiben, ba Saftstodung hierdurch vermieden wird. Wenn im Frühighre bie Triebe am Aprifoien- und Bfirfichbaum fich entwideln, finbet man haufig an ein und bemielben Anofpenpuntte mehrere Triebe, von welchen jeboch nur einer fur uns zwedbienlich ift, bie übrigen werben entfernt. Dirett nach born ober rudwarte ftehende Anofpen ober Triebe merben gleichfalls weggenommen. Ift die Blüte vorüber und haben die neben denfelben stessenden Triebe 3-4 Blätter gebildet, werden sie zu Gunsten der Früchte pinciert. Triebe an solchen Fruchtzweigen, welche an ihrer Bafie feine Blatter hatten ober Specialitaten: Begonia, Canna, Dahlia, Gladiola

Rig. 639. Derielbe Aft wie Rig. 638 im Commer Darauf.

bie Fruchte abgestoßen haben, merben, falls für | einen guten Erfattrieb geforgt, ganglich entfernt. Der an ber Basis bes Fruchtzweiges sich entwidelnde Ersattrieb wird, nachdem er 6-8 Blatter entwidelt, pinciert und, wie icon fruber bemertt, flach angeheftet. Bei ber Schnittmethobe taille à crochet, bei welcher sich aus bem auf die zwei Ersahaugen zurückzeichnittenen Fruchtzweige zwei Triebe ent-wicken, wird der flärlere über 6—8 Blätter, der ichwöchere auf 4—5 Blätter pinciert und gleichfalls flach angebeftet. Erfterer bat Die Bestimmung, ben

Fruchtzweig fürs fünftige

Jahr, ber aweite bie füre nachfte Frühjahr fo wichtigen Erfataugen an ber Bajis gut zu

entwideln.

. Gingelner Fruchtzweig bes Bfirfich im Frubjabr.

Ericheinen ba ober bort Radytriebe, fo werden folde bis nabe ihrem Entstehunge-

puntte gurudgeichnitten. Sig. 640 zeigt einen einzelnen Fruchtzweig A, der im vorigen Jahre Frucht getragen hat, B und F find die beiden Erfatzweige, von welchen der eine lang in B geschnitten, ber zweite F furg in D

geichnitten wirb.

Die Bouquetzweige (f. u. Fruchtholz), Die ftets am alten bolge figen und an ber Spipe eine Solgfnofpe in ber Mitte bon 4-5 Blutenfnofpen tragen, fommen nach ber Ernte in Begfall. Rur in bem Galle find fie gu ichonen, bag man fich ber holzfnofpen gur Erzeugung eines Triebes gu be-bienen Urfache hatte. Ubrigens bedarf faum eine dienen Urjache hatte. Ubrigens bedarf faum eine ber in den Nornern enthaltenen Phoeddonism andere gartneriiche Operation jo jehr der Beobachtung und des Nachdeutens, als die Instanto-Phanyand bes Nachdeutens, als die Instanto-Phanyand bes Rati vor, jo in der Alexanderi

haltung eines B.s. Bahrend bes gangen Commen ift die forgiamfte Ubermachung notig, um Edmadel ju ftarten, Uppiges ju bandigen, Ruglojes ju unterbruden, Berlorenes ju erjegen und überall Orbun: und Bleichmaß gur Berrichaft gu bringen.

Pfiber, Ernft, Geh. hofrat und Brofeffor be Botanit in Beidelberg, geb. am 26. Marg 184 in Ronigeberg. Sauptwerte: Grundguge einer pergleichenben Morphologie ber Orchideen, Beidelber 1882; Bearbeitung der Orchideen in Engler at Brantl, Ratürl. Pflanzensamilien, 2c.
Fiber, Wilhelm, geb. am 11. August 1854 p

Stuttgart, feit 1880 Gartnereibefiger bielt

2c., Reuheiten aller Art. Pflangen. Das E. ut bas Tierreich geben in be nieberften Formen in einande über. Die Lebensäugerungen von B. und Tieren find gled: Ernahrung, Wachetum, &m.

Montbretia, Tritonia, Roin

pflanzung. Mur auf ber hoberen Stufen beiber Nete tritt ein beutlicher Unteridie Den B. fehlen w ein. Berbauungeorgen inneren

namentlich ein Rahrungstanal, ben boberen I auch bie freie, felbständige Ortebewegung: aud burchgreifenben Untericied amifchen B. und Tien

aber giebt es nicht. Pflangenafde. Birb eine Bflange verhaunt. jo verichwindet bie Sauptmaffe berfelben et ber Bereiche unferer Ginne, und ichlieflich metell ein nicht weiter verbrennlicher Rest, den mut de gemein als Afche bezeichnet. Dieselbe beitet dieselich aus Stoffen, die dem Mineralende angehoren und die man daher auch unter den de griffe ber mineralifchen Beftanbteile tet

Bflangen gujammenfaßt.

Die in ber B. borhandenen Gingelftoffe find iet mannigfaltig, ba man bie meiften chemifchen Grand ftoffe darin nachgewiesen hat, boch find es imme nur einzelne ber letteren, die ftete in betrachtide Mengen wiederfehren, nämlich Rali, Phosphoritan Die übrigen Michenbestanbteile, mi und Ralt. Ratron, Magnefia, Gifenoryd, Thonerbe, Riefe-faure, Schwefelfaure und Chlor, treten gegen bere brei Stoffe im allgemeinen in ben hintergrund fie zeigen fich nur bei einzelnen Pflangenatte ober auch nur in einzelnen Pflangenteilen it größeren Mengen; andere Stoffe wiederum fommen in ben meiften Pflangen gar nicht bor und find mit bei einzelnen Arten, vielleicht auch nur unter ben bejonderen Berhaltniffen ihres Ctandortes, nachweisber

Für die verichiebenen Pflangenarten bat mer aus einer großen Angahl bon Analpien Mitte gablen tabellarisch gujammengeftellt, die bemeifer bağ bie Bufammenfepung ber Michen eng mit be betr. Pflangenart gujammenhangt. Go findet ich in ben Rornern ber Cerealien ftete ein fehr bobe: Behalt an Phosphorjaure (46,98% in ber Brige ajche), mahrend bas Stroh berielben nur etma 1 n

mit 60,37%,, während wiederum das Beigenstroh nur 13,65%, das Beigentorn nur 31,16%, Rati in der Niche enthält. Andere Pflangenteile enthalten wieder vorzugeweife Ralt, fo bie Tabalsafche 41,59%, die Afche des Kartoffelfrautes 32,65%. In manchen Holzarten tritt ber Raligehalt vollftanbig gegen ben Ralfgehalt gurud. - Litt .: Bolff, Michen-Analysen; Otto, Agrifulturchemie.

Pffangen der Geholge. Das B. b. Laub.G. geichieht in ber Beit bes entlaubten Buftanbes. Ronnen Die Pflanzungen angeschleunmt werben, fo ft die Frühjahrepflangung empfehlenswert, weil Die gepflangten Bebolge por ben Ginfluffen bes Froftes im frifchgepflangten Buftanbe bewahrt bleiben. Schwer anwachsende Gebolge gedeihen am beften, venn fie turg bor Entwidelung bes Triebes gepflangt verben. Gur nicht leicht im Binter leidenbe Bejolze eignet fich bie fruhe Berbftpflangung, be-onders, wenn nicht viel gegoffen werben tann. Die Bflangung im fpaten Berbft und frubeften Fruhahr ift am ungunftigften. Bei ber Berftellung großer Unlagen beginnt man im fruben Berbit, flangt, bis ber Froft tommt, und fangt wieber an, obald es die Witterung gestattet. Empfindliche Bebolze pflanzt man hierauf zu geeigneter Beit lach. Radelholzer pflanzt man im Dai bei Bejun bes neuen Triebes ober im August bei ber Entwidelung bes zweiten Triebes. Wenn fie festen Erdballen haben, fonnen fie bom Fruhjahr bie Berbft hne Schaben berpflangt werben.

Bor bem B. muffen Die Burgeln glatt gefchnitten. erlette über ber Bruchftelle gang meggeschnitten verben. Die Beholze burfen nie tiefer gepflangt verben, ale fie geftanben haben. Dies gilt beondere bon Baumen, welche nicht leicht ju boch, agegen febr oft gu tief gepflangt werben. Gine lusnahme machen folche Beholze, welche aus Ctedolg machien, wie g. B. Beiben, Bappeln. Bei rogeren Baumen find die Burgeln forgfältig in en Pflanggraben zu verteilen, fo daß fie einzeln n der Erbe eingebettet find. Rach bem B. find Erbfrange um die gepflangten Beholge gu machen, vorauf biefe tuchtig angegoffen werben. Das Uniegen foll bezweden, daß die Erbe in die fleinften mijchenraume gefpult wirb. Bei großeren Geolgen hilft man mabrent bes Ungiefens in ber Beife nach, bag man mittelft eines Stodes mit undlicher Spipe in die Bflanggrube fticht, um fo er ichlammigen Erde ben Weg in die vorhandeuen johlraume zu bahnen. Der Baumkranz für das Ingießen muß so groß fein, daß das Wasser in er Große ber gangen Bflanggrube um ben Baum erum fteht, ba fonft am außeren Rande bes Loches bobiraume bleiben.

Befondere Corgfalt erforbert bas B. ober Berflangen großer Baume. Das fruber übliche Berahren bes B.s mit Froftballen ift nur unter feltenen Imftanben prattifch. Das beste und einfachite Berahren ift folgenbes: Man umgrabt ben Baum, venn er g. B. in 11/2 m Entfernung vom Staum eine Burgeln behalten foll, fo, daß ein etwa 3/4 m reiter und ca. 1 m tiefer Graben außerhalb bes

ber Buderrube mit 55,11%, in ber ber Rartoffel Beiteren mittelft etwa 1 m lauger, nit ftumpfer Spipe versehener Stode. Die in ben Graben sallenbe Erbe wirb herausgeschaufelt. Ift ber Baum loje, fo fahrt man auf einer ausgeschaufelten Ginfahrt einen Berpflangwagen ober ben bagu bergerichteten vorderen Teil eines Arbeitsmagens hinein. Die Deichjelftange wird hochgestellt und in ber Rrone, ber untere Teil bes Ctainmes an bem Bode bes Bagens befeftigt. hierauf wird ber Bagen fant bem Baume langfam unigelegt. Mittelft borber oben im Baume befestigter Taue wird babei ber Baum vor ploglichem Umfallen bewahrt. Die Stellen bes Bageus, welche mit Stammteilen in Berbindung tommen, find forgfältig mit Stroh, Bacleinwand u. bergl. ju unwideln, bamit bie Rinbe nicht verlett wirb. Dan binbet nun bie Bweige loje gujammen und zieht ben Bagen aus ber Grube. Das B. ift bas umgefehrte Berjahren bes herausnehmens. Goll ber Baum nur eine furge Strede weit fortbewegt werben, fo fann man ihn auch, nachdem er losgegraben ift, auf untergeichobenen Bohlen, mittelft barunter gu ichiebenber Balgen an feinen neuen Stanbort ruden. Gin anderes Berpflangverfahren, welches ebenfalls fehr empfohlen werben fann, beruht in ber Benugung eines Krahnes. Das Beruft wird über bas Baumloch gestellt, ber Baum an Tauen befestigt, hoch-gehoben und auf einen Rollwagen gelegt. Beim B. wird bas Beruft über bie neue Pflanggrube geftellt, ber Baum berangefahren, befeftigt, hochgehoben und forgfaltig in bas Loch niebergelaffen.

Um gang große Baume gu berpflangen, gumal Baumarten, welche bas Berpflaugen nicht vertragen, gimmert man eine Urt Rubel um ben Ballen, ichiebt Bohlen unter und rollt ben Baum an feinen neuen Standort. (G. a. Drangerie und Pflangmaichine.)

Baumarten, welche fich noch im hohen Alter willig verpflangen laffen, find Pappel, Linde Blatane, Aborn, Rüfter. Geft felten vertragen das Berpflangen Buche, Tulpenbaum, Biete. Man ihut gut, die zu verpflangenden Baume

amei Jahre vorher ju umgraben, Die großen Burgeln ju burchichneiben und humofen Boden in ben ausgeworfenen Graben gu fullen. Bu gleicher Beit ift ein Muslichten ber Rrone und bas Berftellen bes Bleichgewichtes nach allen Geiten zu bewirten. Der Schnitt ber Rrone bei ber Bflaugung besteht im Entfernen ganger Afte, falls ber Baum nicht vorher ichon vorbereitet war, und in bem Begnehmen fleiner Zweige im Innern bes Baumes. Ein Ginftugen ber Sauptafte ift in allen Gallen verwerflich. Das Einftuten felbft fleiner Zweige muß bei folden Baumarten vermieben werben, beren fraftigfte Anofpen endftandig find, wie Rogtaftanien, Aborn, Eichen. Behölze, welche ftart bluten, g. B. Ahorn, find im Fruhjahr überhaupt nicht zu beschueiben, bis auf die Wegnahme gang fleiner, ichwacher Geitengweige. Man beichneibe ben Baum, nachbem er an bem neuen Stanbort fteht, ba bei bem Berbeischaffen leicht Berletungen vortommen fonnen, welche bie Wegnahme von Aften bedingen. Der frijch gepflaugte Baum wird am Stamme und an ben hauptaften mit Rohr einrften Kreifes entsteht. Dierauf entfernt man unter gebunden. Bringt man noch Moos zwijchen ben Edwang ber Burgeln bie Erbe an bem Burgel- Stamm und bas Rohr, fo ift bas Feuchthalten bes allen, soweit es geht, mit bem Spaten, und bes Stammes noch leichter zu bewertstelligen. Um ben Baum gerade zu erhalten, befestige man ihn mittelst breier Drafte, welche von 3 in ben Boben eingeschlagenen Pfahlen ausgehen.

Afangengeograpste ist eine ausgebesnte Wissenschaft, welche sich mit der Berteilung der Plingen über die Erbe beschäftigt. In Betracht fommen dabei: der Ort der Entstehung, die Wanderungen, der Breitengrad, das Kitina, die Veigung, physitalische, chemische und geognofische Beschaftenheit des Bodens und viele auber Pince

Pflanzennahrsatze, reine. In ber Landwirtichaft wendet man befanntlich icon feit langer Zeit große, ja ungeheure Mengen der jogen. fünstlichen Dünger an, insbesondere sabritmäßig hergestellter Phosphoriaure- und Kalidunger, jowie große Massen von Chilifalveter und ichweselsaurem Ammoniat als Stidftoffdunger.

Dem gegenüber muß es in ber That auffallen, bag biefe fünftlichen Dungemittel bisber auf bem Gebiete ber Garten- und Blumentultur, bes Obft-, Bein-, Tabafbaues zc. nur eine berhaltnismäßi geringe Berwendung gefunden haben, und boch ift gerabe bier eine befandere fangen. gerade hier eine besonders forgfältige und richtige Bflanzenernahrung am Blate. Denn hier haben wir es mit feinen, bochwertigen Rulturen gu thun, beren Brodufte einen bejonderen Wert haben und, in reichlicher Menge geerntet, einen hohen finanziellen Erfolg verheifen. Unbererfeits verlangen wir bom Gartenbau nicht eine Ernte jahrlich, wie beim Aderbau, fondern mehrere Ernten hintereinander, 2-3 Ernten im Laufe eines Commers. Wenn tropbem bier bie in ber Landwirtschaft fo bemahrten fünftlichen Dungemittel fich faft gar nicht eingeburgert hatten, jo mar ber Grund hauptfachlich darin gu fuchen, daß fie fich fur feine, empfindliche Aulturen niemals fo recht eignen wollten. Es find wohl vielfach Beriuche angestellt, boch gaben biefelben haufig teinen positiven Erfolg; im Begenteil, es wurde vielfach beobachtet, bag bejonbers bie Bflangen in Topfen infolge ber Dungung im Bachetum gurudgingen, nur noch frantelnb ihr Dafein frifteten ober ganglich abftarben. Wie erflart fich nun diefes gegenuber ben fo befriedigenben Rejultaten, welche mit ben fünftlichen Dungemitteln in ber Landwirtichaft ergielt merben?

Die Erflärung hierfür kann nur in dem Umftande gefunden werden, daß die gewöhnlichen fünglichen Dingemittet (Superphosphate und Kalifalge niederen Nährflöfigehaltes, auch das ichwefeljaure Kunmonial n. a.) gleichgeitig göhigere Mengen unjurtäglicher Nebenbestandbeile (salziaure und ichwefeljaure Salze) enthalten, die zwar den Feldsgewächsten weniger ichadlich sind, deren pstanzgenschäddicher Charafter sich jedoch dei seinen, enwssindsbilcher Sututren deutlich zu ertennen giech, besonders wenn man diese Aungemittel einseitig verwender. Und zwar wird undurgemäß diese Geschu um so größer, ie öster die Tüngung wiederholt wird und eineh sich damit die Achenbestandbeile der Dünger im Adden damit die Achenbestandbeile der Dünger im

Es werben beshalb in neuerer Zeit von verdigiedenen demifichen Düngerfabriten für görneriiche Kulturen folde fünftlichen Längemittel in den Haubel gebracht, welche frei find von von vongenannten sichbilichen Rebenvbeftanbeilen.

Diefe demischen Dünger führen ben Rem, Jodstonzentrierte Bugemittel" und werden in Brofesson Dr. B. Bagner in Darmstadt "Kr. B. genannt. Sie sind, "rein", weil sie, me z iogt, feine ober nur unweientliche Bedendehande enthalten, "hochfongentriert", weil die Rährtsgehalte auf das größtmögliche Waß gebrackt in "Nahriags" fönnen sie genannt voerben, weil eine vollständig in Basser leicht töstliche Pauspahrung üben.

Die hochtongentrierten reinen Dungemittel in infolge ber genannten Borguge fiberaus wertreit Dunger, inebefondere für die gartnerijden Rultma Infolge ber "Beinheit" eignen fie fich als Spoil bunger für alle feinen, empfindlichen Gemei-jowohl hier zu Lande als auch unter den Tron Die ftarte Rongentration ermöglicht große grat erfparniffe, die mit ber Große ber Entienm machien, und infolge ihrer Leichtloslichleit im man fie im Laufe ber gangen Bachetumeperate au jeber Beit entweber in Bulberform obn i Baffer gelöft als "Nachbungung" bermenben. & laffen fich mit ihnen, je nach bem augenblidide Bedarf, die Bflangen balb mehr, balb meniger Bachetum antreiben und burch regelmäßige ? gießen mit Hahrfalglojung mit ber halben Beie menge bei ichnellem, großem Buche burd it trodenften Commer bringen. Der größte und mi tommenfte Erfolg wird erzielt, wenn bie bedtegentrierten Dungemittel gu einer bollftinbogs Eflangennahrung jujammgejest ben Bflater ! geben werden, b. h. in einer Bufammenten welche Phosphoriaure, Rali und Ctidfioff & bindungen) bem Rabritoffbeburinis ber beichen Rultur entiprechend enthalt.

Im nachjolgenben sei zunächst eine Überfür wichtigken von der Airma "Chemische Sech, wmals H. und S. Albert in Biebeich a Wei hergestellten hochfonzentrierten Düngemitel war. P.) mit Ungabe übers Preises und des Gaussan den einzelnen Phanzennährschoffen gegeben.

(Siebe bie Tabelle auf Seite 611.)

Sämtliche Düngemittel werden unter Gedelbgarantie abgegeben und unterscheben der Kontweber landvorfrügsflichen Berlucks-Schaften. Berlucks-Schaften. Berluckszucken Berluckszucken Berluckszucken Berluckszucken Berluckszucken ber Frank unter Rachnahme abgegörd ber Firma die Marlen AG und WG in pateninn mit Schupmarke und Gebrauchsanweitung Weichnen Richaften.

von 1 2 4 9 Pfb. netto, welche 80 110 119 350 F

Rurge Anleitung für die rationelle Silvendung ber reinen B.

Das phosphorfaure Kali (Nate Phierbille grein einer einer nite grein einer einer Nichtlen Nichtlen kalbitelle Nichtlen kalbitelle grein der Kalbitelle grein gestelle

johere Ertrage bewährt.

Tabelle gu Gelte 610.

	Marte	Benennung ber Sorten	W Breis
1	AG	Albert's Univerfal-Gartenbünger. (Rach Borichrift von Brof. Wagner- Darmftadt.) Gehalt: ca. 12—14 %, Thosphorfaure, wovon ca. 11 wasfectdich, *)	84
2	WG	ca. 12 % Stidftoff, ca. 20 % Rali. Gartene und Blumenbunger	34
		(Rach Borichrift von Brof. Wagner- Darmftadt.) Gehalt: ca. 13 % Shobphoriante, wovon ca. 12 wasterlöslich, ca. 13 % Stidstoff, ca. 11 % kall.	
3	HDA	Mibert's Special-Dobfenbunger	36
4	RD	Special Dunger für Rafenanlagen Gehalt: ca. 1811, % Bhosphorfaure, wobon ca. 112 maffertobilch, ca. 1011, % Stidftoff, ca. 9 % Rali.	26
5	PK	Bhosphorfaures Rali Gehalt: ca. 40-43 % Abosphorfaure, wovon ca. 34-36 mafferlöslich, ca. 26 % Rali .	38
6	. PA	Bhosphorfaures Ammoniat	50
7	CSK	Salpeterfaures Rall	38
8	PKN	Mischung halb PK, halb CSK	38
9	AWD		38

Das phosphorfaure Ammoniat (Marte PA) und bas falpeterfaure Rali (Marte CSK) tommen einzeln fur fich nur in feltenen Fallen gur Inwendung, und zwar phosphorfaures Ammonial bort, wo ber Boben genugenb Rali enthalt, falpeterjaures Rali (CSK) in jenen allerbings feltenen Fallen, mo genugend Phosphoriaure im Boben enthalten ift.

Das Rahrfal's PKN, eine Mifchung bon halb phosphorfaurem Rali (PK) und halb falveterfaurem Rali (CSK), bilbet einen fpecififchen Dunger für Reben und Obftbaume. Bei Reben, welche ionst in maßig gutem Bachstum stehen, ersett das Rährsalz PKN bei einer jährlichen Gabe von etwa 80 g pro Stod ober Quabratmeter vollstänbig ben

Der letten Zeit hat sich phosphoriaures Kali (PK) Stallbunger, ber nebenbei nur etwa alle 3—4 Jahre 168 bestes Dungemittel im Zuderrübenbau burch in mäßiger Menge gegeben zu werben braucht. einen Einfluß auf qualitativ und quantitativ Meich an Phosphorsaure und Kali, enthält PKN fo viel Stidftoff, als gu einem normalen Pflangenwuche erforberlich ift; für ftarteres Bachetum ift ein Bufat von Chilifalbeter erforberlich. - Bei Obstbaumen giebt man PKN am porteilhafteften in geloftem Buftanbe, etwa 5 g auf 1 1 Baffer berart, bag man in 25 cm tiefe Braben ober am ficherften in 50 cm tiefe Locher, Die man mittelft Erbbohrern ober paffenben Stogpfahlen in genugenber Menge ringe um ben Stamm, 1/2-1 m innerhalb ber Aronenperipherie anbringt, nach und nach fo viel Lofung eingießt, bag berjelbe, je nach Alter und Große, 500-2000 g Rahrfalg pro Jahr erhalt. Auch bei Reben ift bas Berfahren, bas Rahrials in 40-50 cm tiefen Bohr- ober Bfahllochern beigubringen, fehr gu empfehlen und von auberläffigfter Birfung.

Das Rahrfalg AWD, Albert's Beinbergs. bunger, ift ein vollftanbiger Erfas für ben Stallbunger und wird ebenfalls am ficherften in Bohr- ober Bfahllochern befonbere ba angewendet, wo man ichlecht ftehenden, in Solz-und Fruchtbilbung heruntergetommenen Reben gu neuer Kraft verhelfen will; man giebt 30-60 g pro Quadratmeter ober Stod. AWD wird auch als Ersat bes Stallbungers ober gur Unterstüßung besjelben bei allen Gartengewachfen, Dbftbaumen,

Sopien, Tabat ic. mit bestem Erfolg angewendet. Das Rährfalz AG, Albert's Universalgartendunger, dient als Bolldunger für alle Gartenfulturen, Gemufe, Blumen und Garten-Im allgemeinen giebt man im Frubjahr auf bas frifch umgegrabene Land als Sauptbungung ca. 50 g pro Quadratmeter und bringt bas Rahrials mit ber hade ober bem Rechen etwa 10 cm tief unter, worauf bann bie Gamereien und die Muspflangungen erfolgen; im Berlauf ber Begetationszeit fann ein weiteres Ausstreuen bon AG um bie Bflangen herum por bem jeweiligen Behaden erfolgen, mobei ber Regen ober bas Begießen bas Auflofen und Ginbringen bes Rahrfalges ju ben Burgeln beforgt. Um vorteilhafteften aber erweift fich bie Rachbungung, bas Rahrfalg ben Sommer ben beranwachsenben Bflangen in Lofung ju geben, wobei man bis ju 5 g AG pro 1 1

Baffer fteigen fann. Das Rahrfalg WG, Blumenbunger, nach Borfdrift von Brof. Dr. Bagner in Darmftabt, bilbet in ber Sauptfache bas gleiche Rafrfalg wie AG und bient fpeciell fur Blumenfulturen in Topfen und Treibhaufern; die Anwendung geschieht hauptsächlich vermittelst ber sogen. Eintausenbstel-Lölung (1 g WG auf 1 1 Basser), welche an Stelle bon flarem Baffer jum Begießen benutt wirb; mit folch verbunnter Lofung wirb bie Anwendung von "Bubiel", womit fruher mancher Schaben angerichtet wurbe, vermieben. In Stelle von WG fann auch AG mit gleichem Erfolg benust werben.

Das Rahrfalg RD, Specialbunger für Rafenanlagen, billiger wie AG, bient, wie biefer, gur Erzielung eines vollen und aus-bauernben Rafens. Bei ber Unlage giebt man ca. 50 g pro Quabratmeter und hadt es mit bem

^{*) &}quot;Bafferlöslich" bebeutet fo viel als fur bie Pflange febr lricht aufnehmbar und ichnell verwertbar.

Samen gut unter; altem Rafen giebt man bon! Beit gu Beit etwa 20 g RD pro Quabratmeter mittelft einfachen Uberftreuens, am beften nach bem Schnitte, entweder bei Regenwetter ober mit nach-

folgenbem Ubergießen.

Das Rahrfalg HDA, Albert's hopfen-bunger, ein ipecificher Dunger für hopfen-anlagen und als Bollbunger Erfat bes Stallmiftes; man giebt im Fruhjahr etwa 100 g pro Stod HDA, wozu man im Monat Dai ober Juni noch ca. 50 g Chilifalpeter behufe voller Musbilbung geben tann. - Litt.: Otto, Die Dungung ber Gartengewachse mittelft funftlicher Dungemittel; Bagner, An-wendung funftlicher Dungemittel im Obst- und Gemujebau, 4. Aufl.

Pflangenpathologie ift berjenige Teil ber Botanit, welcher fich mit ben Rrantheiten, überhaupt mit ben abnormen Lebensericheinungen ber Bflangen beichaftigt, fowie mit ben aus biefen hervorgebenben Abweichungen ber Bilbung. Ein besonberer Teil berfelben ift bie Lehre von ben Difbilbungen

(Teratologie).

Pflangenfauren, f. Apfelfaure. Pflangenfprigen, welche bei ber Bflangenpflege in Gemachebaufern Berwenbung finden, haben ben Bwed, bas Baffer möglichft fein zerteilt ben Blattern auguführen. Die gebrauchlichfte Form ift bie Sand fpripe, die aus einem Rohr von Deffing- ober Bintblech besteht, in welchem ein gut ichließender Rolben burch Sin- und Bergieben bas Ginfaugen und herausichleubern bes Baffers vermittelt. Je nach ber Art bes aufgesepten Munbftudes tritt bas Baffer als Strahl, Regen ober Staub heraus. Um bie Spripe ichneller gu fullen, bat man bejondere praftifche Saugventile tonftruiert, Die fich beim Gullen ber B. öffnen und beim Sprigen fchließen. Musgezeichnete Dienfte leiftet als Bflangenipripe auch bie Rebenfpripe (f. b.), weil man in ihr bequem ein großeres Quantum Baffer auf bem Ruden mitfuhren und nach Belieben bermenben tann. In großen Gemachehausern reichen bie ermahnten B. nicht aus, man verwendet in benfelben bie Sybronette, in hohen Balmenhaufern felbft Bartenipripen (f. b.). Befondere tonftruierte, fehr zwedmäßige Munbstude, die außerst fein ver-teilen und bas Nagwerden bes Sprigenden ver-

hindern, fertigt S. Biegler, Berlin. Pflangenflander, f. Blumenftander. Pflangenfleder, f. Bflangholg.

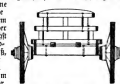
Pflangholy, Gebholy, Bflangenfteder. Diefes einfache Bertzeng ift ein 15-20 cm langes und 3 cm bides, jugefpittes, oben mit einem Briff verfebenes Solg, beffen Spipe haufig mit Gifen befchlagen ift. Das B. bient bagu, Die Pflanglocher beim Genen ber Bemufepflangen und anderer frautartiger Gehlinge in ben loderen Boben gu bohren. Beber Bartner wird beren mehrere in verichiedenen Größen vorrätig haben.

Pflangmafdine. Go nennt man einen Bagen. ber jum Transport großer ju berpflangender Baume bient (Fig. 641 n. 642). Dieje Bagen merben nach amei Suftemen gebaut, zweiraberig und vierraberig. Bei ersteren ruht auf der Achse hoher Raber ein aus Balten hergeftelltes, burch Gifenteile verftarftes Beruft, ber jogen. Stuhl, beffen oberfter Querbalten baume mit Froftballen ift taum noch ublich

Dafdinen ben Stamm flammerartig umfaßt, bamit er nicht rutichen tann. Bei ber ftartften Dafchine bes Fürften Budler mar ber Ctubl ca. 2 m bot (vom Boben aus gerechnet). Das Bervflangen mit biefer Mafchine

geschieht wie folgt : Nachbem ber Baum, ber einen möglichft freien Ctanbort haben muß, ausgewählt worben ift.

gieht man um ibn ungefähr in bem Umfang feiner Rrone



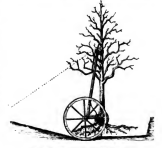
Big. 641. Bflangmagen.

einen Graben, in welchem man alle Burgeln, bie man finbet, icharf abichneibet; bann beginnt man mit Silfe bon bier an bem Mittelafte ber Arone befestigten Leinen ober Tauen ben Baum gu bewegen,



Big. 642. Bflangmagen auf bem Transport in Rube.

bamit man ergrunben tann, auf welcher Geite noch ju lofenbe Burgeln liegen. Merft man, bag ber Baum nicht mehr bon Burgeln gehalten wirb. jo entfernt man alle überfluffige Erbe auf ben



Big. 643. Mufgerichteter Bflangmagen.

Ballen, babei mohl acht habend, daß bie Fajermurgeln erhalten, bie großen Burgeln nicht beichabigt werben. (Das Berpflangen großerer Laubein gepolstertes Stammlager hat, bas an manden Darauf bringt man bie Dafdine, welcher mas

Musjahrt aus ber Bflanggrube bereitet hat, an ben Baum, und zwar fo, bag bas Stammlager bes Ctubles (Bodes) bicht oberhalb bes Burgelballens an bem Stamm gu liegen fommt, Die Deichfel bes Bagens aber ben oberen Teil bes Ctammes berührt (Fig. 643). Dann wird Diefer an beiben Enden fowohl auf bem Stammlager bes Stuhles, als an dem Ende ber Deichfel befeftigt; auch ift es gut, ben Ballen felbft mit festaubinben, bamit ein Abrutichen besielben unmöglich wirb. Darauf legt man ben Baum nach ber Deichfel gu langfam um, indem man ihn mit ben oben ermahnten Geilen leitet. Ift bas geicheben, fo gieht man burch Pferbefraft Wagen unb Baum aus ber Grube. Ghe ber Baum an ben Drt feiner Beftimmung fommt, muß die neue Pflanggrube icon porbereitet fein, fo bag man nur noch etwaige Nachbefferungen vorzunehmen braucht. Beim Bflan-

an ben bie freie Luft nicht gewöhnten Stellen leicht Brand u. bergl. veruriaden. Rachbem ber Bagen in bie Grube geichoben ift, richtet man ben Baum bergestalt auf, bag bie Ditte bes Burgelballens auf ben richtigen Plat ju fteben tommt. Das Aufrichten wird leicht burch Geile und anfänglich untergeschobene

Stügen bewertstelligt. Beim An-jullen ber Erbe wird genau so verfahren, wie beim Pflangen jebes anderen Baumes, namentlich forge man burch Ginichlammen, baf bie Erbe fich auch swiften bie fleinften Bintelchen ber

Burgeln fest.

Die zweite oben ermannte Art ift die vierraberige Berpflangmafchine, bie von 28. Barron & Son in Borromaft bei Derby erfunden ift (Fig. 644). Gie ift befonbers bei folden Baumarten gu empfehlen, die man mit vollem Ballen gu verpflangen gezwungen ift, wie Roniferen und immergrune Laubholzer. Sie werben in 6 Rummern, von 1—21 Tonnen (= 1000—21000 kg) Tragfraft gebaut. Die Ronftruttion ift eine fehr einfache. Muf ben Achfen von je zwei ftarten breiten Rabern find fich nach oben etwas verbreiternbe, hobe, aus Balfen gezimmerte und burch Gifenteile berftarfte Stuble angebracht, die miteinander burch zwei lange, bide, burch eifernes Tragwert und eifernen Beichlag verftarfte Balfen, Die auf ben augerften Enben (nach ben Rabern ju) ber Stuble ruben, verbunben find. Un bem borberen Stuhl, an bem fich auch bie Deichfel befindet, find bie Balten burch ftarte Schrauben befeftigt, mabrend fie auf ben rudwartigen nur in ftarten Bolgen ruben, alfo abgenommen werden tonnen. Diese Borrichtung macht es möglich, die Daschine um ben gu verpflanzenden Baum herumguschieben, welcher ichon borber jum Berausbeben aus bem Loche bor- Ungarn, Giebenburgen und Dahren im großen

porber in ber Breite ber Raber eine Gin- und bereitet fein muß. Die Borbereitung besteht barin, bag man ben Ballen bes Baumes vieredig gurichtet und fentrecht ausgrabt und bann unter Diefen nach und nach eine Schicht ftarfer Bohlen ober Gifenbahnichwellen unterschiebt, die wiederum burch zwei quer gu ber erften Bohlenlage untergeichobene Bohlen gehalten werben. Dieje letteren bilben mit ben beiben Enbobhlen ber erften Schicht Breuge, um welche man Retten ober Drahtseile ichlingt. Dieje fteben mit Winben in Berbindung, die auf den Tragbalfen ber Majchine befestigt find und bagu bienen, ben gu berpflangenben Baum fo boch empor gu gieben, baß ber Ballen frei swifchen ben Rabern hangt. Der Baum bleibt bierbei fentrecht fteben und wirb burch Taue, Die an Ringen an ber Dafchine befeftigt werben, in feiner Lage erhalten. Infolge Diefer fenfrechten Stellung bes Baumes beim Trans. raavejerungen vorzunegmen vraucht. Beim Kranssen sehe nen darauf, daß er Naum sober, dann hoken ih dah ber Vaum hober, dann ein Beschädigung der Norensklie gar fiehen kommt, als er ursprünglich gestanden, damit er nicht durch Sensung der Vorder und der Vorder der

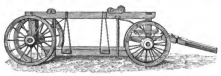


Fig. 644. Bierraberiger Bflangmagen,

Ballen ein. (G. auch Drangerie und Bflangen ber Gehölze.)

Ffaume, Ffaumenbaum (f. Prunus). Die Ruttur ber P. reicht weit in bas graue Altertum gurud. Die Griechen erhielten ihre P.n wahricheinlich schon nach dem Buge Alexanders bes Großen. Buerft erwähnt fie Theophrast unter bem Ramen prumne, bem bas fpatere lateinische prunus entspricht. Die Romer tannten B.n erft in ber Mitte bes erften Jahrhunderts b. Chr., als sie zu bem Orient in engere Beziehungen traten. Birgil in seinen Eflogen erwähnt cerea pruna, Bachs-An, vielleicht Mirabellen ober Spil-linge. Bu Nimius Zeiten müssen schon zahlreiche Sorten vorhanden gewesen sein (ingens turda prunorum). Galen ermahnt Pruna iberica, vielleicht mehrere in Spanien entstandene Spielarten. Ubrigens weisen alle Schriftfteller von Columella an auf Damastus ale bie Beimat ber Bin bin. Prunus insititia, b. h. bie bei uns eingeführte B., ift in ihren Grundformen erft aus Stalien gu uns getommen. Die ursprüngliche Form Prunus damascena bilbete nach Theophraft ichon in alten Beiten im Antilibanon fleine Gebirgemalber. 218 das Baterland unserer Zwetiche (P. occonomica) bezeichnet K. Koch Turkestan und den süblichen Altai. Sie wurde zuerst vor etwa 400 Jahren in angepflangt und bie getrodnete Frucht als "Brinner Bwetichglein" in großer Menge ausgeführt. Das Baterland ber Reineclaude ift nicht nachzuweisen. Die Ririch-B. (Prunus cerasifera) ist nach R. Roch eine Form ber in Transtautafien ein-heimischen P. divaricata. Taberngemontanus (in ber zweiten Salfte bes 16. Jahrhunderts) führt bie Ririch-B. unter bem Ramen Myrobalanus an, und 1611 berichtet Matthiolus, daß im faiferlichen Garten in Bien ein großer Baum ftebe, "ben fie Prunum Myrobalanum nennen, aber noch nicht gemein ist". Obwohl Prunus insititia, die Kriechen-B. ober haferichlehe, in Mittel- und Subeuropa heimisch ift und an Dorfftragen öfter verwilbert, werben bie ebleren Formen, wie Bictor Sehn annimmt, doch aus Alien zu uns getommen fein. Die Damaszener B. der Alten ist nach Fischer-Benzon unsere Zwetsche mit ihren verschiedenen Raffen.

Queas bringt in feinem natürlichen Sufteme Die B.n in 10 Rlaffen, welche je 5 Ordnungen haben. A. Mlaffen. I. Rlaffe: Rund - B.n (runbe Damasgenen), Lange- und Breitenburchmeffer gleich, Fleiich saftreich und weich, Tasel- und Marti-früchte. Triebe kahl ober behaart. II. Klasse: Oval-B.n (längliche Damaszenen), Längsdurchmeffer der Fruchte größer als ber Breitendurchmeffer, jonft ben Fruchten ber vorigen Rlaffe gleich. III. Rlaffe: Gier-Bin, Geftalt groß und febr groß, eiformig, nach bem Stiele abnehmend, Gleifch weich, pflaumenartig, zum Dörren nicht brauchbar; Triebe tahl ober behaart. IV. Klaffe: Ebel-B.n (Reineclauben), Geftalt mittelgroß, rund ober rundlich, Beichmad fehr ebel und erhaben, gezudert, Bleifch ziemlich feft; Eriebe unbehaart. V. Rlaffe: Bache B.n (Mirabellen), Gestalt flein, rund ober rundlich, Fleisch fest, sehr fuß; gut jum Dorren; Buch's iparrig, bicht und niedrig. VI. Klasse: Weet chen, Wetalt langlich, nach beiden Seiten gleich abnehmend, Fleisch suße, sest, haut ohne Saure; jum Dorren vortrefflich; Triebe meift unbehaart. VII. Rlaffe: Salbametichen, Gestalt oval, nach vil. nather. Deiben eigen, Seinal von, nach beiden Seiten gleichmäßig abnehmend, im übrigen den Frächten der vorigen Klasse gleich; Triebe kahl oder behaart. VIII. Klasse: Datrelzweitigen, Sestalt elliptisch, sehr lang, Fleisch webr psaumen-artig; zum Odrren untauglich; Triebe unbehaart. IX. Rlaffe: Safer-B.n, Geftalt runblich; ale Tafel-früchte untauglich. X. Rlaffe: Spillinge, Geftalt langlich: als Tafelfruchte untauglich. B. Orbnungen: 1. blaue, 2. rote, 3. gelbe, 4. grune, 5. bunte Abbilbungen ber empfehlenswerteften Früchte. B.n. Corten in Lauche, Deutsche Bomologie, Band: Ririchen, B.n und Zwetschen. - Litt.: Lucas, Bollftandiges Sandbuch ber Obftfultur; R. Roch, Die deutschen Obstgehölge: von Fischer-Bengon, Att-beutsche Gartenflora; Bictor Dehn, Kulturpflangen und haustiere, neu bearbeitet von Schrader und Engler.

Pflaumenblatter, Rotfledigleit ber. manchen Jahren findet man Bflaumenbaume, bei benen faft famtliche Blatter mit glangend rotgelben Fleden von etwa freisrunder Geftalt und hartfleischiger Beschaffenheit bebedt find. Diefe Beranderung ber Blattjubftang wird burch einen Rernpilg, Polystigma rubrum, veranlaft. Die im forgt mittlerweise fur Rachfommenicaft. Die Bern

Berbft abfallenben Blatter, bei benen fich bie rete Flede allmählich braunen, laffen im Laufe be Bintere und Fruhjahrs ben Schmaroper # weiterer Entwidelung tommen, indem fich in ihner die Perithecien entwideln. Das Laub von trankt. Baumen muß im herbst forgfältig zujammesgeharft und verbrannt merben; bas Land um in erfrantten Stamme ift tief umgugraben.

Pflaumenblattlans (Aphis pruni) (Fig. 645 Bewohnt in febr großen Bejellichaften bie jungen Triebe ber

Bflaumenbaume, inebefondere bie Unterfeite ber jungen Blatter in ben Monaten

Juli und Muguft, und ift leicht baran gu ertennen, bag ber Rorper ber ungeflügelten Form reichlich in weiße Bacheausicheibungen gehüllt ift. Die Gier find ichon im Ottober borhanben, und es handelt fich poraugemeife bar-



Bflaumenblattient.

Fig. 645.

um, die Entwicklung berfelben zu verhinden, fe zu ersticken. Befampfungsmittel f. u. Plattleit. Fraumenbohrer (Rhynchites cupreus) 646), ein fleiner bronge- ober tupferfarbiger Rine-

tafer mit tief punttierten Streifen auf ben Glige beden. Er ericeint im Dai und Juni auf berichiebenen

Beholgen, in ben Garten borjugeweise auf Ririchen unb Pflaumen, benen er burch Benagen ber Anofpen und jungen Triebe nachteilig wirb. noch mehr aber baburch, baß er feine Brut in Die Fruchte abfest, beren Fruchtftiel borher beschädigt wird. In der infolgebeffen balb abfallenben Frucht entwidelt fich Die Larve und bohrt fich beraus, um fich in der Erbe ju verpuppen und



im nachften Fruhjahre als volltommenes Inielt fit die Fortpflangung gu forgen. Das wirtjamfte Gegemittel besteht barin, bag man die abgefallenes Bflaumen fammelt. G. a. Stecher.

Pflaumenruffelkafer (Magdalis pruni). fleiner ichwarzer Rafer; Fühlerichaft roftrot; Rund turt, gerade; Halfgild beiberiets mit einer Hofer Flagelbeden sollt eine fein gerungelt. Diet Köfer titt im Juni oft in großer Angeler Megarteit, die Zwie Köfer tritt im Juni oft in großer Angeler Angeler auch auf Apfel- und Anticke baumen, nicht felten auch auf Rofenftoden auf, nagt bie Oberflache ber jungen Blatter an unb

lebt unter ber Rinde ber Beibepflange, oft in großer Bejellichaft, bohrt bier bichte, geschlängelte Bange, in benen fie fich verpuppt, und verurfacht oft bas Absterben bes bolges. In manchen Jahren find Die Stamme ber Rofen jo ftart bevollert, bag fie eingeben. Das einzige Dittel, biefe Rafer los gu werben, befteht barin, bag man fie morgens und abende auf ein untergebreitetes Tuch abflopft.

Pflaumenwidler, f. Blattwidler u. Obftmaben. Pfluchfalat, eine Abart bes Lattiche ober Gartenfalats (Lactuca sativa). (G. u. Calat.)

Pfropfonbriden. Daß bie Unterlage einen Ginfluß auf bas Ebelreis bat, ift allbefannt; aber auch bas Ebelreis übt bismeilen einen folchen auf bie Unterlage aus, namentlich überträgt fich oft bie Buntblatterigfeit (Panachierung) auf bie Unterlage (und auch umgefehrt). Go bei Malvaceen, 3. B. Abutilon Thompsoni, Kitaibelia vitifolia 2c., ferner bei Pittosporum, Jasminum, Nerium, Fraxinus, Citrus, Rosa, Pirus, Helianthus, Solanum 2c. Um befannteften ift ferner: Laburnum Adami Poir. (Cytisus Adami hort.), wo an einem und bemfelben Baum teile Bluten wie bei Laburnum vulgare, teils ichmusigrot gefarbte, feine Frucht ansegende, teils rote Blumen bes Cytisus purpureus auftreten. Diefer Diifchling ift baburch entstanden, daß ber Gartner Abam in Bitry bei Baris 1828 ein Rinbenftudchen von Cytisus purpureus in den Stamm von Ladurnum vulgare feste. Das Auge blieb ein Jahr schlafend, dann trieb es zahlreiche Sprosse. Einer davon war viel ftarter und wurde von Abam als eine Barietat bes C. purpureus in ben Sanbel gegeben. Erft nachber zeigte fich an biefer neuen Form bie mertmurbige Eigenschaft, Rudichlage gu ben Ctanimformen berborgubringen. (G. Laburnum. auch Fode, Pflanzenmischlinge.) — Bahlreiche Ber-juche mit B. (Impfung) hat B. Liudemuth (f. b.) gemacht, namentlich mit Dalbaceen und Eruciferen, und barüber u. a. in Gartenflora 1897, 1899, 1900 und 1901 berichtet.

Pfropfpfanne, Gpath's (Fig. 647). Gin für



Epath's Bfropfpfanne.

wenn bas Bache fluffig geworben.

bas Pfropfgeschäft febr nüpliches Werfzeug. ber Benutung besielben füllt man ben Reffel ber Pfanne mit Baffer unb legt auf ben Roft ein Bolgfohlenfeuer. Der fleine Eimer, welcher gur Hufnahme bes Baumwachies bient, wird in ben Reffel geftellt, mo jenes in gang furger Beit ichmilgt unb fich fo lange für ben Bebrauch tauglich erhält, ale bas Baffer warm bleibt. Das Feuer muß natürlich bis jum Chluffe ber Mrbeit unterhalten werben. Beim Anbrennen fest man gur Berftartung bes Luftjuges ben Schornftein auf, ber ber Rohlenersparnis wegen abgenommen wirb,

Bon großer Wichtigfeit ift es, bag bas Baummache in ber Pfanne nie gu beig merben und niemals mit bem Reuer in birefte Berührung tommen fann. In einfacher und praftifcher Ron-ftruftion fteht bie Spath'iche B. unübertroffen ba. C. a. Baummachepfanne.

Pfundapfel (Ramboure) bilben bie 6. Kamilie bes Diel-Lucas ichen natürlichen Apfelinftenis (f. Apfel). Enwfehlenswerte Gorten: 1. Raifer Alexander. Septbr.-Ditbr., fehr großer, ichon geformter, pracht-voll gefärbter und guter herbit-, Tafel- und Marttapfel; 2. Geflammter Rarbinal (Bleifener Rambour), Oftbr.-Winter, fehr großer, guter, ichon gefarbter und intereffant geformter Apfel für Tafel, Ruche und gur Obstweinbereitung, geschätte Darttund Sanbelefrucht; 3. Roter Rarbinal (roter Badapfel, Breitling), Berbft-Winter, febr großer, ichoner und angenehm ichmedenber Martt- und Saushaltungeapfel; 4. Sausmutterchen (Menagere), Winter, außerorbentlich große, prachtvolle Schaufrucht, mehr fur Zwergbaume paffenbe Gorte; 5. Gloria mundi, Binter, riefenhafte, zientlich gute und ichon gelbe Schaufrucht, fur Zwergbaume paffenb; 6. Bismardapfel, Winter, febr große und fehr ichone, bem "Raifer Alexander" ahnliche, mittelgute Frucht.

Pfundbirnen. Co nennt man eine großere Rabl pon Birnen, Die fich burch außergewöhnliche Große und burch ihr Gewicht auszeichnen, wie ber große Ragentopf. G. Beinbirnen, runbliche.

Phacélia Juss. (griech. phakelos, lat. fasciculus, Bunbel) (Hydrophyllaceae). Norbamerifa, einjährig. Relch Steilig, Blumentrone flein, faft glodig, Sfpaltig, im Grunde mit 5—10 fleinen Schuppen, Staubgefage weit aus ber Blume ber-vorragenb, Blumeu in ahrenformigen Bideln, Rapiel 2facherig, 2flappig, 4jamig. P. congesta Hook. mit blauen, in der Knolpe weißen, und P. tanacetifolia Benth. mit hellblauen ober graulich-litasarbigen Blumen. Im April und Mai an den Plat zu säen. P. viseida Torr. (Eutoca Benth.), Bluten buntelblau mit purpurner ober meifier Mitte. P. Whitlavia Gray (Whitlavia grandiflora Harv.) mit violettblauen Blumen in widelig-traubigen Trugbolben. Ferner P. campanularia A. Gray, P. Parryi Torr. und P. Menziesii Torr., ebenfalle mit blauen Bluten in verichiebenen Abstufungen. Alle find an fich schone einjährige Gewächse, die beiben ersten außerbem noch gute Bienenfutterpflangen.

Phaedranássa Herb. (phaidros glangenb, anassa Serricherin) (Amaryllidaceae). P. chloracra Herb., Bern, Bwiebel eiformig, Blatter langlich-langettformig, in einen Stiel berichmalert, Schaft cylindrifd, hohl, mit einer fecheblumigen Dolbe hangender, rohrenformiger, faft 5 cm langer, außen farminroter, am Gaume gruner, gelbgeftreifter Blumen, welche im Binter und Frühling bor ben Blattern ericheinen. Wird wie Hippeastrum fultiviert, nur bei geringerer Barme. Flache Bflangung verhindert die Bilbung bon reichlicher Brut.

Phaeus, braunrot.

Phajus Lour. (phaios fahl, bunfel) (Orchidaceae). Erdorchibeen ber Tropen, feltener epiphytisch wachsend, mit großen vielnervigen Blättern und vielblütigen Trauben fich lange haltender Blumen P. Tankervilleae Bl. (P. grandiflorus Lour.), | (Baldingera ar. Dumort. ober Digraphis at. China, eine ber haufigften Barmhausordideen mit 30-60 cm hobem Blutenichafte, welcher mit großen, braunen, weißlippigen Bluten befeht ift. P. Blumei Lindl., Java, ahnlich ber vorigen, Lippe jedoch weiß mit Duntelviolett. P. Wallichii Lindl., Oftindien, hat duntelbraune bis gelbe Kronblatter, Lippe am Grunde gelb, nach oben rotlich, an ber Gpipe gelb ober rot geftreift. P. maculatus Lindl., Dftinbien, Blatter weiß gefledt, Bluten goldgelb. Schon find auch P. tuberculosus Rehb. und P. Humbloti Rehb. f. Alle diese Arten gedeihen in gewöhnlichem Ordibeentompoft im Warmhaufe recht gut. Alten burchwurzelten Eremplaren ift mit einer Dungung aufgeloften Ruhmiftes in ber Triebperiode von Beit gu Beit fehr gedient.

Phalaenopsis Bl. (phalaina Rachtfalter, opsis Musfehen) (Orchidaceae). Epiphytifche Orchibeen ohne Scheinfnollen mit zweizeilig geftellten Blattern und loder-traubigen ober rifpigen großen Bluten; Oftindien und malanischer Archipel. Gie gehoren immer gu ben feltneren Arten unferer Sammlungen. P. Aphrodite Rchb. fil. (P. amabilis hort.), Blumen zweizeilig angeordnet, weiß, Lippe weiß, purpurn gefledt und punttiert, Endlappen ber Lippe in 2 lange gebrebte fabenformige Ausläufer enbenb. P. amabilis Bl. (P. grandiflora Lindl.) (Fig. 648),



Sig. 648. Phalaenopsis amabilis.

Java, der vorigen ähnlich, Lippe aber gelb, ichattiert mit bräunlichen Fleden, Fabenaustäufer gelb. P. Schilleriana Rehb. fil., Philippinen, Blätter auf hellgrünem Grunde mit duntelgrüner Fleden-zeichnung, Blüten hellrosa, Lippe außerdem vot punktiert und bräuulich gestedt. Man kultidiert fie am besten in holgforben, hugelig gepflangt und Dicht am Glafe aufgehangt. Gine eigentliche Rubegeit beanspruchen fie nicht, man halte fie mabrend berfelben nur etwas fühler, fonft aber in ber marmften Abteilung bes Saufes. Die Bluten find bon fehr langer Dauer, auch find die Blutenichafte remontierend und follten nach bem Bluben nicht entfernt werben.

Phalángium, f. Anthericum.

Phálaris L. (bei Dioscoribes Rame eines Grafes). Glanggras (Gramineae). P. arundinacea L.,

Trin.), rohrartiges Glanggras ober Davelmielis, einheimisch, ausbauernd, in der bunten Form P picta L.) als Band- ober Mariengras febr beforatio Salme feft, 1 m, Blatter flach, bandahnlich, grin, weiß, gelb und rotlich geftreift. Bur Detoration be: Baffins, Teich- und Alugrander, auch frei auf ben Rafen gang borguglich, fowie für Bafen und grofe Bouquete aus frifchen Blumen. Bermehrung, ba bi Bflange ftart muchert, meift burch Teilung ber friederben Burgelaustaufer. P. canariensis L., Ranariengras, bon ben Ranaren und bem Drient, ift einjährig, oft auf Schuttpläten verwildert; fie liefen ben Glang-, Spits- ober Kanariensamen für viele unserer Singvögel. S. a. Digraphis.

Phanerogamen (Bluten- ober Camenpflangen find Pflangen, welche Bluten mit Staubblatter. und Fruchtblattern befigen und fich burch Same fortpflangen. Die B. bilben mit ben Aruptogamen (blutenlofen ober Sporenpflangen) bas Bflangenria (f. Snftematif).

Pharbitis Chois., f. Ipomoea.

Phaséolus multiflórus L. (phaselos, and phaseolos und phasiolos, Rame einer Hultenfrudt ichon bei Aristophanes) (Leguminosae). Die im Bemufegarten mobibefannte Reuer - ober türfijde Bohne, Sudamerita, mit leuchtend scharlachreim, bei var. bicolor mit halb roten, halb weißen, bei var. albiflorus mit gang weißen Blumen, ift ale Schlingpflange auch fur ben Blumen- und Santichaftsgarten nicht ohne Bert und tann biet jur Ausichmudung magerer Gehölzpartieen, jur Befleibung von Gittermert, Lauben zc. ober auch jur Deforation ber Genfter, Baltons, Beranben # bienen. Dan legt bie Camen in ber erften balite bes Dai an ben Blas. 2118 Gentuje ift P. valgaris vorzugiehen. G. a. Bohne.

Phegopteris Fée (phegos, lat. fagus Buck und pteris Farn), Buchenfarn (Filices). 31 unferer Flora tommen 3 Arten Diefer mit Polypodium verwandten Farngattung bor, namlid P. Dryopteris Fée (Polypodium L.), P. Robertianum A. Braun (P. calcarea Fée) und P. polypodioides Fée (P. vulgaris Mett.). Es find fleinere Farnarten, welche aber truppweise an ichattig humofen Stellen bes Gartens vermilbert recht bubid Much P. hexagonoptera Fée aus Rordamerita ift winterhart. P. subincisa Fee, tropildes Amerita, und P. difformis Mett., Gunda-Inieln, find meterhobe Arten, für Barmbaufer und Bintergarten geeignet.

Phellodendron Rupr. (phellos Rort, dendron Baum), Rortbaum (Rutaceae-Toddalieae). Start riechende, oftafiatifche Baume mit torfiger Rinbe: Blatter fommergrun, unpaarig gefiedert, gegenftanbig, am Ranbe burchicheinend brufig; Bluten 2 haufig, 5 gahlig, flein, in enbftanbigen Riipen, Steinfruchte ichwarg: P. amurensis Rupr., Blattipindel und Unterfeite ber Blattchen tabl; Amurgebiet bis Nordchina, Sondo und Cachalin; vollig hart. - P. japonicum Maxim., Blattipinbel furg behaart, Blattchen unterfeite nervengottig; Japan: in ber Jugend etwas gartlich. - Freifiehend auf Rafen gu empfehlen. Bermehrung burch Camen.

Pheffogen, f. Beriberm.

Strauches mit mobiriechenben Bluten bei Athenaios). Bfeifenftrauch (Saxifragaceae-Hydrangeeae). Blatter gegenständig, ungeteilt, Bluten meist 4 zählig, ichneeweiß bis etwas gelblich-weiß, geruchlos bis ftart riechend, auch gefüllt, einzeln bis in einfachen und in susammengefetten, rifpenartigen Trauben, Frucht eine meift 4facherige, vielsamige, freifelformige Rapfel. Beliebte Biergeholge, beren gabireiche Arten, Barietaten und haufige Gartenblendlinge meift ichwierig gu beftimmen find. Bir folgen in ber Aufgahlung ber ichonften Gorten ber trefflichen Arbeit bon E. Roehne in Gartenflora 1896, G. 450 ff. - I. Anofpen im ausgehöhlten Blattftielgrunde völlig verftedt. I. 1. Blatter auffallend flein, Bluten gu 1-3, Rarben vermachsen: Gett. Microphylli. P. microphyllus A. Gray, niedrig, febr gierlich, Bluten flein, aber gablreich, föftlich buftend; Reu-Merito und Rolorabo. - P. Lemoinei Lem., eine Reihe von Lemoine geguchteter, fehr ichoner Baftarbe bes microphyllus mit anderen fultivierten Arten und Formen. - 1. 2. Blatter von gwöhnlicher Große. I. 2. A. Bluten gu 1-3, felten in 5- bis 7gabligen Trauben, Rarben getrennt, breiter und langer als bie Ctaubbeutel, Griffel famtliche Ctaubbeutel überragenb: Geft. Speciosi. P. laxus Schrad. (P. speciosus Schrad., P. undulatus hort., Deutzia undulata hort., P. grandiflorus Dipp., nicht Willd.), öftliches Nordamerifa. - P. inodorus L. (P. grandiflorus Willd.), öftliches Nordamerita. - P. Zeyberii Schrad. = P. coronarius × inodorus. - I. 2. B. Bluten in Rifpen: Geft. Paniculati, Rarben ftets getrennt, ichmaler ale bie Staubbeutel; Ralifornien. P. californicus Benth. (ob in Rultur?), P. cordifolius Lange, P. Billiardii Koehne (P. pubescens Souvenir de Billiard, hort.), wohl Blendling. — I. 2. C. Bluten in einsachen Trauben, Rarben flets getrennt, ichmaler als bie Staubbeutel. a. Oberhaut ber 3meige auch im 2. Jahre und ipater bleibend ober nur bier und ba in fleinen Schuppen abblatternb: Gett. Gordoniani, fpatblubenbe, nordameritanische Arten. a) Fruchtfnoten und Relchzipfel außen tahl; im Rorbmeften: P. Lewisii Pursh., P. Gordonianus Lindl. -B) Fruchtfnoten und Relchabschnitte außen reichlich behaart, Blatter unterfeite ftete bicht behaart; int Nordosten: P. pubescens Loisl. (P. verrucosus Schrad.). — P. latifolius Schrad., größte und träftigste aller Arten (P. grandistorus hort. & Teil). - Cett. Satsumani, frubblubenbe, afiatische Arten, Griffel tabl, Fruchtfnoten und Relchabichnitte außen fahl ober fehr gerftreut behaart: P. tomentosus Wall., Simalana; P. Satsumi Sieb., Japan. - I. 2. C. b. Oberhaut ber 3meige oft ichon im herbft bes 1. Jahres, ficher aber im 2. Jahre in großen Studen sich abrollend und gulegt gang ver-ichwindend: Sett. Coronarii, meist frugblugende, afiatische und europäische Arten: P. coronarius L., gemeiner Bfeifenftrauch: Albengebiet bis Gubrugland und Rautafien; var. salicifolius hort., Blatter und Blumenblatter ichmal; var. nanus Mill. (als Art), niedrig, bufchig, Bluten febr felten und nur gu 1-3. - P. floribundus Schrad., nur fultiviert befannt.

II. Anofpen aus ben Blattwinfeln beutlich vor-

Philadelphus L. (philadelphon, Rame eines | etwa fo lang ale bie mehr ober weniger verwachsenen Narben, Fruchtknoten und Reldzipfel außen fteif-haarig, Bluten zu 1-3, Blatter gegahnelt: P. mexicanus Schlecht., Merito. - P. hirsutus Nutt., Blatter meift 3nervig, beiderfeits anliegend fteif-haarig, Narben ichmal; fuboftliche Berein. Staaten. - Bermehrung burch Stedreifer und frautige Stedlinge, auch burch Musfaat, bie aber oft Miichlingeformen ergiebt.

Philesia buxifolia Lam. (philesis bas Lieben) (Liliaceae). Zwergftrauch, ber Lapageria nabe-ftebend, aber von biefer burch aufrechten, nicht rantenben Buche, ftarte Beräftelung und leberartige, immergrune, elliptifch - langettformige Blatter abweichend. Ihre einzeln auf ber Gpipe ber jungeren 3weige ftebenben Blumen find nidend, halb geöffnet, von prachtvoller Rarminfarbung, viel fleiner als die von Lapageria rosea, übertreffen aber biefe in ber Lebhaftigfeit bes Rolorits. Die Bflange ift noch selten, vielleicht beshalb, weil fie, falich be-handelt, selten gur Blute tommt. Gie ift in den Gebirgen ber Westfufte Chiles und Patagoniens auf Sochmooren einheimisch, wo bie niebrigfte Temperatur - 5-6°C. betragt und bie Luft einen giemlich hoben Grab von Feuchtigfeit befist, mithin gu reichlichen Dieberichlagen Unlag giebt. Rach ber Ralte bes Bintere ift intenfives Connenlicht vorherrichend. Demgemäß bringt man bie Bflange im Berbit auf eine recht helle Stelle bes Ralthaufes, im Fruhjahr auf einen ber unmittelbaren Ginwirfung ber Conne ausgesetten Blat und balt fie bauernb feucht. An. milben Orten halt fie bei uns im Freien mit anberen Moorbeetpflangen aus. Bermehrung burch Ginlegen von Trieben, welche fich mit ber Beit bewurgeln und abgetrennt werben.

Philippinensis, von ben Bhilippinen. Phillyrea L. (philyra Linbe, wegen ber Blatter), Steinlinde (Oleaceae). Immergrune Straucher bes Mittelmeergebietes mit gegenftanbigen, gang-ranbigen ober ichwachgefagten Blattern und fleinen, weißen, gebuichelt-achfelftanbigen Bluten. haben Wert als fehr harte Deforationspflangen, laffen fich auch burch Schnitt in gute Formen gieben. Befonbere Rulturanipruche machen fie nicht, ein froftfreier Reller genügt gur überwinterung vollftanbig. Baufiger in Rultur find: P. media L., latifolia L., angustifolia L. und Vilmoriniana Boiss. et Bal. In milben Gegenden halten fie gang gut im Freien aus, befonders P. angustifolia.

Philodendron Schott. (philo lieben, dendron Baum) (Araceae). Bum größten Teile ben Ur-wald best tropischen Amerika bewohnend, wo fie fich mit bem wilbeften Didicht mifchen, indem fie fich mittelft ber ihrem Stengel entipringenben gablreichen langen Luftwurgeln an ben Ctamm ber Baume anflammern. Stengel und Blattftiele mit Mildfaftichlauchen, Bluten eingeschlechtlich. of mit 2-6 figenden Staubgefäßen, Beutel außen liegenb, am Scheitel auffpringenb. Q ein 2-5- ober mehrfacheriger Fruchtinoten. Scheibe am Grunde gufammengerollt, gerade, fpater geöffnet, Kolben cylinbrifd, ohne Unbang. Beeren vielfamig. Einige ihrer Urten werben wegen ihrer ftattlichen, glangenben, eingeschnittenen ober in berichiedener Beije marmorierten Blatter, anbere megen bes brillanten Rolorite ber Rolbenicheiben gern in Warmhaufern ragend: Geft. Gemmati, Griffel beutlich, tahl, und Wohnstuben gehalten. - P. Selloum C. Koch

(Rig. 649), Brafilien, Blatter bid, leberartia, glangenb buntelgrun, 60 cm lang und verhaltnismäßig breit, langlich-oval, fieberteilig, bie unteren Lappen fieberformig eingeschnitten, Blattftiel 1 m lang und barüber. Diefer Urt fteben P. bipinnatifidum Schott., Brafilien, und P. pinnatifidum Kth., Beneguela, fehr nahe. P. Wendlandii Schott., Centralamerita, ift eine niedrige, nicht klimmende Art mit 40 cm langen Blattern und fehr ftarter Mittelrippe. Ahnlich im Bau ist P. cannaefolium Schott., Brasitien.

P. verrucosum Mathieu (P. Lindeni hort.), Reu-Granada, prachtige, flimmende Art, Blattftiele mit warzenahnlichen Borften, Blatter groß, herz-formig, buntelolivengrun mit brongebrauner Schattierung, imaragbgrunem Ranbe und fanimetigem Schimmer; Unterfeite rotbraun. - P. gloriosum Andre', Rolumbien, Blatter bergformig, glangend grun mit ichneeweißem Mittelnerv und ichmaleren Seitennerven. P. speciosum Schott., Brafilien, Stamm turg, Blatter aus herziörmigem Grunde oval zugespist. P. Andreanum Devans., Blatter glangend grun mit bellen Rippen. .



3ig. 649. Philodendron Selloum.

P. erubescens C. Kch., Caracas, hat eine fleiichige, butenformige, prachtig farminrote Rolbencheibe und tann mit ihrem hochfletternben, mit 30 cm langen, pfeilhergformigen Blattern bejetten Stamme gur Befleibung ber Rudmanbe bes Barmhauses benutt werden, ebenso das ähnliche P. sanguineum Rgl. aus Werito und P. cuspidatum C. Kch. Alle gehoren bem Barmbaufe an, wo fie felbft bei nicht reichlichem Lichte gebeiben. Dan giebt ihnen eine moorige, mit Cand gemischte Lauberbe, beschattet fie gegen beiße Connenstrahlen, begießt fie reichlich und überfprist fie häufig. Bermehrung burch Rebeniproffe, burch Stedlinge und Ausfaat. P. Selloum und andere Arten von ahnlichem Buchje tonnen, ba ber turge Stamm fich nicht veräftelt, abgejeben von ber Ausiaat, nur burch ben Spigentrieb (Ropf) vermehrt werben, an beffen Stelle fie in ben Achfeln ber noch verbliebenen Blatter neue Triebe erzengen. - P. pertusum f. Monstera. Dieje hat feine Milchjaftichlanche und befitt Smitterbluten.

Philonotis, näffeliebend.

Frühjahr ober durch Aussaat im April und Mit Phlox L. (phlox Flamme), Flam mendsum: (Polemoniaceae). Aordamerifa und östliches Asien, zum größeren Teile perennierende, zum fleinem



Rig. 650. Phlox Drummondif.

einjährige Kräuter. Blumen regelmäßig med, rofenrot ober purpurn, achselftändig, in nicht iet bichten Dolbentrauben. Gingeführte Ziegenwährersten Ranges. – P. Drummondii Hook. Sie 650), Tegas, einjährig, itt die häufigste; 188b ern



Big. 651. Phlox Drummondii var. cuspidata, Stern von Cueblinburg.

Drummond in Rew eingeführt. In den Gatten Erfurts, Queblinburgs 2c. werben mehrere Formen ber P. Drummondii fultiviert: 1, die tweiche Form.

2. grandiflora, 3. nana compacta, 4. Heynholdii. | burch Aussaut, burch Burgelichofilinge ober Teilung Bon allen 4 hat man gahlreiche Farbenvarietaten. - Grandiflora. Die hierher gehorigen Barietaten zeichnen fich auch burch besonbere lebhaftes Rolorit und Die Große bes Huges ober Sternes aus. - Nana compacta, nur halb jo hoch wie bie Stammform ober gang zwergig, fehr reichblubend, beshalb besondere jur Berftellung von Blumenteppiden verwendbar. Die hierher gehorigen Sorten erzeugen nur wenigen Camen.

Mne P. Drummondii find bor 20 Jahren einige Formen von eigenartiger Schonheit hervorgegangen: Var. fimbriata Wittm. und var. cuspidata (Fig. 651). Bei ber erfteren geht jeber Abichnitt ber Blumenfrone in brei Bahne aus, von benen ber mittlere ber langfte; Die zweite, auch Stern von Queblinburg genannt, unterscheibet fich von jener burch ben erheblich langeren Mittelgabn ber 216-Gie wurden von Martin Grashoff in idnitte. Queblinburg erzogen, und jede gahlt verichiebene Garbenvarietäten.

Die erfte gefüllt blubenbe Barietat murbe por langen Sahren pon E. Benarn in Erfurt ergogen.

P. Drummondii var. Heynholdii (P. Heynholdii hort.) ift von febr zierlichem, niebrigem Buchfe und außerft reichblubend, aber ziemlich empfindlich und beshalb beffer fur Rultur im Topfe geeignet. Die Stammform bes P. Dr. Heynholdii bluht zinnober-icharlachrot. Auch von ihr ift eine Angahl von Farbenvarietaten ausgegangen.

Dan tann bie einjabrigen Flammenblumen gur Ausstattung ber Rabatten, gur Bilbung fleiner und großer Gruppen ober auch zu Einfasiungen bermenden und fie bom Dai und Juni bis jum Berbfte in Blute haben, wenn man Die Musfaat in Buifchenraumen wiederholt. Die abgeschnittenen Blumen find für Bouquets fehr wertvoll. Aus ben Flammenblumen tann man endlich prachtige Topfpflangen für bas Blumenbrett, für Balfons zc. bilben. Die Bermehrung wird faft ausichließlich burch Aussaat im März und April in das Mistbeet oder in Topse bewirkt. Die Sämlinge pflanzt man aus, sobald sie einige Blätter erzeugt haben. Man fann aber auch an Ort und Stelle ausfaen und bie Bflangen auf einen Abstand von 25-30 cm bringen.

Gur die Garten taum weniger wertvoll find die berichiebenen Bartenformen ber ftaubenartigen nordamerifanischen P. paniculata L. (P. decussata und P. hybrida hort.). Gie find mit ben ichonften Farben ausgestattet, welche burch Roja, Lila und Biolett Die gange Farbenitala vom reinften Beig bis jum feurigften ober bunfelften Rot und Burpur burchlaufen. Much bier hat man in ben Blumen verichiebene Ornamente, wie Mugen, Sterne, Streifen ic., ferner balb bobere, balb niebrigere Statur, mehr ober weniger große und bichte Blutenftanbe, bagu eine verschiebene Blutezeit, Ende Juni, Muguft und September, Die Dehrzahl Juli und Auguft. Endlich hat man wohlriechende und geruchlofe Barietaten. Die niedrigen Sorten auch gur Topffultur geeignet und für geringe Bflege febr bantbar.

Die Stauben - Rlammenblumen find febr bart und leicht gu fultivieren. Gie gebeihen auch in trodenem Boben, wenngleich man ihnen in frifchem, etwas falthaltigem Erbreiche anfieht, baß fie fich bier befonbere moh! befinden. Dan bermehrt fie linge vermehrt, nicht burch Camen.

bes Stodes und burch Stedlinge.

Die Stauben-Flammenblumen find gur Musftattung von Rabatten und großen Blumengruppen gu empfehlen. Much fann man aus ihnen allein große Daffen ober ein- ober mehrfarbige Linien anlegen, wobei man je nach ber Art ber Entwidelung ber Corten einen Abstand von 40-60 cm annimmt. Ginige Ctode in ben Bloeftellen ober am Rande ber Beholggruppen find bon bortrefflicher Wirfung. In Topfen eignen fie fich für bas Blumenbrett, für Freitreppen, Terraffen, Baltons 2c.

Bir ermahnen ichlieflich noch einige febr beachtenswerte, niedrige, perennierende Arten. Bur Topffultur und jum Treiben, auch gu Blumenteppiden geeignet sind: P. subulata L., P. rep-tans Michx. (verna hort.), P. ovata L., P. pilosa L., P. amoena Sims., P. divaricata L., P. nivalis Sw. und P. setacea L. nebft ihrer reigenden weißblubenden Barietat. Gie gebeiben vorzuglich in heibe- und Lauberde, die man etwas friich erhalt; eine Laubbede im Binter ift nicht wohl entbehrlich. Man vermehrt fie am leichteften burch Ableger, mabrend bes Commers im freien Lanbe, aber auch burch Stedlinge im Raltbeete. Wenn man fie in Topfen ergieht, Die aber mehr weit ale tief fein muffen, fo tann man fie, ba fie alle im zeitigen Fruhjahr bluben, einem langfamen Treibverfahren unterwerfen, infolgebeffen fie ichon im Darg in voller Blute fteben.

Phoeniceus, hochrot.

Phoenix L. (phoinix, Rame bes Palmenbaumes bei ben Briechen), Dattelpalme. Etwa 11 Arten und eine großere Ungahl bon Formen; fie finden fich jum großen Teil in ben Bewachehaufern. Bweihaufig, Bebel gefiebert, Die Fiebern hohlrinnig, b. h. mit ber Mittelrippe nach unten V (im Wegenjan ju Cocos A), Relch breiteilig, Blumentrone breiblatterig, Narben hafenformig, Beeren fußfaftig, einfamig, langlich, mit einem fteinharten Camen. Die flaffifche Art ift P. dactylifera L., jugleich bie am langften in Europa befannte. Gie ift vorzugeweise ber Dafenbaum Afritas, ohne welchen die Sahara gang unbewohndar fein murbe. Ihre Kultur geht bis auf die biblijchen Zeiten zurud, aber ihre Urheimat ift unbefannt geblieben, fie ftammt vielleicht bon P. reclinata Jacq. ab. Ihre Fruchte, Die Datteln bes Sandels, erhalten ihre beften Eigenschaften nur unter bem beigen himmel ber Buftenregionen. Beringere Datteln werben noch in ber Umgegend pon Elde in Spanien geerntet; barüber hinaus entwidelt fich ber Dattelbaum gwar noch ju einer bewundernewurdig ichonen Pflangengeftalt, aber bas Fruchtmart bleibt ungeniegbar. 218 Bierbaum tommt er im Freien noch an ber Riviera bor, wo feine Bebel einen Sanbelsartifel fur ben Balmionntag bilben; hier wirb er 10-12 m boch, felten bober, und merben bie Bebel 3-4 m lang. Die Blutentolben entwideln fich in ben Achieln ber alteren, b. i. ber unteren Bebel. Die Bluten find weiß, und bie Steinfrucht ift langlich-oval, gelblich-rot und in ber Große verichieben. Die guten Gorten werben nach Schweinfurth nur burch Burgelichofi-

Die Dattelpalme läßt fich febr leicht aus bem | Rern möglichft frifcher Fruchte im Bohngimmer erziehen, wenn man ihn in lehmig-fandige Erbe legt und nur flach bebedt. Bahrend bes Commers liebt biefe Balme einen halbichattigen Stanbort im Freien und tann hier bis jum Berbft verbleiben, wenn fich bie erften Rachtfrofte bemerflich machen. Die Durchwinterung im Glashause ober Zimmer erfordert eine Temperatur von + 12-15 ° C. Undere Arten find gur Rultur megen ihrer geringen Dimenfionen noch beffer als bie eigentliche Dattelpalme. P. farinifera Roxb., Die Sago-Dattelpalme Oftinbiens, mit bis 2 m hohem Ctamme, 2-3 m langen Bebeln und linienformigen, gufammengefalteten Fieberblattchen. Der Stamm enthalt ein mehlartiges Mart. P. paludosa Roxb., oftindifche Sumpfpalme, nit niebrigem Stamme, aufrechten, am Grunde bornigen Bebeln und linienlangettformigen Fiedern. Kultur wie bei ber eigentlichen Dattelpalme. P. reclinata Jacq., eine fübafritanische Balme, wird 1-2 m boch und bat



Fig. 652. Phoenix rupicola.

gegen bie Spite bin jurudgeneigte Bebel mit fteifen, ftechenben Fiebern, beren Ranber mit teilweife fich ablofenden Faben befest find. Gie wird bei +5-10 ° C. burchwintert. 3m Sabitus ge-brungener und von außerorbentlicher Elegang ift P. silvestris Roxb., Oftindien heimifch. Auch fie hat, wie P. reclinata, ben Fieberblattchen anhangenbe Fafern. Stultur wie P. dactylifera. P. Jubae Webb , Ranarifche Infeln (P. canariensis hort.), bis 20 m hoch, mit glangend grunen Blattern. Ihr ähnlich ist P. spinosa Thonn. (leonensis Lodd.), tropisches Bestafrita. P. rupicola T. Anders. (Fig. 652), Repal, eine zierliche Art mit elegant überhangenden Blättern, besonders auch für Zimmerkultur geeignet. — P. Judae und reclinata tonnen bei 5-10 ° C. überwintert werben. Gine noch wenig verbreitete, neuere Art, P. Roebelini Wendl., zeichnet fich burch ihre hocheleganten Blattwebel aus. Gie gehört zu ben zwergig machfenben Dattelpalmen und gahlt gu ben ichonften Arten.

Phormium ténax Forst. (Fig. 653) (phor-

Matte), Glachelilie, Reufeelandifcher Flace (Liliaceae). In Rubeln gehalten eines ber ornamentalften Bemachje gur Husftattung bes Gartenrafens und ber Ufer ber Bafferfpiegel, fowohl in fonnigen, als in ichattigen und bebedten Lagen. Blatter lederartig, glangend, breit-banbformig, gragios gebogen, bis 2 m lang, bilben umfangreiche Busche, über die sich in günftigen Fällen ein etwas höherer Schaft erhebt, beffen Afte eine Rifpe odergelber Blumen tragen. Var. variegatum, eine reich panachierte, bochft effettvolle Pflange, beren Blatter mit einem roftroten Faben eingefaßt und blafgelb ober weißlich banbiert find. 3hr abnlich



Fig. 653. Phormium tenax.

ift var. Veitchii hort., nur etwas gebrungener im Bau; var. Cookii, Blätter halb goldgelb, halb grun; var. Colensoi, Blätter filberweiß banbiert; var. atropurpureum, gang violettrot. Die Stammart halt hier und da in Deutschland den Biuter im Freien aus, doch gewöhnlich rung fie gleich ihren Barietaten frostrei in Kübeln überwintert werben. Frei im Bintergarten am Baffer ftehend, erreicht sie tolossale Dimensionen. — Man bermehrt fie meiftens burch Teilung ber Stode im Frühjahre ober im Commer. Jeber ber bewurgelten Triebe wird in einen Topf gepflangt und in bas Diftbeet eingesenft, wo er in furger Beit anmacht.

Phosphate. Unter ben tongentrierten Dungeftoffen nehmen bie B. eine febr wichtige Stellung ein, ba bie in ihnen enthaltene Phosphorjaure einer ber wichtigften Pflangennahrftoffe ift. in der Ratur und in ber Induftrie portommenben B. sind fast ausschließlich Kalf-P., also Ber-bindungen von Phosphorsäure mit Kalf, und zwar unterscheidet der Chemiter drei Arten von Kalf-B.n, nämlich Tricalciumphosphat ober neutralen phosphoriauren Ralt, Dicalciumphosphat ober einfach phosphorjauren Rall und Monocalciumphosphat ober zweifach phosphorjauren Ralt.

Das Tricalciumphosphat enthaltauf 71 Teile mion, Berfleinerungeform von phormos, Schifforb. Phosphorfaure 84 Teile Ralt und bilbet bie Saupt-

maffe vieler, in maffigen Lagern bortommenben | Laufe weniger Commermonate burch bie Pflangen Mineralien, sowie ber unverbrenulichen Subftang (Afche) ber Anochen und ber Guanoarten. In reinem Baffer ift basjelbe unloslich, in geringer Menge bagegen toft es fich in tohlenjaure-haltigem Baffer. In ftarten Sauren (Sal-peter- ober Salzfaure) löst es sich vollständig auf, falls bie fragliche Gaure mit Ralt eine losliche Berbindung einzugeben imftanbe ift, anberenfalls geht wenigstens die Phosphorfaure vollständig in Lofung über.

In den Sandel tommen Gubftangen, die Ericalciumphosphat enthalten, in großen Daffen, boch werden Diefelben, weil ihre Phosphorfaure unlöslich ift, faft nur ale Rohmaterialien für bie eigentlichen Phosphorfauredunger benutt. Rur Knochenmehl (f. Knochen) und Peru-Guano (f. b.) machen hiervon eine Ausnahme, insofern bieselben auch vielfach in robem Buftanbe Berwendung finden. Die haupt-sächlichften biefer Materialien nebst ihrem burchichnittlichen Gehalte führen wir baber bier nur

bem Ramen nach auf. Ga authalt

phosphat	Phosphorfaur
25-75 %	$11 - 35^{\circ}/_{0}$
65-75 "	30-35 "
-	
55-75 "	25-35 "
76-80 "	35-37 "
	-
72-76 "	33-35 "
	-37 "
-70 "	-32 "
	25-75°/ ₀ 65-75 " 55-75 " 76-80 " 72-76 "

3m Unichlug an Die eben aufgeführten Ericalcium-B. ift auch die Thomasichlade (Thomasidladenmehl, Thomasphosphatmehl) gu ermahnen, welche als Rebenprobutt bei ber Berftellung von Stahl in großen Dengen gewonnen wirb. Gie ift fein Tricalciumphosphat, fonbern bie Phoephorfaure tommt in berfelben in einem mit Ralt gleichsam überfättigten Buftanbe ale jogen. vierbafifche Phosphorfaure (Tetracalciumphosphat, oberdonlighe Hyposporiaure (2-tracactumpysspygus, Ca, 13, 03) due. Die Thomassiglade enthät im Mittel 17,25 % Phosphoriaure, 48,29 % Kalt, 9,22 % Citenoryd und -ordvoli, 7,96 % Kielessäcker, 0,49% Schweiet. Sie ist um so wirtsaure, je ieiner sie gemaßten ist (75–90%) Friumesh) und je citratioslicher die Phosphorfaure ift (800/a Citratloslichfeit bes Gefantphosphorfauregehaltes hat als gut, 50% Citratioelichfeit bes Bejamtphosphorfauregehaltes bagegen ale ichlecht ju gelten). Berjuche bon B. Bagner haben namlich ergeben, bag bie Phosphorfaure ber verschiedenen Thomasmehle in einer 20% igen Eitronensaurelojung in verichiebenem Maße loslich ift, und daß, je größer ber Gehalt an biefer sogen. "eitratloslichen" Phosphorfaure ift, besto beffer bas betreffenbe Thomasnichl fich fur Dungungszwecke eignet, ba die citratiosliche Phosphorjaure bon ben Pflangenwurgeln berbaltnismäßig ichnell aufgenommen wirb, wenn bie Thomasichlade auf ben Alder- ober Gartenboben gemahlen, bann mit Schwefelfaure vermiicht, gegeftreut und burch Umpflugen, Umfpaten ober Gin- trodnet; gepulvert und tommen in Diefer Form haden mit ber Bobenfrume vermifcht wirb, und als Cuperphosphat in ben Sanbel. Die bei ber swar tonnen (nad) Bagner) von je 100 Teilen Berftellung bes Dungemittels zugefügte Schwefel-

aufgenommen werben, wenn es nicht an Feuchtigfeit fehlt. 3m übrigen ift (nach Bagner) bas Thomasmehl ein geeignetes Mittel, um bem Boben, namentlich ben tieferen Schichten besfelben, einen Borrat bon wirtfamer, bas Gebeiben ber Rulturpflangen fichernber Phosphorfaure gu geben. Die tieferen Bobenichichten find in ber Regel febr arm an wirtfamer Phosphorfaure, und hierin ift eine ber Saupturfachen fur Die Ericheinung gut fuchen, baß bie tiefer murgelnben Bflangen, wie Reben, Dbftbaume, Bierbaume, Straucher 2c. oft franteln und nach einem bestimmten Alter in ihrer Entwidelung gurudbleiben. Es empfiehlt fich baber, bie tieferen Bobenichichten mit einem Borrat bon Thomasmehl-Phosphorjaure gu berforgen und bei ber Unlage von Garten, Gemufejelbern, Spargel-felbern, Beingarten, Obstplantagen eine Borratebungung bon Thomasichlade in geben. Bagner empfiehlt bei berartigen Anlagen einen jeben Rubitmeter Erbe mit etwa 800 g Thomasmehl gu vermischen. Es ist bemnach auf je 100 gm Bobenfläche zu permenben:

bei 100 cm tiefem Rigolen 80 kg Thomasmehl, 75 60 50 40

Bird bem Boben ein folder Borrat bon allmablid wirtender Phosphorfaure verabfolgt (auch ber Ralfgehalt bes Thomasmehles ift auf taltarmen Boben bon nicht gu unterschäpender Bebeutung), fo werben bie tiefer gehenden Burgeln gefraftigt. Die perennierenden Pflangen erhalten eine langere Lebensbauer; trodene Bitterung, eintretenbe Durre macht fich bei ihnen weniger fuhlbar und die Frojtichaben werben geringer.

Das Dicalciumphosphat (auf 71 Phosphorfaure 56 Teile Ralt) tommt nicht in Maffen in ber Ratur bor. Es wird neuerbings vielfach aus ben fauren Lofungen ber Anochenerbe, bie man in ben Knochenleimfabriten erhalt, bergeftellt und bilbet fo ein fehr feines, freibeartiges, weißes Bulber, welches als pracipitierter phosphorfaurer Ralt in den Sandel tommt und auch ein wertvolles Dungemittel ift, bas unter Umftanben felbft bem leicht loslichen Superphosphat vorgezogen wirb. Geine versuchsweise Unwendung ale Dunger hat bis jest befriedigende Refultate ergeben.

Das Monocalciumphosphat enthält auf 71 Teile Phosphorfaure nur 28 Teile Ralt und entfteht aus ben beiben porigen B.n burch Behanbeln mit Cauren. Es loft fich febr leicht in reinem Baffer. Fabritmäßig wird Monocalciumphosphat bei ber Bereitung ber unter bem Ramen Guperphosphat befannten Dunger bargeftellt. Rohmaterial gur Berftellung ber Guper-B. liefert bas Tricalciumphosphat, bas in ber Ratur maffenhaft vortommt als Buano, ferner Apatit (f. b.), Phosphorite, Coprolithe, Dfteolithe ec. Diese mine-ralischen B., beren Bersetzung im Boben eine außerst langiame sein wurde, werben in Fabriten Thomasmehl-Phosphorfaure ca. 30 Teile icon im faure geriett nämlich bie mineralischen P. berart,

baß ihre Phoaphoriaure leicht löslich ("mafferloslich") wirb. Es ift mithin bas Cuperphosphat ein Dungemittel, beffen Phoephorfaure von den Burgelhaaren fehr ichuell aufgenommen wird und eine hochintenfive Phosphorfaureernahrung ber Pflangen ermöglicht. Es wirft noch erheblich ichneller ale bas Thomasmehl. Der Wert ber Guper-B. richtet fich ausichlieglich nach bem Gehalt an fogen. maffetideticher" Phosphorfaire (sie enthalten da-von bis zu 22%, die jogen. Doppessuper-P. jogar 40-45%). Das Euperphosphat wird angewandt, um eine moglichft ichnelle Entwidelung, namentlich eine möglichft fraftige Anfangsentwidelung ber Bflangen gu erreichen. Gine ichnelle Entwidelung ber Pflangen in ihrer erften Jugenb, eine Beschleunigung ihrer Begetation erweift fich aber gerade in ber Gartnerei bon fehr großem Berte. Bu biefem 3mede muß ben betreffenben Bflangen mabreud ibrer erften Entwidelung fo viel aufnehmbare, leicht losliche Phosphorfaure gu Gebote fteben, als fie irgend verarbeiten tonnen. Es ift beshalb eine Dungung berfelben mit Cuperphosphat, welches nach bem Husftreuen burch Umfpaten mit bem Boden gu bermengen ift, bon großer Bichtig-feit. - Litt.: R. Otto, Die Dungung gartnerifcher Rulturen; Bagner, Unmendung fünftlicher Dungemittel (Thaer-Bibliothet, Bb. 100), 2. Hufl.

Phosphor, f. Chemismus ber Pflanze. Phosphorfauredungung, f. Phosphate.

Phragmites communis Trin. (phragmites, au Zäunen oder zur Band dienlich, von phragma, Zaun) (Arundo P. L.) (Gramineae). Das Teichrob, Schilfrohr oder Rohrschilf, mit seinen langstlichen, lang zugelpisten Aläteren und nit seinen ausgebreiteten Rijden 4- dis 6 blütiger, rotbraumer Ahrchen ist zur Besehung der Ulter größerer Rafferschen recht vohl zu gebrauchen. Es wird bis 3 m hoch und steht im Habitus der sübervernehrt es sich o san zeinlich nache. Leider vernehrt es sich i sans der sieder vernehrt es sich in sans der under unter nehrt es sich in sans den sie ein den vernehrt es sich in sans den sieden vernehrt es sich in sans den sieden vernehrt es sich in sans den sieden vernehrt es sich in sein den sieden vernehrt es sich in sans den sieden vernehrt es sich in sans den sieden vernehrt es sich vernehrt es sich vernehrt es sieden vernehrt es sich vernehrt es sieden vernehrt es sich vernehrt es sieden vernehrt es

Phryglus, aus Byrugien, Rieinasien.
Phrynlum Willd. (phryne Kröte, wöchst au sumpsigen Stellen, ber Wohnung der Kröte) (Marantaceae). Eigentliche P. Arten sind in dem Harten nur seiten in Rutlur, denn die unter diesem Vannen tustwierten Gewöchse gebören gewöhnlich anderen Gattungen an, wie Calathea, Stromanthe, Am hölligsten sinden wir noch des dielleicht diecher gehörige P. variegatum N. E. Brown (Fig. 654), Singaporer, mit länglich-langettlichen, sientlich breiten, weißgestreiten Blätten. Eine ichöne Pflange sires sendte Warmbaus; wie die übrigen Marantacera jut Austilieren.

Eigentliche P. find ferner: P. capitatum Willd.

aus Cftindien, P. sumatranum Miq. und P. ceylanicum Benth. et Hook,

Phromycten (Mgen- oder Fadenpilgs) sind eine an Schmarobern reiche Ordnung von niederen Pilgen. Sie haben in ihrer Entwicklung noch voichtige Charafterzäge unit den Algen gemein. Ramentlich bestigen ist woch tereänlich durch einen Bünwerapparat sich bewegende Fortpilanzungszellen (Schwärmiporen) und entwickeln im Gegensah zu den höheren Pilgen geschlichtliche Sporen. Ihr Muck hat feine Scheidenbache. hierher Mucoraceae, Peronosporaceae re.

Phygélius capénsis E. Mey. (phygo obe: pheugo flieben, helios Conne) (Scrophulariaceae). In guten Lagen ausbauernbe, halbstrauchige Bflange, welche in ben fünfziger Jahren bes 19. 3abrh eingeführt wurde. Blumen matt-forallenrot, innen ichwefelgelb, mit tarminroten Ctaubfaben und violetten Ctaubbeuteln. Gie bilben, immer je 5 an einem Aftchen nach unten hangenb, eine lodere, ppramibale Rifpe. Juli bis Spatherbft. Schoner ift var. atropurpurea wegen ihrer intenfiberen Farbung. Bermehrung burch Aussaat im Juni Farbung. Bermehrung burch Aussaat im Juni und Juli. Die Pflanzchen find in Topfe gu pifieren, froftfrei und hell zu überwintern und im Dai ausaupflangen. Lagt fich im Commer auch burch Stedlinge im Diftbeete und unter Gloden bermehren, im Fruhjahre auch durch junge Triebe im Glashaufe burchwinterter Stode. 3m allgemeinen beffer als Topfftaube gu fultivieren.

Phylica ericoides L. (phylike, bei Theophraft Name von Rhamnus alaternus L., phyllon Laub) (Rhamnaceae). Rapstraud) in der Tracht einer



Sig. 654. Phrynium variegatum.

Erica, welcher sich leicht zu einem zierlichen Baumchen erzieben läßt. Die fleinen, bichten, linien-langetiformigen, oben glatten, unten stigigen Blätter ähneln benen ber Eriten. Buten stein, weiß, nach Manbeln bustend, in Endsöpsichen im Frühigabr und herble. P. paniculata Willa., kaum weniger zierlich, Blüten gelblich, in enhfändigen, beblätterten Tranben, die zu Rispen zusammentreten.
— Sie ersorbern eine Michung aus heider und Lauberde und Sand und werben im Herble aus Letellingen erzogen, die ebenio wie die älteren Pflanzen in einem mäßig warmen Gewächshause and verkwintern sind.

Phyllacanthus, blattftachelig.

Phyllauthus L. (phyllon Blätt, anthos Blume) Euphorbiaceae). Gatung mit 460 Arten ber wärmeren Gegenden, viele nur botanischen Wertes, aber einige als habide Warmhauspstanzen in Kultur. Es sind vielgestlatige Bäume oder Sträucher mit meist vechselständigen, zweizeiligen Plättern, oder die Klätter sind vollig reduziert und an ihre

Dig Rend & Comment

Stelle blattartig verbreiterte Zweige (Phyllodien) getreten, welche die kleinen, meist rötlichen Blüten an ben Rändern tragen. P. pulcher Müll. Arg., fleiner Strauch mit wirklichen, länglich-eirunden Blättern und nach unten gerichteten, gestielten, roten Blüten. P. speciosus Jacq., P. latifolius Sw., P. angustisolius Müll. Arg. sind Arten mit Phyllodien, welche gewöhnlich als Xylophylla kultwiert werden; gedeihen leicht im Warmhaufe in nahrhafter, leichter Erde und sind Samen und Stetsflingen berannsuierben.

Steeftingen heranguziehen.
Phyflocactus Lk. (phyllon Blatt und Kattus), Blatt fat in § (f. Katteen). Diese Gattung umfaßt fleischige Sträucher der warmen und feuchten und ketternden Stämmen, deren erfte Kite verhältnismäßig dunn und enlindrigd find, vöhrend die letten lich zu flachen, verlängerten, an den Ränidern geferdben Blättern abplatten. Die Khnichfeit geferden Blättern abplatten wird deine beier Me mit wahren Blättern wird deine



Fig. 655. Phyllocactus Pfersdorffit.

Urt bon Mittelnerven noch erhöht. Bie bei ben Cereen find bie Blumen oft groß, mehr ober weniger lang geröhrt und haben eine große Denge von Betalen. Gie entipringen ben ferbartigen Ginschnitten ber blattartigen Zweige. Frucht eine bide, eiformige, mehr ober weniger fünfflächige Beere. -P. phyllanthoides S. D., crenatus S. D. und Ackermanni (Haw) S. D. Mus Krengungen biefer 3 Arten miteinander, jowie mit Cerene speciosus und anderen Cereen sind noch schödere Baftarbe hervorgegangen, wie albus speciosissimus, Franzii, Vogelii, splendens, Kermesinus magnus, Pfersdorffii (Fig. 655), Cooperi u. a. m. - Gie bluben willig und reich, wenn fie mahrend bes Binters warm und mehr troden als feucht gehalten werben. Dan bermehrt fie burch Stedlinge, an benen man, ebe fie eingepflangt werben, bie Bunde gehörig abtrodnen läßt. Es find vortreffliche Stubenpflangen, von leichtem Wachstum und großer Blühwilligfeit.

Physlobium oder Blattstielblatt nennt man die städenartig verbreiterten Blattstiele mancher Acacia-Arten, welche die Blätter vertreten oder gleichgeitig mit solchen vorlommen. Das P. steht mit seiner Pläche der Hauptachse parallel, d. i. sentrecht aur Blattstiele, wodurch es sich von einem gestägelten Blattstiele unterscheibet. Es erträgt, da es die ichmale Kante gegen die Sonne wendert, eine stätere Besonnung seiser, bewirft aber daburch lichtere

Besonnung besser, bewirtt aber dadurch lichter Balber, 3. B. in Australien.
Phyllódoce Salisb. (phyllon Blatt, dokeo halte dosser), Woosheide (Ericaceae-Rhododendreae).
Blüten regelmäßig, berwodssenlätterig, Etaubglüse 10, stei, Kapsel däckerig, Samen rundlich oder Islandige 10, stei, Kapsel däckerig, Samen rundlich oder Islandiger mit meist schoen, an den Spisen der Ariebe achselssängen, eine Scheindolbe bilbenden Blüten; sin Steinpartieen, aber schwierig in Kultur; sämtliche Arten gehen auch als Bryanthus. A Blumenttone rose, glodig-trichterdormig, Grissel vorragend: P. erecta Drude (Br. erectus Lindl.), Heimat unbefannt. — P. Breweri Drude, Sierra Aredda. Ablumenttone geise, doct in sieht siehen bei hen die hen di

Phyllotaenium Lindeni — Xanthosoma Lindeni Engl.

Physalis L. (physa und physalis Vlafe), Juden fir sich, Solainaceae). P. Alkekengi L. ist eine in Wittefeuropa und Vordameria heimische Staube von 1/3 m Höße, mit dreiedig-eirunden, ausgeschweiten Wättern und weißen Vlumen. Jierend sind die aufgeblasenen, prächtig orauge-voten Frucht untschließen. P. Franchetti aus Japan ist fünstlich, hat aber noch größere Krückte. Beide verlangen einen nahrhaften, etwos fallbattigen Boden, vernehren sich leicht durch Ausläufer und sind jelbst als Toppflaugen gern gesehen. Die Früchte sind auch in der Vinderendbare

auch in ber Binderei verwendbar, Physical ber Bewächse. Die B. betrachtet bie Gewächse nach ihrer außeren Ericheinung.

Lanbichaft hervorhebt. Bir untericheiben (nach Berge, Pflangenphy-fiognomie, Berlin 1880): I. Baume, Gemachje mit hobem Stamm, welcher entweder in betrachtlicher Bobe ober gar nicht verzweigt ift; II. Straucher, ftammloje Beholge, entweder vom Boben an ober gar nicht verzweigt; III. suttulente Gemachie; IV. an anderen Pflangen vegetierende Gemachie; V. Krauter. - Die unter biefen 5 Sauptgruppen aufzugahlenben Formen werben meift nach ihren wichtigften Bertretern benannt. Im nachfolgenben find nur die fur die beutiche Landichaft wichtigen und bie in ben Barten vorfommenben fremben Formen aufgezählt: I. Bäume: Palmen, Baumfarne, Bananen, Pandanus, Nadelhölzer, Chpressen, Bananen, Banbanus, Radelhölzer, Chpreffen, Lorbeer, Buchen (laubabwerfende Baume), Beiden, Dimofen; II. Straucher: laubabwerfende Straucher, immergrune Straucher, Eriten, Dornftraucher, Amerapalmen: III. Guffulenten: Rafteen, Maaven: IV. an anderen Pflangen vegetierende Bemachfe: Lianen, Epiphyten; V. Arauter: Grafer, Stauben, Zwiebelgewächje, Farnträuter. Für bie beutiche Landichaft find tupilch die Gruppen ber Ababelfolger, Buchen, Weiben, laufabowerfenben Straucher, Eriten, Gräfer, Stauben, Farnträuter. Untergeordnet, teilweise fast nur angebeutet fommen por: Enpreffen (Juniperus communis), immergrune Straucher (Ilex), Dornftraucher (Ulex), Lianen (Brombeeren, Caprifolium), Spiphyten (nur physiognomisch verstanden) (Viscum album), Anollen- und Bwiebelgemachje (Orchis, Iris, Colchicum u. a.). Die bei uns ausbauernben fremben Ginführungen aus Gubeuropa, Amerita und Afien haben einige neue Formen bingugefügt, andere erheblich verftartt. Die Enpressensorm wird burch Chamaecyparis, Juniperus virginiana, Thuja bereichert, ber Mimofenform ift infolge ber flachen Rrone und ber bunn gefieberten Belaubung Gleditschia gugugahlen, mahrend g. B. die ebenfalls gefiederte Eiche ber Buchenform angehört. Die Lianen werben burch die wirfungsvollen Aristolochia, Vitis, Ampelopsis, Actinidia, Glycine, Menispermum u. a. verftartt. Roch mehr aber wird bie Phyfiognomie ber Bewachfe im Garten burch bie im Commer aufgestellten tropifden Bflangen beeinfluft. Benn auch Balmen, Baumfarne und Bananen mit hohen Stämmen feltener aufgestellt merben fonnen, jo tanu bie Form ber Zwergpalmen, vertreten burch Palmen und Encadeen, leicht fraftig gur Geltung gebracht werden, ebenjo find Rafteen, Agaven und Epiphyten wirfungevoll zu verwerten. Gerabe in ber phyfiognomifden Eigenart ber im Commer aufgestellten freniden Bflanzen liegt ihr Wert für den Garten. (S. a. Topfzierpflanzen.) Das füdliche Landichaftsbild, etwa bas Mittelmeergestabe, zeigt aber auch in ben Formen, welche beiben Gebieten angehören, wefent-

anbere Große, fie werben manneshoch und bober und weijen riefige Blatter und machtige Blutenichafte auf. Dan tann baber bas fubliche Lanbichaftebilb, welches burch jene fremben Former hervorgerufen wirb, in feiner Gefamtwirfung berftarten durch reichliche Unwendung von groß-blatterigen Stauben und Grafern, wie Arundo Donax, Phormium tenax, Gunnera x. Bujammenftellungen folder fublicher Pflangen tonnen in unregelmäßiger, wildnisartiger Beife erfolgen, fie tonnen auch ale füblicher Gartenteil eingerichtes fein. Gartenbaulichfeiten, welche ihrem Stil ober ihrem 3mede nach bagu paffen, Laubengange und viel Baffer mogen bieje Gartden ichmuden. Bor allem muffen fie gegen bie Umgebung burch bobe Bflangung ober burch Bebaube abgeschloffen fein Die Bilbelma in Cannftatt, ber figilianifche unt der Paradiesgarten in Potedam, die Umgebung von Bentoreguten in Liverhof, der jubtropiiche Garten im Batterjeapart in London, das jogen. Nigga in Frantfurt a. M., der lizitionische Garten auf der Instelle Mainau sind Anlagen dieser Art. Am meisten kommt der tropische Charatter in den Bintergarten (j. b.) unter Glas zur Geltung. - Litt.: Berge, Pflanzenphysiognomie; Griefebad,

Begetation der Erde: Humboldt, Anflichten der Natur.
Fönfologie der Kstangen ist die Lehre von den Lebenserscheinungen derselben. Sie deschäftigt sich mit der Löfung der Frage nach der Bedeutung der Lebensdorgänge sir den Draganismuss, sie juch die ielben zu ermitteln nach Jahl, Waß oder Gewicht und die Urjachen und Bedingungen derselben zu erforschen. Die B. handelt von den demischen und physikalischen Liegenschaften, von der Ermährung und Schspitchung (Schsiedsschu) und von der Bernerbrung der Kstangen. — Pauptivert: Pfester, Plangensphysiosgie, 2 Bde. S. Keffer. Physocarpus, blaienfrücktig.

Physocarpus, blatentrüchtig.
Physocarpus (Cambess.) Maxim. (physa Blaie, karpos Frucht), Blaienipiere (Rosaceae-Spiraecae). Früher mit Spiraea verteinigte, meit hohe Ertäucher; Blätter einlach, gelappt, Rebenblätter ansehulich, Dolbentraube weiß, Fruchthoten 1—5, Balgdapiel aufgedigen, Samenfache glänzend, fleinhart. — 1. Blütentlielchen tahl ober saft fahl: P. opulifolius Maxim. (Spiraea op. L.), mittleres umb öfil. Nordamerita; var. luteus hort., Blätter in ber Jugend gelb, ibäter mehr ober weniger gelbgrün; var. nanus hort., Blätter steiner umb weniger tief gelappt, Dolbentraube armblütig. — I. Blitenstielchen bicht weißfißig: P. capitatus O. Kuntze (Spiraea cap. Pursh.), weniger hod, aber nichr sich außerietend als borige; Nordweisemerita. — P. monogynus O. Kize. (Spiraea mon. Torr., P. Torreyi Maxim.), niedrigert. — P. amurensis Maxim., hochwachsend, Eingebütter bie größten der Gattung; Muutgebiet. — Pernedynus durch Erchreifer und Samen, bestenutspung durch Erchreifer und Samen, bes

fremben Pflangen liegt ihr Vert für den Garten. (S. a. Toptigierpflangen.) Das jüdliche Landsichaftsbild, etwa das Mittelmeergeflade, zeigt aber auch in den Formen, welche beiden Gebieten angehören, wesent hich Labiatae). Von Draeoeephalum durch den zur hich Lediatae).
P. capitatus auch burch Burgelbrut.

laufer erzeugenben Burgeln, Stengel gerabe, einfach, | 7-10 Rarpelle, Die gu einer faftigen Beere merben. 1 m, Burgelblatter rofettenartig, eirund-langettlich, unten rotlich, Stengelblatter fpit-langettformig, Blumen hell-lilarofa, bei var. alba weiß, vierreihig, in 20-30 cm langen Enbtrauben, welche am Grunde oft veräftelt find und bann eine Art Rifpe bilben. Die Blumen haben bie Gigentumlichfeit, daß fie, nach ber Geite gebrudt, ihre frubere Stellung nicht wieder einnehmen, woher auch ber frangofiiche Rame Cataleptic, b. h. ftarriuchtig. Var. nana (Dracocephalum Regelii hort.) wird nur 30 cm hoch, hat veräftelte Stengel und gahlreiche Trauben lebhaft rofenroter Blumen. speciosa (P. speciosa Benth.) hat hobere Stengel und großere Blumen von hellpurpurner ober rojenroter Farbe. — Lieben frifchen, vorzugsweise lebmig-jandigen Boben. Blutezeit Juli, Auguft. In ben warmften Monaten reichlich gießen. Wegen ftarten Froft burch Laubbede ichugen. Bermehrung durch Burgelichofilinge, Teilung ber Stode und abgetrennte Burgeln im Fruhjahre. Umpflangung alle zwei Jahre.

Physurus, f. Ordibeen mit bunter Blattzeichnung. Phytélephas macrocárpa Ruiz. et Pav. (phyton Bflange, elephas Etfenbein), Elfenbein palme. Balme, beren Früchte bas vegetabilifche Elfenbeinliefern. Liebt feuchte Orte, Thaler, besonbers häufig im Thal bes Dagbalenenftroms, Gubamerita. Stamm niedrig, Bebel icon, eng gefiedert, Rolben ber mannlichen Bflange einfach, Did, cylindrifch, mit 2-4 Scheiben, breiblatterigem Relch und gahlreichen Staubgefäßen : Rolben ber weiblichen Bflange mit langeren Scheiben, berfelbe tragt etwa 6-7 Bluten in einem dichten Bufchel. Lettere find von ipiralig geordneten, weißen Brafteen umgeben. Fruchtstand ein gapfenartiges Gebilbe aus 6 bis 8 Fruchten von ber Große eines Menichentopjes, jebe Frucht mit 4-6 Camen. 3m Warmhaufe ichwierig gu fultivieren. - Die harten, runblich-3 tantigen, gelblichen Camen liefern bie Steinnuffe für bie Drechelerei. (Reuerdinge werben auch bie fugeligen, fcmargbraunen, genabelten Camen von Coelococcus-Arten (Bolynefien) hierzu verwendet.)

Phyteuma L. (Pflangenname bei Dioscoribes), Teufelstralle (Campanulaceae). Stauben mit grunbftanbigen, oft langgeftielten Blatteru, Stengelblatter abwechselnd, fleiner, Bluten endständig, fopfig ober ahrig. Die etwa 40 Arten bewohnen Europa und Mfien. Biele find Alpenpflangen und als jolche auf Steinpartieen verwendbar. Bei uns fommen auf Bergwiesen besonders P. spicatum L., guillich-gelb, und P. orbiculare L., blau, vor. Albine Arten sind: P. Halleri All., P. Scheuchzeri All., P. Michelii Bertol., P. Charmelii Vill., P. comosum L., P. pauciflorum L. u. a. m. Man erzieht sie auß Samen, den man in Tödis stet.

Phytochemie ift bie Lehre von der chemischen Bulammenjetung ber Pflangen und ihrer Teile. Man fann bie B. in einen allgemeinen und einen befonderen Teil gerlegen. Der allgemeine Teil banbelt von den chemischen Bestandteilen ber Belle überhaupt, der besondere von benjenigen Berbindungen, welche in bestimmten Pflangengruppen auftreten, wie 3. B. bie Alfaloide ber Cinchonaceen.

Phytolacea L. (phyton Bflange, lacea Lad), Rermesbeere (Phytolacceae), charafterifiert burch reduzierte Formen find var. nana, pygmaea,

Ihre Arten haben eine fehr berichiedene Ctaubfaben. jahl, weshalb fie Linne in feinem Suftem nicht unter-Bubringen mußte. P. dioica L., ber fubamerifanische Rermesbeerbaum, befannt unter bem ipanifden Namen bella-sombra, unter allen im fublichen Europa angepflangten Baumen berjenige, welcher am raicheften Schatten fpenbet, bas einzige, mas man bon ihnen berlangt. In ben Pampas-Ebenen von Uruguan fommt er als 8-10 m hoher Baum mit fehr bidem Stamme por, in unferen Bewachshaufern nur als Strauch mit bidem, martigem Stamme. In angemeffener Beife geschnitten, breitet fich bie Rrone bes Baumes aus, und ber Schatten ber großen, bichten, buntelgrunen Blatter bebedt eine betrachtliche Glache. In Spanien ift er fehr verbreitet, hauptfächlich in ben in ber Rabe bes Deeres gelegenen Garten und öffentlichen Blagen, wo er Alleen bilbet. Geine Blatter fallen gegen Enbe Februar ab, aber icon nach taum einem Monat ichmudt fich ber Baum wieber mit bem frifden Grun feiner 40-50 cm langen Blätter. - P. decandra L. ift eine 2-3 m hohe Staube mit gleich ben Aften, Blattund Blutenftielen rot angelaufenen Stengeln, fpipeirunden, rotlich-genervten Blattern und weißlichen. bann gart rofenroten, fpater bunfleren Bluten in achfelftandigen Trauben. Dieje Bflange ftammt aus ben Bereinigten Staaten, ift aber jest burch Gubeuropa vermilbert. Die Beerenfruchte prangen in prachtig violetter Farbe und werben haufig gur Farbung ber roten Beine benutt. Die Rermesbeere gebeiht faft ohne alle Bflege, erforbert aber im Binter eine gute Laubbede. Bermehrung im Grühjahre burch Teilung bes Burgelftodes ober burch Aussaat im April und Dai in Topfe. Bon Diefer Pflange hat man eine buntblatterige Barietat (var. variegata). - Die in Paris fo beliebte P. purpurascens ahnelt ber P. decandra fehr, nur ift das Laub rot überhaucht.

Phytoptus vitis, Beinmilbe, erzeugt auf ber unteren Glache bes Rebenlaubes einen rotlich-

weißen Sagrfila (i. Gallmilben).

Pices Lk. (Rame eines Bed) (pix) liefernben Nadelholzes bei Blinius), Fichte (Coniferae-Abicteae). Bergl. Abietineae. Bon den Tannen, benen fie im Buchje gleichen, burch vierfantige, meift gleichfarbige, ipiralig ben Aft umftebenbe Rabeln und die im gangen abfallenben, hangenben Bapfen verichieden. - P. excelsa Lk., unfere bentiche Fichte ober Rottanne, bilbet in Nord- und Mitteleuropa, den Byrenäen, Alpen und Karpathen große Baldungen. Als Einzeldaum, zu Gruppen, Dechapmen und auch zu heren geeignet; viele Spielarten: var. Clanbrasiliana Carr., breittegelförmig, zwergig; var. pyramidalis und columnaris, fchlant; var. virgata Jacques, die befannte Schlangenfichte, welche in guter Entwidelung nur ichlangenartige Mite ohne Geitenaftchen zeigt; abnliche, guweilen an Araufarien erinnernbe, wenig ober furg und ftart beaftete Formen find inversa, denudata, Cranstoni, monocaulis; maleriich ichon find oft alte Baume ber Sangefichten (var. pendula Carr. und var. viminalis Casp.) mit bis fiber 2 m langen, unveräftelten, fentrecht herabhangenden Bweigen. Mitunter gu wunderbaren Bwerggeftalten

pumila. Bon geringerem Werte find Die buntpipigen Barictaten aurea und variegata. P. alpestris Brugg. aus Graubunden und P. medioxima Nyland. ans bem hohen Rorben find nur alpine Raffen. - Rordlich und öftlich trifft bie Rotfichte mit ber nabe verwandten fleinzapfigen, nordafiatifchen P. obovata Ledeb. gufammen. Den Rautafus und die Taurusgebirge bewohnt die ichone furg- und bichtnabelige, tebhaft buntelgrune P. orientalis Link. Die prachtige P. Omorika Panc. (Fig. 656), nordliche Gebirge ber türfischen Salbinfel, breht die filberweiße Unterfeite ihrer Rabeln nach oben. Abnlich und auch fehr ichon find P. ajanensis Fisch., nördliches Oftasien, und beren japanische Schwesterart P. hondoensis Mayr. P. Schrenkiana Fisch. et Mey. vom Alatau- und



Rig. 656. Picea Omorika.

Thianichan - Webirge, burch ihre laugen bunnen Rabeln an die bei uns felten aushaltende ichone Simalanafichte P. Morinda Link (P. Smithiana Boiss.) erinnernd. P. polita Carr. mit ftarr gebrangt ftechender Benadelnug, die Tigerichwangfichte ber Japanejen. - Gehr ichone Fichten hat uns aud Nordamerita geliefert. Außer ben gedrangtwüchfigen, fleinzapfigen Arten bes Dfteus, P. nigra Link, P. rubra Link und P. alba Link, und ber ichnellmuchfigen, lang und ftedend benabelten P. sitchensis Trauto. (P. Menziesii Carr.) der nordpacifiichen Rufte, find 2 Bewohner bes Gelfensgebirges herborsubeben: P. Engelmannii Engelm, mit weicheren. mehr bem feinbehaarten Zweige anliegenden Radeln und die ftattlichere l'. pungens Engelm. mit dideren,

bie iconfte von ihnen, wie überhaupt von alle: Gichten, ift die pungens in ihren hellblaugrune (var. glauca hort., Fig. 657) und filberig-blaugrunen (var. argentea hort.) Spielarten. - Lin . Beigner, Rabelholgfunde.

Piceus, pechichwarz. Picturatus, bildahnlich; pictus, bemalt.

Pieris, j. Lyonia. Pikieren nennt man bas Berpflangen be: Camlingen aus ben Gaatbeeten, Camenichalen x. in möglichft jugendlichem Buftanbe auf eine Emfernung, in der fie nur eine furge Beit verbleiben Das B., welches bei manchen Bflangen mehrmale wiederholt werden muß, hat eine beffere Bewurgelung und somit ein befferes Bachstum gur Folge.

Pikiericute, Bilangicute, nennt man bes jum Bifieren (Berichulen ober Berpflangen) junger Samtinge behufe reichlicherer Burgelbilbung und Erftarfung ber Stammen bestimmte Land. bedingungen find hauptfächlich fraftiger, gut bearbeiteter, mehr leichter als ichwerer Boben unt nicht ju talte, offene Lage. Man unterideite beim Bifieren bas frautartige und bas Bifieren einjähriger Bflangen. Früher murben nur Die emjahrigen Gamlinge pifiert, um burch bas &cichneiden der Burgeln auf reichlichere Bewurgelung hinguwirfen. Jest findet bas frautartige Bifieren mehr Unwendung und empfiehlt fich basielbe bes halb, weil einjahrige Samlinge erzogen werden tonnen, welche bei reichlicherer Bewurgelung of: gleich ftarte Stammeben in einem Jahre erlangen, wie zweijahrige bes Caatlandes. Damtbedingungen bes Belingens find: Corgfaltiges Musheben ber Camlinge mit ben Burgeln, Gufürgen ber Burgelipipen mit icharfem Dener, Deichatten ber jungen Pflangen in ben erften pagt Bochen bei Connenichein und beständiges Feud: halten ber Beete bie jum Anwachien ber Bilan-Beim Bifieren ber einjährigen Gamtinge werden Burgeln und manchmal Die Stammder nach Berhaltnis ihrer Ctarte gurudgeichnitten.

Pilanthus, haarblumig. Pilea Lindl. (pilos Silzhut, Stappe) (Urticaceae). P. muscosa Lindl. und serpyllifolia Wedd. meritanifche, fleine und intereffante Pflangen, haben faftige, transparente Stengel und Blattchen. Die Billten bor bem Offnen furge Beit in Baffer ge-halten, ichleubern mahrend bes Trodnene bann ber Pollen als Rauchwolfchen von fich. Unfere gewöhnliche Reffel zeigt übrigens biefelbe Ericheinung Die P. find vielfach beforativ gu verwertente Barmhauspflanzen von ungemein leichter Rultu:, laffen fich febr raid burch Stedlinge vermebren und faen fich gewöhnlich felbft aus. In ichatigfeuchten Blaten in ben Commermonaten als rafen. bilbende Bflangen auch im Freien gu verwenden.

Pilocéreus Lem. (pilos Filshut und Cereus i. d.) (infl. Cephalocereus Pfeiff., K. Schum. Saar-Rergentattus. Gine Rafteengattung mil enlindrifdem, aufrechtem, robuftem, icharf geripptem. mit Polftern und Stacheln befestem Stamme, melder fich bon bem ber Cereus-Arten nur baburch untericheibet, bag er an feinem oberen Teile, oft mat auf bem Scheitel (cephalium), mit langen weißen steiferen, sehr stechenden Radeln und fahlen Zweigen. oder grauen, bei zunehmendem Alter absallenden Beide kommen auch mit blangrunen Radeln vor; Haaren beseht ist. Blumen kleiner als bei der



dig. 657. Picea pungens var. glauca.

Mehrzahl ber Röhre berjelben fürger, mehr aufgetrieben. hauptwert liegt in ber reichlichen, ben Bflangeneinen aus. gezeichneten Charafter verleihenben Behaarung. P. senilis Lem. (Fig. 658), als Greijenhaupt allgemein befannt. Dielangen, weißen, gefräuselten Saare geben bon Wargen bes Cheitele aus und be-

Fig. 659. Pilocereus Houlletil, oberer Teil.

40*

Seitz., die bichte, fpiunenwebenartig auliegenbe Behaarung, and welder die hellgelben, bunnen, 2-5 cm langen Stacheln hervortreten, zeichnet dieje Urt bor allen anbern aus. P. Bruennowii Hge., der aufrechte, vielrippige, lebhaft griine Stamm mit hellen Bunften

überjaet, ber Mittelftachel ichon an fleinen Bflangen 3-4 cm lang. P. Haagei Poselg., Behaarung noch bichter, feiner und langer als bei P. Dautwitzii, jo baß die Bflange wie in Batte gehüllt ausfieht. P. Houlletii Lem. (Fig. 659), Stamm robuft. graugran, Rippen 7-8.4 cm weit voneinander abftehend und 3 cm tief. Der Scheitel trägt in ber Jugend einen ftarten Chopf langer,

jeibenartiger. weißer, hangenber Saare. Auf jedem Bolfter fteht ein

Büichel von 9 ftrob. gelben Stacheln.

bon benen 5 fternartig ausgebreitet find. Blumen trichter-glodeneigentlichen Cereen, formig, in ber Rabe bes Scheitels, Robre furs, glatt,

Sig. 658. Pilocereus senilis,

beden bie gange Bflange; bie Stacheln find weiß. P. Dautwitzii mit einigen wenigen febr ipigen, rotlich-grunen Schuppen. Die Abichnitte Des Caumes fehr gablreich. fehr flein, fast breireihig, bie inneren etwas großer, alle langettformig, nach außen gebogen, violett, ichwach roja und gelblich. Staubfaben außerorbentlich aahlreich, ber Rohre ftufenweise augefest, fo bag fie eine fraterformige Sohlung bilben. Faben grun-lich, Staubbeutel weiflich, Griffel weit heraustretend, mit 10-12 furgen Rarben. Frucht fugelig, bon ber Große einer Bflaume, firichrot.

Die P. erforbern eine etwas hobere Barme als bie übrigen Rafteen, mit Ausnahme ber Battung Melocactus. Man follte beshalb im Commer bie gange Connenwarme auf fie einwirten laffen in einem temperierten Gemachehaufe, in dem alle Fenfter etwas flaffend erhalten werben, folange bie Sonne am himmel fteht. Bahrend ber größten Barme muß haufig gegoffen und geipript werben. Im Winter unterhalt man eine möglichst gleiche Temperatur von $+10^{\circ}$ C. bei Tage und von $+8-9^{\circ}$ C. bei Nacht. Vom Marz bis Ende April ift es von Bichtigfeit, Die Temperatur bes Bewachshaufes zu erhoben, um ben Trieb ber Bflangen gu beforbern. Durch bie Ginwirfung ber Sonne ober burch Beigung follte fie bei Tage bie bobe von + 19-25 ° C. erreichen.

Dan unterhalt bie P. in etwas engen Topfen mit einer Difchung aus leichter Garten- und Beibeerbe, welche alljährlich vor bem Bieberbeginn ber Begetation erneuert werben muß, alfo im Februar

ober Anfang Dlars.

Die Bermehrung ber P. bewirft man burch Camen, ber aus ihrem Baterlande importiert wirb, ober burch Stedlinge. Lettere erhalt man, wenn man ben Stammen ein Stud bes Scheitels mittelft

eines recht icharfen Deffere megnimmt. Pilogyne suavis, f. Melothria punctata.

Pilosiusculus, feinfilgig.

Pilosus, weichhaarig, weichfilgig.

Pilularis, villenartig: pilulifer, villentragenb.

Pilus, out. Pilus, Eumycetes) gehoren ju ben nieberen Arnptogamen, ben Thallophyten ober Lagerpflangen, beren Rorper noch nicht in Stanim und Blatt gegliebert ift. Gie unterscheiben fich bon ben Algen (Bafferfaben) baburch, bag ihnen bas Chlorophill fehlt, baber find fie genotigt, als Parafiten ober Caprophnten (i. Parafiten) gu leben. ichlechtliche Fortpflangung nur bei ber 1. Rlaffe, jonft burch an ber Mugenflache abgeschnurte Rellen (Sporen, Ronidien) ober burch in Behaltern erzeugte (enbogene) Sporen.

Einteilung nach Engler: 1. Rlaffe. Phycomycetes (i. b.). Mincel einzellig, ungegliebert. - 2. Rlaffe. Basidiomycetes. Mincel vielzellig, gegliebert, b. h. mit Querwanden in den Suppen (Bilgfaden); Fortpflangung burch Ronibien, Die auf Stielen (Bafibien) fipen. 1. Unterflaffe. Hemibasidii. Ronidientrager nur bafibienahnlich; hierher die Brand-B., Ustilaginaceae im weiteren Ginne. 2. Unterlioffe. Eubasidii. Konibientrager echte Bafibien. 1. Reihe. Protobasidiomycetes. Sierher die Roft.-B., Uredinaceales. 2. Reihe. Autobasidiomycetes. Sierher die hutpilge (f. d.). - 3. Klaffe. Ascomycetes, Schlauch - B. (Sporangien, Schläuchen), außerdem oft Ronibien. grun mit hellerer Junenfeite; von Guropa mit

1. Unterflasse. Hemiasci. Sporangien mit gabreichen Sporen. 2. Unterflasse. Euasci. Sporangien mit meift 4 ober 8 Sporen; hierher Beles Morcheln, Truffeln, Meltau-B., Mutterforn wiele aubere B. auf Rinden, Blattern z. oder wegeltorbenen Pfangenteilen (f. Phrenomyceten).

Pimelea Banks. (pimele Gett, fett- und berreich), Glangftrauch (Thymelaenceae). Bereftein Straucher Reuhollande mit immergrunen Blatten Blumen in enbständigen, bieweilen achselffandigen Köpfchen oder Ahren. In den Garten fultimen man 4-5 Arten, unter Diesen P. decussata R. Be mit glatten, freugweise gegenüberstehenden Blammund rosenroten Blumen; P. rosea R. Br. m behaarten Blattern und gleichfalls rojentot: Blumen. Gie erfordern eine Mijchung aus jandiger Laub- und heibererbe zu gleichen Teilen, berbalmi-magig fleine Topfe und Durchwinterung im bellet. luftigen Glashaufe bei + 7-10 ° C. und magige: Bemafferung. Dan pflangt fie nach ber Blute in Buli um, ohne bie Burgeln ftart gu berlegen Bermehrung burch Ausjaat und Stedlinge in Barmbeete.

Pimplnélla Anisum, j. Anis.

Pimpineffe (Poterium Sanguisorba L., Basceae), ale Salatwurge bieweilen in Ruchengann in einem recht trodenen Boben in fonnigner & erzogen. Angucht burch Camengueigat im fin. fpater burch Teilung alterer Ctode.

Pincenectitia tuberculata, f. Nolina. Pineus, ähnlich der Binie, Pinus Pinea.

Pinguicula L. (Berfleinerungsform von pingui-Fett), Fettfraut (Lentibulariaceae). Aleine Kräuter, beren zu einer Rosette vereinigte Blimmit flebrigen Drujenhaaren besetzt find, melde jum Tierfange bienen. Gie machien bei und a feuchten Graben und auf moorigem Boden. Erbeimisch ift P. vulgaris mit violetten, P. alpita L., auf ben Alpen und Boralpen, mit meige Bluten, beren Lippe gelb gefledt ift. P. caudata Schlecht. aus Megito, mit großen rotlid-lib Blumen und febr großen breiten Blattern, if em Rafthauspflanze, welche in Töpfen in moorige Erbe gezogen wird. Im Sommer halt man fit mit Droferaceen und Sarracenien im feuchten Kakm Bermehrung burch Teilung und Blattftedling: Angucht aus Camen.

Pinguis, fett, feift.

Pinifolius, fiefernblatteria (Pinus, Die Ricia-Pinnatifidus, halbgefiebert, fieberipaltig. Pinnatus, gefiebert (f. fieberteilig).

Pinus L. g. Teil (bei Plinius Rame eines nit au ben Rabelholgern gehorenben Baumes an Raramanien [Gud-Berfien]), Riefer (Coniferat Abieteae). Bergl. Abietineae. Beniger orne mental ale Fichten und Tannen. Auswahl ich beften und barteften Arten :

I. Binae. Blatter (Rabeln) gu 2 in einer Edeibt. I. 1. Barggange ber Blatter an ber Oberhant. Bapfen mittelgroß, fegelförmig, meift aftquirlftanbu A. Scheiben ber Blattpaare ungegliebert: P. vestris L., gemeine Riefer, bober, freiftebend is Reihe. Autobasidiomycetes. Hier Miter oft ichr ichoner Baum mit guerft finderen (j. b.). — 3. Klasse. Ascomycetes, Minde, Rabel der turgestielten Zapien niedes Sporen in besonderen Behältern afchgrau, ohne ichwärzlichen Ring, Rabeln blande Pinus. 629

Gehr beranberlich in Mill., Rrummholgfiefer. Buche (von nieberliegend [Aniehola] bis 25 m boch) und Bapfenform, Rabel ber figenden ober febr turggeftielten Bapfen mit ichwarglichem Ring, oftere einen ipititechenben Dorn tragend, Rabeln gleichfarbig frijd. bis buntelgrun; Bebirge und Beiben bon Mittelenropa bis Pyrenaen, Abruggen und Raxpathen. Sauptformen find: Var. uneinata Ram., Bapfen ichief, Schuppen ber gewolbten Seite rudwarts halig, boch baumartig bis Anieholg, mit ber Spielart rotundata Link, beren Stamm aus gefrummtem Grunde eine aufrechte, 4-5 m bobe, prachtige, bichtbuichige Ppramibe bilbet; var. Pumilio Haenke (als Art), Bapfen ringeum völlig gleichmäßig fast tugelig bis eiformig; anfangs blaulich bereift; felten baumartig; var. Mughus Scop. (als Mrt), Bapfen eifegel- bis fegelformig, nie



Fig. 660. Pinus Laricio var. nigricans.

ereift, fonft wie vorige. - I. 1. B. Scheiben in er Mitte gegliebert, Die obere Salfte zeitig aballend: P. resinosa Sol., icone, langnabelige tiefer, von ber Tracht ber Schwargfiefer, mit ungen, bellroten Trieben und fleinen Bapfen; prooftliches Nordamerifa. - I. 2. Bargange im Barenchum, Bapfen meift tegelformig und gwifchen Quirlen: P. Laricio Poir., Schwarzliefer, Anolpen irund-länglich, fpis, mit filberweißen, bicht aniegenden Schuppen, Blatter 8-15 em lang, ftarr, santelgrun, Bapfen gur Reifegeit figend; bobe, roBe Balbungen bilbenbe Baume. Var. nigrians Host (als Art, P. austriaca Höss., Sig. 60), öfterreichische Schwarzfiefer, auf trodenem altboben langfam machjend und freiftehend im ingeren Alter icone, breit-ppramibale Baumchen i Ibend, Rabeln meift buntelgrun, einjährige Breige raubraun, altere ichmarggrau: von nieberofterreich befinden fich in Rultur. - P. Peuce Grsb. (P.

Rleinafien bis jum Amurgebiet. - P. montana | bis Benetien, Dalmatien, Bosnien und im Banat; var. Pallasiana Lamb. (als Art), taurifche Comargfiefer, Afte lang und ftart, jungere Bweige fahlgelb bis graubraun, Blatter bejonders ftarr, etwas langer und bider als bei voriger, glangend buntelgrun; ichoner, beforativer Partbaum aus ber Rrim und Aleinasien. — Var. corsica hort., forsiiche Schwarztiefer, hat fürzere, stärfer gelchlängette Madeln von hellerem Grün, wächst harvinger ich weniger ichon. — P. Pinaster L., Strandfiefer, Gubeuropa, mit barglofen Anofpen, ichone, langnabelige Mrt, für unfer Rlima aber meift gu froftempfinblich. - P. contorta Dougl. nebft ihrer breitblätterigen var. Murrayana Endl. aus bem westlichen Nordamerita ift eine ichone, gedrungen und phramidal aufwachsende, gang harte Riefer, die niedrig bleibt und sich mit ihren frisch-grünen Blattern gut ausnimmt; bie gebuichelt ftebenben Bapfen find fehr ichief.

II. Ternac. Blätter zu 3 in einer Scheibe, Sarzgänge im Barenchum, Schuppenichilb ppromibenformig, oft mit bewehrten Abet. II. 1. Junge Triebe brannlich ober gelblich, unbereift, Blatter freudiggrun bis buntelgrun, Bapfen gerade ober taum gefrummt, harzig: P. rigida Mill., Bechfiefer, Blatter 6-12 cm lang, Rabel mit furgem, rudwarts gerichtetem Dorn, Camen 4 mm lang: fparrig und unregelmäßig machfenbe, meift niebrig bleibende Riefer aus Nordamerifa. - P. ponderosa Dougl. (P. Benthamiana Hartw.), Blätter 12-25 cm, Camen 7-10 mm lang, Nabelborn furz und start: prächtiger, raschwüchsiger, bis 90 m erreichender Baum aus Nordwestamerita. Var. scopulorum Engelm., in allen Teilen etwas fleinere, gang harte Form bes Feljengebirges. -II. 2. Blatter und junge Triebe blau- ober graugrün: P. Jeffreyi Murr., Anoipen harzlos, Zapfen 13—18 cm, Blätter bis 19 cm lang, Nabeldorn furz und start; Nordwestamerita. — P. Coulteri Don., Anofpen hargig, Blatter 20-25 cm und barüber, Bapfen bis über 30 cm lang, Rabelborn ftart, tantig einwarts gefrummt, bis über 2 cm lang; Ralifornien.

III. Quinae. Blatter gu 5 in einer Scheibe. III. 1. Rabel auf ber Mitte bes freien, biden, gewölbten Teiles ber Fruchtichuppe mit Dorn, Barggange an ber Oberhaut: P. Balfouriana Jeffr., mittelhoher Baum von regelmäßig pyramibalem Buchie, Rabeln bichtftebend, bem Bweige angebrudt, Rabelborn turg, abfallend; Rordweftamerita; var. aristata Engelm., Blätter mit Sargförnern befeht, Rabelborn ichlant, grannenahnlich; wenigstens in ber Jugend von trägem, fast knieholgahnlichem Buchje. Auffallende, auch für fleine Garten gu empfehlende Riefer. - 111. 2. Enbflache ber Schuppen nicht gewölbt, mit enbitanbigem Rabel. A. Raufen lang, bangend, bunnichuppig, Camen mit langem Flügel, Barggange an ber Oberhaut. Aa. Junge Breige tahl, glangenb, grunlich: P. Strobus L., Wenmouthefiefer, befannte und beliebte Riefer aus bem öftlichen Norbamerita, bis 50 m boch, mit gerabem Stamm und breiter Krone, in ber Jugend pyramidal, doch mit ziemlich loderer Belaubung und Bergweigung, Bapfen febr furg gestielt, fcmal, über 4 mal jo lang als bid. Anch 3mergformen

excelsa var. Peuce Aut.), gang harte, mittelhohe, formen von var. sativa DC., tultivierter Birnfpig-pyramidalen Buche auffallt, Bintertnofpen faft lugelig mit furgem Spipchen, Blatter und Bapfen fleiner und lettere furger geftielt, fonft wie folgende: Montenegro, Balfan, Macebonien. - P. excelsa Wall., hoher Baum bes Simalana, Rabeln ichlaff, 12-18 cm lang, bangend, mit blaulichfilberartigem Schimmer; prachtiger Bierbaum, freiftehend die iconfte ber bei une im Freien fultivierbaren Riefern, aber einen recht geschüpten Ctanb verlangend. - III. 2. Ab. Junge Triebe braunhaarig: P. monticola Dougl., Rordweftamerita, ichlante, zierliche, ziemlich hohe Riefer. - III. B. Bapfen meift fury und bid, bididhuppig, Camen nugartig, egbar, Camenflugel febr fury ober fehlend, junge Triebe turzhaarig. a. harzgange der Blätter an der Oberhaut: P. parviflora Sieb. et Zucc., fleiner, hübicher, frühtragender Baum aus Japan.
- P. pumila Regel (P. Cembra pumila Pall.), Buche inieholzartig; nordöstliches Sibirien bis nordliches Japan. - b. Harzgange im Parenchym: P. Cembra L., Birbeltiefer, Arbe. Junge Triebe roftgelb, Schuppenenbflache mit ichwachem, taum abitehendem Rabel, Rabeln lebhaft grun; Alpen, Rarpathen und von Nordrugland bis jum Altai. 3m Alter mit ichirmformiger Arone, in ber Jugend ftreng pyramidal und eine febr gute Gingelpflange. - Litt .: Beigner, Rabelholgfunbe.

Piper L. (griech, peperi, tat. piper Pfeffer), Bfeffer (Piperaceae). Straucher und fleine Baume, auch fletternb, mit 3- bis vielnervigen Blattern und endftandigen, meift eingeschlechtlichen Blutenahren. Dbwohl feine gartnerifch wertvollen Deforationspflangen, so find fie doch technisch wichtig. P. nigrum L., Beeren rot, getrodnet ichwarz, liefert ben schwarzen Pfeffer, P. longum L. den langen Pfeffer, P. Betle L. ben Betelpfeffer. 918 "weiger Pfeffer" tommen die von ber außerften Fruchtichale befreiten Fruchte bes ichwargen Bieffers in ben Sandel. Auch Die Blatter und Burgeln vieler Arten bienen ale Beilmittel. Die P.-Arten beimaten in ben Tropentandern ber alten und neuen Belt, bei une findet man fie ale Barmhauspflangen in botan. Garten fultiviert. Gie find anspruchelos in ber Rultur, leicht aus Stedlingen gu bermehren.

Piperitus, pfefferartig (Piper, ber Bfeffer).

Piriformis, birnformig. Pirus L. (g. I.; Linné fchrieb Pyrus, die alten Romer aber Pirus, Rame von P. communis bei ihnen), Birnbaum (Rosaceae-Pomoideae). Bergt. Pomoideae. Bon Malus (f. b.) burch nicht verwachsene Briffel verichieden. Dit bornige Baume ober Strauder mit fommergrunen, einfachen, feltener 3lappigen bis fieberlappigen und fein fieberteiligen Blattern; nur wenige Arten beforativ: I. Relch auf ber Frucht bleibend, Griffel 5, fetten 4. I. 1. Blatter bie etwa zweimal langer als breit, alle gleichgeftaltet. A. Blatter gefägt. Aa, Cageganne ohne Borften-fpipe, Blatter meift unterfeite fahl: P. communis L., gemeiner Birnbaum. Var. silvestris, Solzbirne (Achras Columella), bis 20 m hoher ein-heimilder borniger Baun, wild in Mittel- und Cubeuropa und Beftafien, mit ben Fruchtformen piriformis und globosa. Beibe Formen gehoren piriformis und globosa. Beide Formen gehoren behalter jeder Art, sowohl im Zimmer, wie im direft oder durch Bastarbbildungen zu den Stamm- Barmhause, als während der Commermonate im

hubiche und raichwudfige Riefer, Die burch ihren baum, bornenlos. - I. 1. Ab. Blatter indier unterfeite fahl bie nervenhaarig, langborftig gejagt: P. sinensis Lindl. P. ussuriensis Maxim. P. Simonii Carr.), chinefifcher Birnbaum; Frudt rundlich, nicht in ben Stiel verlaufend; Rorbding bis Amurgebiet. Auch in größerfrüchtigen Rultur-formen. — I. 1. B. Blätter faft ober vollig gangrandig, unterfeits abwifcbar filgig: P. nivalis Jacq., Schnee-Birnbaum; Frucht rundlich, nad bem Stiele verichmalert, gelb bie rot, orange pun!tiert; öfterreichifche Alpen, Gubeuropa; gleichfalls eine Stammart unferer Rulturbirnen. - P. persica Pers., Frucht rundlich, nicht in ben Stiel berichmalert, grunlich bis grunrottich; Drient, Berfien: wohl Stammart ber Bergamotten. - I. 2. Blatter verschieben geftaltet, ungeteilt langettformig bis fiederlappig und fein fiederteilig: P. heterophylla Regel et Schmalls, durch feine wechselnde Be-laubung auffallenber, oft dorniger Strauch auf Aurteftan: Fruch niedergedrück, tugelig: Samer fehr groß. - I. 3. Blatter 21/2-4 mal langer als breit, unterfeits bleibend filgig; Frucht treifelformig, in ben furgen biden Stiel verichmalen, grun bis grunrötlich; P. elaeagnifolia Pall, Krim, Drient. — P. salicifolia L. f., Blatter ichmal-langlich bie lineal, Griffel nur am Grunde wollig: fleiner beforativer Baum ober Strauch mit ichlanten überhangenben 3meigen; Rautaius, Drient. - II. Relch von ber Frucht abfallent, (Briffel 2: P. betulifolia Bunge, Rorbchina. - Bermehrung durch Berebelung und Aussaat; lettere ergiebt aber fehr oft Blendlinge. G. a. Birne.

Fiscatorius, fischfangend, zum Fischfang bienenb. Pisiformis, erbfenformig (Pisum, Die Erbie Pistacia L. (pissa Sara, akeomai belfen) (Terebinthaceae), in Gudeuropa, Rordafrita und im Drient heimisch. P. Terebinthus L., ein nie-briger Stranch von icon buichiger Form, mit abfallenden, unpaarig gefiederten Blattern und im Berbft mit machtigen Rifben purpurroter Beeren P. Lentiscus L., ein fleiner Baum von 3-4 m Sohe, mit breiter, runber und buichiger Arone, burch immergrune, paarig gefiederte Blatter unterichieben. Durch Ginichnitte in Die Rinbe wird bas Maftighary gewonnen.

Die Biftagien gebeiben in fandgemischter fetter Laub- und Diftbeeterbe in ber Drangerie. Bermehrung burch Ableger, Stedlinge und Camen im Barmbeet. - Die egbaren, in ber feinen Baderei haufig benugten Biftagiennuffe tommen bon ber

immergrunen P. vera L. in Sprien, Berfien x. Pistia Stratiotes L. (pistos getrantt) (Araccae). Rosmopolit bes Bemachereiches, ba fie bie ftebenben Bewäffer aller warmen Begenben bet Erdballs bewohnt, wo fie ihre fleischigen, vertebnbergformigen Blatter rofettenartig auf bem Baffer ausbreitet. Gie fentt gahtreiche Falermurgeln in bas Baffer und treibt viele Ausläufer. In einer glodig-culinderijden Scheide ficht ein Kolben mit unicheinbaren weißlichen Blüten getrennten Geichlechtes. - Eignet fich wegen ber freudig grunen Garbung ihrer Blatter gur Musftattung ber Bafferfreien Bassin. — gur Uberwinterung benuft man P. revolutum Ait. mit gelben, wohlriechenben, Exemplare, welche im Sochsommer in mit Erbe P. coriaceum Ait. mit weißen, jasminbuftigen, oder Torfmoos halbgefüllten Schalen feftgewurgelt ind, unter allmählicher Entziehung bes Baffers

Dei sehr hellem Standorte. Piteairnia L'Hérit. (B. Pitcairn, Prosessor in Edinburg, † 1713) (Bromeliaceae). Fruchtknoten aft ober gang oberftanbig, Rapfel, Blatter meift chlaff, lang, ichmal, gangrandig ober nur nach ber Bafis bin, felten an ber Spipe gegabnt, mitunter auf Dornen redugiert, Blumenblatter frei, lang, Blume groß, oft jugomorph in Ahren und Erauben. P. latifolia Ait., Antillen, Stengel 70 cm hoch, am Grunde holgig, Blatter in Bufcheln, inien-lanzettförmig, spit, an der Basis mit dornigen Zähnen, von Dai bis August mit einer Traube on 50-60 leuchtend roten Blumen. - P. staminea Lodd., Brafilien, ebenfo ichon, die inneren Ab-chnitte ber lebhaft purpurroten Blumen faft um vie Balfte gurudgerollt, woburch bie Ctaubgefage ang heraustreten. - P. Altensteinii Lem., Beneguela, hat wellige, ichwertformige Blatter, Dedblatter glangend rot, Bluten weiß. - P. impricata Bak. (Neumannia Brongn.), tropifches Amerita, zeichnet fich burch bachziegelig übereinanberiegende, oval-langettliche, grune Dectblätter aus, Blumen gelblich. – P. undulata Scheidw., Braitien, besigt breite, am Rande gewellte, oberfeits grune, unterfeits weißgepuberte Blatter und eine octere Blutentraube, beren Blumenftiele und Blumen charlachrot find. — P. corallina Lind. et André, Reu-Granada, ftengellos, bidytrafig. Der Bluten-tand entspringt am Grunde ber Blattrofette, ift uglang, hellrot, Bluten icharladrot mit weißem Ranbe. - P. aphelandriflora Lem., Beru, ftammilbend, die großen roten Bluten in Trauben. Gehr antbare Art. — Weiter find empfehlenswert: P. albiflos Herb., nubigena Planch., Andreana Linden, bromeliaefolia L'Hér., Roezlii E. Morr., ulgens Done., xanthocalyx Mart. u. a. m.

Man unterhalt biele Gemache im Warmhause ei + 10-15 ° C. Oft erzeugen sie Nebensprosse n größerer Jahl. Man nimmt bese zur Ber-nehrung ab. Sie lieben eine lodere humose Erbe

ind in ber Triebzeit öfteren Dungguß.

Pittosporum Soland. (pitta Bed), spora Came), tlebiame (Pittosporaceae). Die Arten biefer Battung find fast ebenfo ornamental burch ihr mmergrunes, glattes und glangendes Laub, wie urch ihre Blumen. Gie gebeihen gleich ben Drangen n ber Mittelmeerregion an geichutten Orten im greien, mahrend fie in unferem Rlima in Topfen ber Raften gehalten und im Winter froftfrei übervintert werben muffen. — P. Tobira Ait. (P. chi-zense Don) (Fig. 661), in China und Japan inheimisch, mit verfehrt-eirunden, lederartigen, glangend grunen Blattern und fleinen, bolbig febenden, nach Orangen buftenben Bluten, bie faft ben gangen Commer hindurch erscheinen, ift eine gute Stubenpflange. Man pflangt fie in eine Mifchung aus Laub- und Diftbeeterbe und Cand, begießt fie im Commer reichlich und behandelt fie im übrigen wie die Dhyrte. Bachft fie gu ftart, io fann man fie ohne Rachteil gurudichneiben. Bermehrung burch verholzte Stedlinge vom herbit glandon, 3. C., Profesjor ber Botanit, starb bis Fruhjahr. — Andere recht hubige Arten find: am 1. April 1888 zu Montpellier im Alter von



Fig. 661. Pittosporum Tobira.

P. viridiflorum Sims. mit grünlichen und P. Mayii hort. mit fleinen, purpurvioletten, faft ichwargen, fehr wohlriechenben Blumen.

Placenta (Mutterfuchen) beißt bie Stelle, an welcher mittelft bes Nabelftranges bie Camenanlagen im Fruchtfnoten befestigt find. Bewöhnlich find bies bie verbidten Ranber ber Fruchtblatter, mitunter beren Bafis (bafilare P.), mitunter beren nach Art bes Bobens einer Weinflaiche eingeftulpte Bafis; im letteren Falle entfteht oft eine Art Bapfen ober Gaule (centrale P.), fo u. a. bei Relfenund Brimelgemachien.

Placentiformis, fuchenförmig.

Plan (Gartenplan) ift, wie ein Grundrig und eine Murfarte, Die Borigontalprojeftion eines Stud Landes in verfleinertem Dagftabe. Der lettere giebt bie Linearverfleinerung an. Der B. eines Grundftudes im Dagftab 1:500 nimmt beehalb

1 ober 1 ber wirklichen Große bes Grundfindes ein. Der Unterschied zwischen Grund-riß, B. und Flurfarte liegt im Magstabe. Gin B. ift eine Zeichnung im Magstabe 1:100 bis etwa 1:2000, ein Grundriß in einem großeren, eine Rarte in einem fleineren Dagftab. Der B. einer Gartenichopfung tanu fein Die Darftellung bes fertigen Buftanbes als Ergebnis ber felbmefferifchen Aufnahme: "Lage-B., Gituations-B." ober die Darftellung bes beabfichtigten Buftanbes, ein "Entwurf" zu einer Gartenschöpfung. Bur Erlauterung bes Entwurfes tragen wefentlich bei Schnitte durch bas Gelande (Profile) und peripettivifche Aufichten (f. Beripettive). Gur Ausführung ift ein Arbeits-B. notwendig. Gur bie vielen find die Wefilinien für das Athfecken (f. d.) eingutragen. — Litt.: Bertram, gartnerisches Bzeichnen; Eichler, aartneriiches M. Unleitung jum gartnerifchen B.geichnen.

65 Jahren. Thatiger Mitarbeiter an ber "Flore des Serres", jowie Erforicher ber Reblaus.

Planera, j. Zelkowa.

Planiculmis, platthalmig; planiflorus, flachblumig: planifolius, flachblatterig; planisiliquus, flachichotia.

Plantagineus, ahnlich bem Begerich, Plantago.

Planus, flach, eben.

Plasma ober Brotoplasma, b. h. bas guerft Gebilbete und bas jebe Bilbung veranlaffenbe, ift bie Grundiubftang, aus ber bie organische Belt fich aufbaut. Es ericheint als farblofe, weiche, gallertartig-ichleimige, bewegliche Maffe, welche entweber frei für fich in ben nieberften Lebensformen auftritt, ober nach Ausscheidung einer festeren Saut uns als bas ericheint, mas als Pflangengelle allgemein befannt ift (f. Belle). 218 hautlofe ober nadte Belle findet es fich bei boberen Pflangen nur in Geftalt ber unbefruchteten Eigelle (f. Befruchtung und Samenanlage), bei nieberen Pflangen als mannliches Befruchtungeorgan (Schwarmfpore, Spermatogoib), ober ale felbständiges Befen mit freier Bewegung in ben niedrigften Organismen auf ber Grenge gwijchen Pflange und Tier. In allen Formen zeigt es bie Sahigfeit, Rahrung aufzu-nehmen und fich burch Teilung zu bermehren. Ein wichtiger, hierbei thatiger, im B. eingeschloffener, mabricheinlich nie fehlenber Rorper ift ber Bellfern (nucleus), ber einzeln ober zu mehreren in jeber Belle auftritt und aus einem besonderen B. befteht. - In gemiffen Bellen icheibet bas B. unter Ginwirfung von Licht und Barme Chloroppfl (f. b.), Starte und andere Stoffe aus. In ber jugendlichen Belle erfüllt bas B. als gabe, fait fefte Daffe bas gange Innere; beim Bachfen ber Belle nimmt es an Daffe nicht gu, gerat aber oft in ftromenbe Bewegung und fondert fich in unterschiedene Teile. Bei boberen Bflangen befleibet ein Teil tapetenartig Die Innenmande ber Belle (Band-B. ober Brimorbialichlauch), ein anderer Teil burchfreugt band. faben- ober ftrangformig ben Innenraum. Das B. ift ber wichtigfte Teil aller Organismen, ber Trager bes Lebens; mit bem B. ftirbt anch bie Belle ab, ihr Leben erlifcht. Die hauptbestanbteile bes 28.6 find Eiweißftoffe, eine große Ungahl anorganischer Stoffe und Baffer; feine haupteigenichaften find die Fabigfeit, fich gufammenguziehen (Kontraftilitat), fich gu bewegen und bie chemischen Borgange ber Ernahrung und Stoffbildung berbeiguführen (Stoffwechfel). Es ift innerhalb gemiffer Grengen chemisch und phufitalifch gu beeinfluffen, es ift reigempfanglich. Der Rame B. ift bon bem Botanifer Sugo von Dobl (1842) eingeführt worden. In der Boologie bezeichnete man es anfanglich ale Gartobe. (G. a. Proteinftoffe.)

Plasmodium nennt man bei Schleimpilgen bie Berichmetzung gahlreicher hautlofer Gingelgellen gu größeren Blasmamaffen, welche friechenbe Bewegungen zeigen mit allen Eigenichaften bes Blasmas (i. b.). Auf faulenden Bflangenftoffen, in Lob- und Miftbeeten ericheinen bei feuchtem, marmem Better burch ihre lebhaft gelbe ober weißliche Farbung auffallende, ben Ort beranbernde Schleimmaffen, Die Plasmodien von Schleimpilgen (Muromyceten), als Lohblute, herenbutter, Bolfsmild befannt. Das

Fruchtforper, in benen fich gablreiche Epotre finden.

Plaftifde Blumenarbeiten, i. Binmenia jammenftellungen.

Plataneen (Platanaceae) mit ber einzier Gattung Platanus fteben in nachfter Bermanbrider mit ben Familien ber Rojaceen und hamamel-daceen. Ihre Bluten find knauelig-kugelig gebirt, billinisch, mit Kelch und Krone. G. Platanus.

Platanoides, ahnlich ber Platane, Platann-Platantherus, mit breiten Staubbeuteln.

Platanus L. (platanos Name von P. orientalb. Ariftophanes), Blatane (Platanaceae). Den große, ftattliche Baume mit großen, hanbibrm; gelappten Blattern, Die, namentlich auf ber Unter jeite, mit einem leicht abloelichen Filg übergager find. Blatticheiben tutenformig, Bluten einhaum in fugeligen Ropfchen, Die einzeln ober ahrenformig an langen Stielen herabhangen. — F. Riedum untericheidet nach dem Unrig der Blattlamm, besonders des Mittellappens, 2 Formengruppe P. orientalis L. mit langettlichen ober wenightes parallelrandigen Blattlappen und meift 5 huntnerben und Lappen, in ber topifchen Form se Italien oftwarte bis jum himalana. biergu ge boren als natürliche Barietaten : cuneata Loud, von Spanien bis Areta; insularis (Kotschy) DC. auf Areta, Eppern und oftwarte babon, und cucasica Tenore, im Rautajus und in Infien: ale Gartenvarietaten: pyramidalis (Bolle) Janko, digitata hort. und die besonders weit in der Rulter verbreitete acerifolia (Willd.) Ait. Much meisbunte Formen werben angegeben (f. variegala hort. und f. Luttneri (Suttneri hort).

P. occidentalis L., amerifanische Platanen mi eiformigen, öftere giemlich lang jugefpisten Biatlappen und meift 3 Sauptnerven und Lappen Man fann P. racemosa Nutt. in Kalifornien and P. mexicana Moric. als befondere Arten aniche ober mit P. occid., bie bon Megito bis Kanebe reicht, ale Unterarten bereinigen; ficher nur Baritoten ber letteren find Lindeniana (Mart. et Gal. Janko und hispanica (Lodd.) Wesm., legitti burch Rultur in Spanien entftanden, jest mie 3. B. auch in Brafilien fultiviert. - Dieje beibe: Formengruppen begegnen fich zweimal: acerifolis und hispanica (befonders ftart übereinftimmen und darum meist verwechsett), dann cuneata und racemosa (weniger start). — Bermehrung burd recht seucht zu haltende Aussaat oder Steckeite Die fich ablofenben Sternhaare ber Blatter I Borftenbaare ber Frucht tonnen befonders empfintlichen Menichen nachteilig werben.

Friedrich Jaennide (Studien über bie Gattum P., Nova Acta Leop. Carol, 8b. LXXVII St. 2 S. 118) untericheibet folgende Arten und Barietaten: I. P. orientalis L., Mittelmeer bis Dimalane.

mit 4 Barietaten zweifelhafter Berechtigung: var 1. liquidambarifolia Spach., 2. vitifolia Spach.

3. cuneata Willd. (als Art), 4. digitata Jank.
II. P. occidentalis L., atlantifices und attrales Nordamerita, mit 6 Narietaten: var. 1 pr ramidalis Bolle (als Art), 2. hispanica Wess.
3. tubifera Jaen., alle 3 wohl nur Aulturverkten, 4. Suttneri Jaen. (albo-variegata kort.) B. erhartet judter und bilbet oft gierlich gestaltete 5. Kelseyana Jaen. (aureo-variegata, Referi

Statalog), 4 und 5 Rulturvarietaten, 6. Lindeniana Mart. et Gal., Derito.

III. P. acerifolia Willd. (vielleicht nur Barietat Don II, vielleicht Rreugung von occidentalis > o rientalis).

IV. P. racemosa Nutt., Ralifornien.

V. P. mexicana Moricand nit einer Barietat:

Var. peltata Jaen., Merito. VI. P. Wrightii Watson, Merito, Reu-Merito und Arizona.

Platensis, vom Rio La Blata. Plattapfel bilben bie 15. Familie bes Diel-Qucas'ichen natürlichen Apfelinftems (f. Apfel). Befondere verbreitungemurbige Corten find hiervon: 1. Apfel von Samthornden, Serbit, großer, tracksartig-weißer, jonnenwärts oft ichon rojenrot getuscher Birtichaftsapfel, der sich wegen seiner Fruchtbarfeit besonders auch für Byramiden eignet: Beifer Binter-Taffetapfel (Bachsapfel), Winter, fleiner, weißer, recht angenehm ichmedenber Tafel- und Birtichaftsapfel: 3. Gelber Ebela pfel (Golden noble), herbst Binter, großer, prachtig goldgelber Tafel., Birtichafts- und Martiapfel: 4. Batullenapfel, Robember - Grubjahr, mittelgroßer, regelmäßig geformter Tafel- und Wirtfchafteapfel von in ber Reife ftrohweißer, farmefin gezeichneter Farbe; 5. Rleiner Langftiel, Binter-Commer, fehr fleiner, weißer, freundlich aussehender, an einen Boreborfer erinnernder, ichmadhafter Alpfel für Tafel, Ruche und gu Obftmein; 6. 28 elling. ton, mittelgroßer, gelblich-weißer, nicht leicht welfender, haltbarer Binter- und Sanbelsapfel; 7. Gruner Fürftenapfel, Binter-Commer, mittelgroßer, gruner, ipater weißlicher, fehr bauerhafter Martt- und Birtichaftsapfel; 8. Roter Stettiner, Binter, ein allgemein befannter, ichapbarer Birtichafteapfel, ber allerbinge in manchen Gegenben am Arebe leibet. Die Api-Gorten baben ihrer fehr fleinen Fruchte wegen nur fur die Topforangerie Wert.

Platyacánthus flachftachelig: platycarpus, flachfruchtig, breitfruchtig; platyglossus, breitjungig: platypétalus, breitblumenblatterig; platy-

phyllus, breitblatterig.

Platycerium Desv. (platys breit, keros Sorn), Geweihfarn, Breithorn. Epiphytifche Farne ber Tropen ohne friechende Rhigome, mit fruchtbaren und unfruchtbaren Blattern; unfruchtbare Blatter meift herz-nierenformig, flach, bachziegelig gelagert, im Alter trodenbautig: fruchtbare aufrecht aus ber Mitte ber unfruchtbaren bervorfommend, birichgeweihartig geteilt, Sporen auf den Bedellappen unterfeits in unregelmäßigen begrengten Fleden. Rultur im Barmbaufe auf Brett- ober Rindenftuden auf einer Lage Torffoben und Torfmoos unter ben Genftern ober an ber Band aufgehangt. Bahrend ber Begetationegeit tagliches Beipripen und Feuchthalten bes Moofes. Die beften Arten find: P. alcicorne Desv. (Acrostichum), Glenshorn, Oftindien, P. Hillii Th. Moore, Queenstand, P. grande Sm., Philippinen, P. Willinki Moore, Java, und P. Stemmaria Desv., tropifch. Beftafrifa.

Platycrater arguta Sieb. et Zucc. (platys breit, krater Arug) (Saxifragaceae-Hydrangeeae), Rapan, bis 1 m hoher, mit Hydrangea ver-

manbter Strauch.

Plat, ftabtifcher. Die gartnerifch ausge-chmudten Blage in Stabten tonnen fein 1. ber Bebauung entzogene Strafenblode ober fonftige im Bebauungeplan vorausbestimmte Glachen; 2. ebemalige Darftplate, Barabeplate und bergl.; 3. Umgebungen monumentaler Gebaube, wie Rirchen, Dufeen, Theater 2c.; 4. fleine, in unregelmäßigen Strafen ober Strafenerweiterungen entftebenbe Glachen, die weber fur ben Berfehr noch fur Bebauungezwede Wert haben.

Ihrem Bred nach fonnen die Plage Schmudplage ober Erholungeplage fein ober die beiben Bwede vereinigen. Schnudplage find an folden Stellen zwedentiprechend, wo es fich um Berichonerung bes Stabtebilbes haubelt. Gie find hier meift von architettonisch wertvollen Bauten um-geben ober umgeben folche. Erholungeplage find notwendig in Dicht bevolferten Stadtteilen, um beren Bewohnern einen angenehmen Aufenthalt im Freien gu bieten. Gie follen Schatten und viel Belegenheit jum Spagierengeben und Gigen bieten. Im allgemeinen ift bie regelmäßige Ginteilung ber Blate geboten. Gine unregelmäßige, um nicht gu fagen landichaftliche, Ginteilung wird bann vorzugiehen fein, wenn die Form bes gur Berfügung ftebenben Belandes febr unregelmagig ift, fowohl im Grundriß, wie in ber Sobenlage, ober wenn bie ben P. umgebenben Ge-baube berartig unschön find, daß sie vom P.e aus ganglich verbedt werben jollen, jo daß jebe Begiehung gu ben geraden Baufluchtlinien bermieben wirb. Golche Plage muffen jedoch groß fein, um unregelmäßig gut angelegt merben gu tonnen.

Die Bugange gu einem B.e muffen ben Stragengugen angepaßt fein und bem Bertehrebeburinis entsprechen. Die Bege muffen im übrigen fowohl über ben B. hinwegführen, ale auf bemfelben Rundgange gewähren. Die Wege burfen nicht gu fchmal fein, fie follten felten unter 5 m und tonnen unter Umftanben 20 m breit fein. Wegeerweiterungen, ale Cipplage und Spielplage, muffen borgefeben werben. Die Pflangungen fonnen regelmäßig ober natürlich sein. (S. Regelmäßige Pflanzung.) Allee-pflanzungen mussen so angeordnet fein, daß sie den B. nicht durchschneiden. Wasser in regelmäßiger Faffung und architeftonifcher Musgier erhoht wesentlich die Bracht eines B.es. Die Bege follten mit eifernen Barrieren eingefaßt, Die Baume auf ben Wegen mit Schutforben verfeben fein. -

Litt .: Sampel, Comudplage; berf., Stragenbaume. Pleasureground nennt man in England einen Teil eines Landfiges, welcher fich entweber rings um bas Bohngebaube ober auf einer Geite besjelben Er ift bon bem eigentlichen Barte ausbreitet. burch eine fichtbare, zierliche Umfriedigung abgetrennt, um ihn ale ben ausschlieglich fur ben Befiber borbehaltenen Teil der Gartenichöpfung gu fennzeichnen. Er untericheibet fich bom eigentlichen Barte baburch, bag er in feinen Berhaltniffen großere Bierlichfeit gur Schau tragt. Die Bflanjungen im l'. besteben aus befondere ichon blübenben, einheimischen und ausländischen Behölgarten, beren ichoner ober frembartiger Sabitus und beren auffallende Blattformen gu berechneter Geltung gelangen. Die Graeflachen find furggeichorener Hafen. Die Wege find in befonders reinlichem Buftande,

wenn ein eigentlicher Blumengarten nicht vorhanden mabrend bie alten absterben. Dan futtivier: fe ift. Auch natiftlich ausgestreuter Mumenichnuck in Topfen bei hoher Scherbentage. ift haufig angewandt. Zierliche Bauwerte und plastifter Schwerbentage. inderword erhöhen den reichen Gelamteindruck. Durch Fürst Pakter und d. Merer ist der Ausdruck ins Deutsche übernommen worden, wo er jest noch gebrauchlich ift. S. Jager erfest ihn durch "Bartgarten", ein Bort, welches wohl infolge feiner funftlichen Bufammenfepung bas allerdinge unichone P. nicht zu verbrangen vermocht hat. Als besonders gut durchgeführte P.s feien aufgegahlt: Der P. bei bem Schloffe in Dustau, ber P. ber Barts von Rlein-Glienide und Babelsberg (f. Fig. 87, G. 83) bei Botsbam. Der P. bat viele Abnlichteit mit bem Billengarten, untericheidet fich von ihm aber baburch, bag er ber Teil einer großeren Anlage und fur fich allein gar nicht bentbar ift, mabrend ber Billengarten in fich ein abgerunbetes Gange ausmacht.

Plectocomia assamica Griff. (plektos ge-flochten, kome Ropfhaar) (Palmae). Der Gattung Calamus nabestehende Art mit raufendem Ctamme, welcher in feiner gangen Lange mit halbfreisformigen Gruppen von je 5-6 Stacheln befest ift. Die am gangen Stamme bicht verteilten Bebel find loder buichelig gestellt und machen beionbers bei größeren Eremplaren einen angenehmen Ginbrud. P. elongata Bl. et Mart. (Calamus maximus Reinw.), in feuchten Urmalbern Javas, bat einen bunnen, langen, hellfarbigen Stamm und fageformig bestachelte Bedelftiele, Die Bebel mit großen breiten Fiebern. Die Blectocomien verlangen eine hohe Barmhaustemperatur, viel Feuchtigfeit, welche man burch lauwarmes Baffer in Unterfebern berbeiguführen sucht, und eine fraftige, aus Canb, Lauberbe und Rafen gemischte Erbe. Steigen nach Drude in Warmhaufern leichter boch als Calamus.

Plectogýne, j. Aspidistra.

Plectranthus fruticosus L'Hérit. (plektron Eporn, anthos Blume), Dottenftrauch, Dotten. fonig (Labiatae). Sober Salbstraud, aus bem Raplande, der zwar ziemlich unbedeutend ift, aber febr geichatt wird, in ber Meinung, daß er, in Bohnraumen unterhalten, die gepolfterten Dobel, Rleiber, Belgwerf zc. vor ber ichablichen Belgmotte (Tinea pellionella) schuten tonne. Alle Teile ber Pflange haben einen angenehm-aromatifchen Beruch. Blatter gegenftanbig, geftielt, faft herzformig-oval, am Grunde etwas feilformig, vorn fpip, am Rande boppelt geferbt-gegabnt. Blumen flein, blagblau, in endftandigen Trauben. Die Rultur bes Mottenftrauche ift fehr einfach, indem er in jeber guten. Gartenerde gedeiht und nicht befonbers lichtbedurftig ift. Er bleibt bas gange Jahr hindurch in lebhafter Begetation und muß ftart gegoffen werben. Stedlinge bewurzeln fich leicht.

Pleione Don (Bleione, Mutter ber Blejaden und Snaben) (Orchidaceae). Mit Coelogyne nahe verwandt, aber mit einjährigen Luftinollen. P. lagenaria Lindl. (Fig. 662), Oftinbien; Luftfnollen flaschenformig, Bluten roja, Lippe buntellita mit gelben Strichen und Fleden. P. praecox Lindl. 2. Plumbagineae. Reich frautig, Griffel faft bis var. Wallichiana Lindl., roja, Lippe roja und oben verwachsen (Plumbago). — Berwandt mit gelb geftreift. Ferner find in Rultur P. Hookeriana ben Brimulgeen.

mit Ries von ichoner Farbe bestreut. Blumenbeete | Lindl., Giffim, P. maculata Lindl., Ann find an geeigneter Stelle angebracht, besonders Bluben im herbft, bilden jabrlich neue Scheinknollen.



Fig. 662. Pleione lagenaria.

Berfen ber Blatter, im August, balt man fie fublet und troden. Cobald fich die jungen Sproffe zeigen gießt man wieder und halt fie bei + 10-12 C.

Plenissimus, vollftanbig gefüllt.

Plénus, voll, gefüllt (vergl. flore pleno). Pleróma macránthum Hook. (pleros vel. namlich voll Camen) (Lasiandra macrantha hort. (Melastomataceae). Etrauch Brafiliene mit ovaler, gegenftandigen, behaarten Blattern und gregen. violettblauen Bluten, ju 1-3 an ben Breigenben. Rultur im temperierten Saufe in einer loderen, humusreichen Erbe. Da fie unten leicht tabl wirb, io ift eine oftere Ungucht aus Stedlingen notwendig Much P. holosericeum Don und P. granulesum Don (Lasiandra Fontanesiana DC.) find angenehme Straucher bes Lauwarmhaufes.

Plicatus, gefaltet.

Plumarius, federartig.

Plumbaginaceen (Plumbaginaceae). Balb unt niebrigem Stode ausbauernbe Rrauter, belb ftrauchartige Bflangen. Blatter abmechjelnb obe: in grundftandiger Rofette, einfach, gangrandig, oft ant Grunde icheibenartig, ohne Rebenblatter Bluten an blattlofen Stengeln (Schaften) in Röpfchen ober Rijpen mit ober ohne trodenbautige Brafteen. Relch robrig, bleibend, bieweilen gefart. Blumenfrone regelmäßig, verwachjenblatterig, tellerformig ober aus 5 freien, genagelten Blattern bestehenb. Staubblatter frei, Szählig, ben Blumenblattern gegenüberftebend. Fruchtfnoten frei, einfacherig, mit einer umgewendeten Camenanlage an langem Rabelftrang, Briffel 5 freie Schenfel barftellend. Frucht eine einsamige, verschieden aufpringende Rapfel. - Dan teilt bie Familie ein in: 1. Staticeae. Reld trodenhautig, oft gefarbt, Die 5 Briffel nur unten vereint (Armeria und Statice):

Plumbago L. (plumbum Blei, ago führe), Bleimurs (Plumbaginaceae). Sat ihren Ramen von den bleigrauen Gleden erhalten, welche beim Trodnen ber Blatter auf bem Bapiere entfteben. Stauben und fleine Straucher mit prajentiertellerförmiger, fünfipaltiger Korolle. Geschähte Bier-pflangen: P. capensis Thbg., mit ichonen bellblauen Blumen in prachtigen enbftanbigen Ahren, entwidelt fich am üppigften und bluht am reichften (von Gruhjahr bis Berbft) im Lauwarmhaufe ober im Bimmer. P. rosea L., Oftindien, mit hochroten Blumen, abnlich fultiviert, verlangt feuchtere Luft. Roch iconer ift var. coccinea, in allen Teilen fraftiger entwidelt, mit einer über 60 cm langen Rifpe großer, leuchtend icharlach-ziegelroter Blumen. P. europaea L., Gubeuropa und Rantajus; Staube, welche an geschütten Orten ober bei genugenber Dede im Freien aushalt und im Spatherbft ihre rofa-violetten, topfig-ahrigen Blutenftanbe entfaltet. P. Larpentae Lindl., richtiger Ceratostigma plumbaginoides Bge. (Valoradia Boiss.) genannt, ift bufchig, 30-35 cm boch, mit tobaltblauen, fpater violetten Blumen in bichten enb- und achselftanbigen Buicheln. Bluht gegen Berbft. Obgleich Diefe icone Bflange in Tufffteingruppen ober an Abbangen mit lehnig-fanbigem Boben unter guter Bededung im Binter aushalt, fo wird fie boch erft als Topfftaube wertvoll. Bermehrung burch Teilung ber Stode im Fruhjahr. In Topfen muß man fie frofifrei überwintern. Die Arten bes Barmhaufes bermehrt man burch Stedlinge im Barmbeete ober auch burch Burgelftude.

Plumbeus, bleigrau.

Plumiera rubra L. (Charles Plumier, frang. Botanifer, † 1704) (Apocynaceae). Ein großer Etrauch ber Antillen, bessen bide, saftige Zweige nur gegen die Spige fin Blatter tragen. Lettere find eirund-langlich, glatt, fpis, am Grunde verichmalert, parallel geadert und haben furge, zweibrufige Stiele. Die bem Dleanber abnlichen Blumen find groß, ju Enddolbentrauben jufammengebrangt, rot ober rofa, bisweilen weiß. Gine prachtige Ericheinung gur Blutegeit, bleibt fie fahl und faft blattlos mahrend ber gangen übrigen Jahreszeit. Leider tommen die Blumieren ichwer gum Bluhen. Man unterhalt fie bei + 18-20 ° C. im Barmhause und mahrend ber Begetationszeit im Lobbeete. 3m Sommer erforbern fie reichliche Luftung, feuchte Atmosphare und viel Baffer. 3m Binter, ihrer Blatter beraubt, gieße man mit großer Burud. haltung. Gie gebeiben nur in einer recht nahrhaften, babei loderen Erbe (einer Difchung aus Laub-, Diftbeet- und Moorerbe mit etwas Lehm und Sand). Bermehrung burch Stedlinge im Barmbeete. Dan muß bie Schnittmunde gut abtrodnen laffen, bevor man bie Stedlinge einzeln in fleine Topfchen pflangt.

Plumosus, feberig, gefiebert.

Plumula, Feberchen ober Anospchen nennt man bei ben Blutenpflangen bie erfte Unlage ber oberirdischen Achse im Rein. Meift besitt bie P. icon einige Blattaulagen. Der P., welche ftets von ber Difropple bes Ovulums abgewendet ift, gerabe entgegengefest findet fich bas Burgelchen (Radicula) ale erfte Burgelanlage. Diejes liegt ber Mifropple (bem Camenmunde) gugewendet.

Pluvialis, regenanzeigenb. Pluviometer, f. Regenmeffer.

Poa L. (poa Gras, Rraut), Rifpengras (Gramineae). P. nemoralis L. ift ein gutes Gras für ichattige Stellen, P. pratensis L. gebeiht an feuchten wie trodenen Orten gleich gut, ebenfo P. trivialis, L., bas mehr Feuchtigfeit liebt. Sie gehören mit zu ben seineren Grasarten für Rajenflächen. Das bunte Rispengras (P. triv. variegata) ift ein niedriges Gras, beffen ichmale Blatter in ber Beife bes Bandgrafes (f. Digraphis) weiß geftreift find. Man benutt es bieweilen gur Ginfaffung niedriger Blumenbeete im Gartenrafen und befchneibet es bann und mann, um es niebrig ju erhalten, mit ber Chere. Dan fann es burch Teilung bes ausbauernben Burgelftodes in furger Beit nach Belieben bermehren.

Podenkrankheit ber Birnbaume, f. Gallmilben. Befallene Blatter find möglichft gu berbrennen.

Podalfria Vent. (Bobalirios, Cohn bes Mifulap, Argt ber Griechen por Troja) (Leguminosae). Gubafrifanifche Straucher mit feibenhaariger ober jottiger Befleibung. P. argentea Salisb., Blätter runblich-oval, auf beiben Flächen feibenartig behaart, filberweiß, Blumen je zwei auf einem Stiele, weiß, am Rande ber Fahne gerotet. P. sericea R. Br., Zweige feidenhaarig, weißlich, Blatter oval, mit feidenartigen, filberweißen haaren bebedt, Blumen einzeln, giemlich groß, rofenrot. Man pflangt biefe trog ihrer Schonheit bernachlaffigten Rapftraucher in fandige Laub- und Beideerbe mit guter Unterlage und burchwintert fie bell, bei maßiger Bemafferung und bei einer Temperatur von + 5-10° C. 3m Commer gießt man reichlich. Bermehrung burch Camen im Barmbeete. Stedlinge machien febr fchwer.

Podocárpus, stiesfrlichtig. Podocárpus L'Hérit. (Coniferae-Podocarpeae, f. Rabelholger), Stein-Gibe. Bluten meift zweihaufig. Fruchtblatter meift mehrere, gu einem bon ben Camen überragten Receptaculum bermachien, felten frei. Camenanlage 1, gegenläufig (Begenfat ju Taxus, wo fie aufrecht ift), mit 2 Jutegumenten, bon welchen bas innere in ber Reife holgig, bas außere wie bas Receptaculum fleischig wird. Baume ober Straucher mit flach nabelformigen bis breit laubartigen Blattern. Etwa 40 Arten in Oftafien und ben gemäßigten Wegenden ber fubl. Salbfugel, auch in Gebirgen ber Tropen, 3. B. P. Mannii, Afrita. Bei uns meift nicht hart, P. Mannii, Afrita. Bei uns meift nicht hart, baher im Orangerie- ober Raphaufe ju gieben. P. chinensis Wall., nur in ben milbeften Lagen Deutschlaubs unter Dach überwinternd. P. macrophylla Don beegl. P. alpina R. Br., Reuholland; Biemlich minterfeft. P. andina Popp., Unben bes fübl. Chile; hubiche faulenformige Topf- und Deforationepflange. P. Nageia R. Br. (Nageia japonica Gartu.), Japan. - Faft alle gute Detorationepflangen, verlangen fandige Lehm- ober Rafeuerde. Bermehrung burch importierte Camen, burch Stedlinge im Berbft im Bermehrungehaufe ober burch Unplatten ber felteneren Arten auf eine gerade borhandene, nie auf Taxus.

Podolepis Labill. (pous, podos Fuß, lepis Schuppe) (Compositae). Sounnergewächse Australiens. P. gracilis Grah, bat einen rofafleifch-

farbigen, ibre Barietat alba einen perlmutterweißen. var. superba einen friich rofenroten Strahl. P. aristata Benth. (P. chrysantha Endl.) besitst goldgelbe Blütenlöpschen, ebenfalls P. canescens A. Cunn. (P. affinis Sond.). Blüben vom Juli bis Berbft, lieben leichtes, warmes Erbreich und vieles Licht, find aber gegen übermäßige Feuchtigfeit fehr empfindlich. Man ergieht fie wie alle feineren Commergemachie (i. b.).

Podólicus, aus Bobotien, Süd-Rußland. Podophýllum L. (pous, podos Fuß, phyllon Blatt), Fußblatt (Berberidaceae). Stauben Rordameritas und bes Simalana, mit friechenbem Rhijome, haarformig-gespaltenen, ichilbformigen ober breigabligen Blattern, Bluten einzeln, enbftanbig, nut 6 gefärbten Relchblattern. Frucht eine viel-famige Beere. - P. peltatum L., Rorbamerita, Stengel einfach, niebrig, mit zwei gegenftanbigen, handformig geteilten, funf- bis achtlappigen, gegabnten Blattern, aus beren Achfel eine einzige weiße, wie Dagnolien buftenbe Blume, oft noch bon einem fleineren Blatte begleitet, hervortommt. Die gelbliche Beere erreicht die Große einer fleinen Pflaume. Buchert ftart und wird leicht burch Teilung bes Burgelftodes im Grubjahr vermehrt. Gefällt fich in ichattigen Lagen und in leichtem, anmoorigem Boben und eignet fich gur Ausstattung bon Gelfengruppen, gur Bepflangung nordlicher Abhange, wie gur Ginfaffung von Beibebeet-Gruppen. P. palmatum L., gleichfalls norbamerifanisch, unterscheibet fich bon ber vorigen burch bie Blatter und ben fcmach ananagartigen Duft ber Blumen.

- P. Emodi Wall. ftammt vom Simalana. Podophýllus, ftielblätterig.

Poeppig, Dr. Eb. Friedr., geb. 1798 in Leipzig, Direttor bes zoologischen Dujeums in Leipzig, geft. 1868 dafelbft. 3m Auftrage eines ju diefem Brede gebilbeten Aftienvereine ging er 1822 nach Ruba, 1824 nach Benninfvanien und verweilte von 1826-1832 in Chile und Beru. Dit Endlicher idrieb er: Nova genera ac species plantarum, quas in regno chilensi, peruviano etc. legit 2c.

Poétieus, bichteriich.

Pogóstemon Pátchouli Pellet. (pogon Bart, stemon Ctaubfaben), Batchoulipflange. Gine Labiate Oftinbiens, nach Laub und Bluten ziemlich unbebeutend, aber ftart aromatifd, und fur bie Parfumerie wertvoll, ba aus ihr bae im Sandel verbreitete, fruber mehr als jest beliebte Batchouli bereitet wird. Gie wird im Lauwarmhause fultiviert, gebeiht auch vortrefflich in Stuben, ift aber hier fehr ichmer vom Ctaub rein gu halten. Bermehrung burch Stedlinge und Camen.

Poinséttia pulchérrima, j. Euphorbia. Poiteau, Dt. A., geb. am 23. Marg 1766 in Amblemy in ber Pifardie, fam 1780 nach Paris und trat 1788 in Die Roniglichen Garten ein. 1796 wurde er bon ber Direftion bes Mufenms nach St. Domingo entfendet. Der Berluft ber Rolonie brachte ihn nach Frantreich gurud. Nicht lange nach feiner Beimtehr veröffentlichte B. eine Flora bon Paris und ein Wert über Obftbaume. 1817 wurde er als Obergartner im Part zu Fontainebleau angestellt und balb barauf im Anftrage bes Ronige nach Buiana gefchidt, von mo

gurudbrachte. 1829 grundete er die Revue horicole und führte 30 Jahre lang die Redaktion be Annales de la Société centrale d'Horticulture Er ftarb 1854.

Polarplanimeter. Der B. ift ein Inftrumen jum Deffen von Gladen. Durch Entlangfabre. mit einem Stift an ber Umfangelinie ber Glate wird an 2 Bifferblattern und einer Roniuston-richtung die Bahl der umichloffenen Ginheiten angegeben. Man erhält die Jahl der Einheiten durch Abgug der vor dem Umfahren der Fläche angegeigten Jahl von derjenigen, welche der B. nad bem Umfahren anzeigt. Die Ginbeit entiprite einer bestimmten Angahl von Quabratmillimeters Man fann baber leicht ausrechnen, mit welcher Rahl bas Ergebnis ber obigen Gubtraftion mil tipligiert werben muß, um die Angahl ber Quadras meter gu erhalten, welche ber Große ber Figur entipricht. Bor ber Benupung bes B.s zeichne man in bem Magftabe ber Beichnung ein Quaben von bestimmter Große auf und mißt es mit ben B. 3ft bas Refultat innerhalb bes erlaubten Gehlers gutreffend, fo tann man mit ber Meffung beginnen, anderenfalls muß man bas Inftrumen: entiprechend verftellen. Der Borgug bes Be if ber, baß man innerhalb gulaffiger Gebler richtige Rejultate ichnell und mit Gicherheit erzielt. Tie Brobe auf Die Richtigfeit erreicht man baburt, bag man jebe Glache gweimal umfahrt. Die gmei Differengen muffen bann bis auf Die lette Stelle gleich fein. (G. a. Flachenberechnung.) - Bin : Jordan, Bermefjungefunde, Bb. II.

Polemoniaceen (Polemoniaceae), Familie aus ber Reihe ber Tubiflorae. Rrauter, bisweilen flimmend ober windend, feltener Straucher. Blatte: abwechielnd ober gegenftanbig, nebenblattlos. Bluten regelmäßig, in fproffenden (chmojen) Blutenftanben, Steilig. Relch bleibend; Blumenfrone verwachien, teller- ober trichterformig, mit 5 angewachienen Staubblattern, in ber Anofpenlage meift rechts gebreht. Fruchtinoten 3., felten 2. ober 5 facherig: Griffel einfach, mit 3 Rarben. Frucht meift eine Iflappige Rapfel mit ein- ober mehriamigen Gadern. 200 Arten in ben gemäßigten Gebieten, beionders in Nordamerifa. Als Gartenpflangen bejondere Arten ber Gattungen Cantua, Cobaes (mit Blattranten), Gilia, Ipomopsis, Polemonium.

Collonia unb Phlox.

Polemónium coerúleum L. (polemos string (Polemoniaceae), blaues Sperrfraut, auch 3atobeleiter genannt. In gang Europa bie in ben hochften Rorben hinauf einheimisch. Blatter fieberteilig, Stengel aufrecht, 40 - 50 cm boch, mit Dolbentrauben blauer (bei einer Barietat weißer), regelmagiger, etwas glodenformiger Blumen vom Mai bis Juli. Diefe liebliche Rabattenpflange lagt fich mit Leichtigfeit burch Aussaat wie burch Burgelichöflinge vermehren und erforbert wenig ober gar teine Bflege. - P. reptans L., Nordamerifa, mehr ober weniger nieberliegend, felbft friechend, eignet fich zur Ausftattung von Steingruppen.

Pollanthes tuberosa L. (polys viel, anthe Blute) (Fig. 663), Tuberofe (Amaryllidacese). In Mexito einheimisches Knollengewachs mit langen, schmalen, nelfenartigen Blattern und einem 1 m er 1820 eine Menge botanischer Materialien mit hoben Blutenftenget mit einer Ahre weißer, augen Blumen bei ber Stammart, welche in Gudfranfreich gu Breden ber Parfumerie angebaut wirb, einfach, gefüllt aber bei einer Gartenform, welche in ber Bouquetbinderei wie fur ben Martt hochgeschapt wirb. Erforbert ein leichtes, aber nahrhaftes Erbreich. Man pflangt bie Anollen im Mary in Topfe bon 20-25 cm Durchmeffer und ftellt fie unter Die Glasfenfter eines marmen Beetes. Saufiges Begießen und einige Luftung bei gunehmenber Barme und gunehmenbem Bachstum ift notig. Tritt bauernb milbe Bitterung ein, fo entfernt



Polianthes tuberose

man bie Genfter, lagt aber bie Topfe fo lange an ihrem Plape, bis die Anofpen aufbrechen wollen ; nun ftellt man an einen halbschattigen Plat ober beschattet fie leicht. Gin Berpflangen in größere Topfe, menn ber

Blütenftengel fich gu entwideln be-

ginnt, ift bon ausgezeichnetem Erfolge, wenn es mit ber größten Schonung ber Burgeln geschehen tann. Much ein gelegentlicher Bug mit aufgeloftem Dunger ift ber Schonheit bes Flore forberlich. Die Bermehrung burch Brut gelingt in Deutschland nicht, ba bie Rnollen felten Die biergu notige Reife erlaugen. Befonders hoch geschätt werben zwei in Nordamerita erzogene gefüllte Barietaten, Pearl und Diamond.

Die Tuberofe ift ziemlich eigenfinnig, und es lagt fich mit Gicherheit auch nicht einmal burch eine genaue Untersuchung ber Anolle ein Schluß auf bas Berhalten berfelben gieben. Saufig beginnt fie im Juni ober Juli gu bluben, und ber bolle Flor tritt gegen ben September bin ein.

Polifolius, poleiblatterig, Teucrium Polium L.

Politus, geglattet, poliert.

Poffen nennt man bie ftanbenbe ober fleberige Daffe, welche bie reife Unthere erfüllt und aus ben mannlichen Befruchtungegellen (B.forner) befteht. Rach bem Muffpringen bes Ctaubbeutels verftaubt ber B. (Blutenftaub, g. B. Rabelholger, Rapchentrager), ober bie Rorner bleiben aneinander fleben (foharenter B., g. B. Tulpen, Lilien), ober fie bilben schleimig-tleberige ober macheartige Gewebeforper (B.maffe, Bollinium ober Bollinarium, 3. B. viele Orchibeen, Astlepiabeen), welche meift in feilformige Stude zerfallen. Entwidelungegeschichtlich gehören immer 4 B.forner, aus einer B.mutterzelle hervorgebend, gufammen, fie bilben bie B.tetrabe. Bei einigen Bflangenfamilien, befonbere ben Ericaceen, bleiben die Tetraben bauernb erhalten. Durch weitere Teilungen ber Tetraben tonnen je 8, 16, 32, 64 ober 128 Teilforner entftehen. Derartige gufammengefette B.forner find charafteriftifch fur blattartig geworbenen Reichblatter, mabrent ber an

etwas fleischfarbiger, angenehm buftenber Blumen. bie Dimofaceen. Um haufigften ift ber B. von gelber ober hochgelber Farbung, boch nicht felten ift er blan, rot, violett ober grun. Die B.forner find meiftens rundlich, boch auch mehrflächig und unregelmäßig; fie haben gewöhnlich eine boppelte

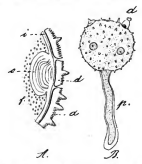


Fig. 664. Bollen bes Rurbis. — A Duerichnitt ber Bollen-haut 360: 1, a Erine, d beren Dedel i Intine, c Berbidung berfeiben. B ganges Bollenforn mit Bollenichlauch p und beginnenber Entwidelung eines zweiten, d. 120 : 1. Rach Rienig-Gerloff.

Membran, die außere (Erine) ift bider; ihre Oberflache ift haufig margig, fornig, ftachelig ober mit anderen, für bie Bflange charafteriftifch geformten Borfprungen verfeben (Fig. 664); Die innere (3n-



Fig. 665. I. Bollentorn, aus einer größeren und einer fleineren Zelle bestehend, von Monotropa Hypopitys; II Bilbung bes Bollenflauches, in welchen bie eiben Bell-ferne eingetreten find; flart vergrößert. Rach Strasburger.

tine) wachft jum Bollenichlauch aus (Fig. 665). Die Große und Geftalt ber B.forner find fur bie Bilangenart tonftant. (G. Befruchtung, Ctaubblatt.)

Polyacanthus, vielstachelig: polyanthemus, polyánthus, vielblumig; polycárpus, vielfrüchtig; polyedrus, vielfeitig; polygonus, vielfantig; polymorphus, vielgestaltig; polypetalus, viel-blumenblatterig (b. h. Blumenblatter getrennt, nicht wie bei sympetalus verwachien); polyphylius, vielblatterig; polyspermus, vieljamig; polystachys, vielährig.

Polygala L. (poly viel, gala Mild), Rreug-blume (Polygalaceae). Die P.-Straucher unferer Bemachehaufer find meift in Gubafrita beimifch. Blumen an ber Spige ber Zweige in Trauben, unregelmäßig. Gie haben zwei Glugel und einen Riel, wie Die Echmetterlingeblutler, aber jene find nur bie beiben feitlichen, febr entwidelten, blumen-

der Spipe fammförmig gespaltene Riel ein Blumen- Diese Pflangen (insbesondere Die erfte ber glet blatt ift, welches Ctaubgefage und Biftill einichlieft. aufzuführenden Arten) "Calomonefiegel" genannt Fruchtfnoten zweifacherig, Blumen purpurn ober violett, oft zweifarbig, indem der Riel lebhafter ober duntler gefarbt ift. - P. myrtifolia L., hoher, aftiger Strauch mit langlichen, etwas blaugrunen Blattern und großen, violettpurpurnen Blumen.

— P. grandiflora Hook., Blumen sehr ähnlich, aber wenig zahlreich. — P. cordifolia Willd., mit bunnen Zweigen, figenben, fpip-bergformigen, blaugrunen Blattern und iconen piolettpurpurnen Blumen. Außerdem find noch in Rultur P. speciosa Sims., latifolia Ker., oppositifolia L. unb enblich P. Dalmaisiana hort., eine Gartenform, welche zwischen P. cordifolia und myrtifolia fteht und fich burch febr große Blumen bon reicher, glangenber, violetter Farbung anegeichnet.

Diefe gierlichen Blutenftraucher bluben faft bas gange Jahr hindurch, felbft im Binter; fie muffen in einem hellen, trodenen Glashaufe bei +5-80 C.



Rig. 666. Polygala Chamaebuxus.

giebt ihnen milbe, fanbige Beibe- und Lauberde. Bermehrung burch Camen und burch Cted. linge, für welche man 3-7 cm lange Geitentriebe vermen-

bet. Gie

burchwintern.

Begen Raffe find fie em-

pfindlich, be-

fonbere im Winter. Dan

machien giemlich gut in Cand im Warmhaufe, im Berbft ober im Darg.

P. Chamaebuxus L. (Fig. 666), niedriger alpiner Salbftrauch, Burgelftod holgig, friechenb, Blatter figend, oval, ftachelfpigig, bid und leberartig, Blumen gelblich, an ber Spige ber Blumenblatter rot gefledt ober gang rot, Dai bis Juni. halt fie in rauben Lagen in Topfen mit leichter, etwas mooriger Seibeerbe, burchwintert fie bell und froftfrei und fenft fie im Fruhjahr mit bem Topfe im Freien ein. Bermehrung burch Camen ober burch Burgelichöflinge, Die man unter Glas ichattig und fühl balt.

Polngamifch nennt man biejenigen Bflangen. welche Stanbblatt- und Stempelbluten, aljo Bluten getrenuten Beichlechtes, baneben aber auch 3mitterblüten hervorbringen. Solde Pflanzen sind unter unseren einheimischen: Ahorn, Rohlastanie, Ulme. Bei Linne bilden sie die XXIII. Klasse (Polygamia).

Polygonatum Adans. (poly viel, gony, gonatos Anie), Gelenfwurg (Liliaceae). In ber nörblichgemäßigten Bone, auch in Deutschlauds Balbern einheimische, recht angenehme Stauben mit großem, horizontalem Burgelftode, beffen lette Anoipe ben nachftjährigen Stengel bilbet. Die alteren, abgeftorbenen Triebe hinterlaffen eine runde bertiefte Rarbe, wie von einem Betichaft, weshalb man Geftalt. Blutenahren purpurrot, gebrungen und

hat. Frucht eine Beere. - P. officinale A. (P. vulgare Desf., Convallaria P. L.), Beibur. ober Schminfmurg (weil ber Burgelftod in friber Beiten als Schonbeitsmittel benugt murbe, Ging tantig, an ber Spige ftart gebogen; Blatter is wechselnd, figend, zweireihig, elliptiich; Birm achielständig, einseitewendig, hangend, paarmei weiß, am Schlunde grun gefledt. P. latifolim Desf., abnlich, aber mit etwas breiteren, fur a ftielten, unten behaarten Blattern und mit be haarten Blutenftielen. Bejonbers beliebt in b: Gartenform var. flore pleno mit gefüllten manbebuftigen Blumen. - P. multiflorum All., Strag. culindrisch, hoher (50 cm), Blatter großer, Blume fleiner, aber zahlreicher (3-5), tahl. - P. vercillatum Mnch., Stengel aufrecht, tantig, Blim linienformig bis eilangettlich, quirlig, Bluten fen ju 3-5 an einem gemeinschaftlichen Stiele, Bern rot. - P. roseum Kth., Altai, rojenrot.

Alle Arten laffen fich gegen bas Enbe be Commere ober im Frubjahr mit Leichtigfeit but Teilung bes Burgelftodes bermehren. Gie liebe fandig-lehmigen Boben, ichattige, bugelige Lagund eignen fich gur Ausftattung bon Gartenparten Diefes Charaftere. Die Blutenftengel, welche in lange Beit in voller Grifche erhalten, find, wie bi verwandten Daiblumen, porgiglich gut fur Boin

geeignet.

Polngoneen (Polygonaceae). Giniabrige obe ausbauernbe Rrauter, auch Straucher, immer m fnotigen, aufrechten ober windenden Stengeis Blatter abwechielnd, einfach, gangrandig, felten ge lappt, von veranderlicher Form; Die Rebenblane gewöhnlich gu einer ftengelumfaffenben Gdebt (Tute, ochrea) vermachien. Bluten meift gwitteng achielftanbig ober in Ahren ober Rifpen, mit feitober blumenblattartiger, 3-6 teiliger Blutenbille Staubgefage 6-9, felten 5 ober über 9. Grude fnoten oberftanbig, einfacherig. Frucht eine Gdlie frucht, liufenformig ober breifantig, einfamig.

Die B. bewohnen alle Bonen. Bwiiden be: Eropen find fie oft holgig und ftrauchartig, in ben gemäßigten und falten Gebieten Rrauter und Stauben, oft von ftattlichem Buchje. Mande & geben eine gute und gefunde Rahrung, 3. B. Bud weisen ober Seibeforn (Polygonum Fagopyrum ober Speifemurge: Canerampfer (Rumex acetosa portreffliches Rompott und Gemuje Die oberirbiide Teile ber Rhabarberpflangen, mahrend bie Burge mediginisch verwandt wird, Farbftoffe, g. B. Pol tinctorium, dem Indigo nabestebend. Gur gartuerijche Bwede mehrere Arten Polygonum, welt Rheum-Arten, wie einige Arten von Coccoloba für bae Warmhaus.

Polýgonum L. (poly viel, gony Anie, Anoten. noterich (Polygonaceae). Einjährige, ftanbigt. Anoterich (Polygonaceae). ieltener fletternbe Bemachie mit 4- bis Sipaliiger Blutenhulle, 5-8 Staubfaben, 2-3 Rarben und einsamigen, nugartigen, ftarfemehlhaltigen Gruden Gur Teiche zu empfehlen P. amphibium L, in Dentichlands ftebenden Gemaffern wildmachenb mit friechenbem Burgelftode und ichwimmenben Stengeln und Blattern von langlich-langenliche

alzenförmig; Juni und Juli. 2018 Deforationelangen verdienen ermahnt gu werden: P. cuspiatum S. et Z. (P. Sieboldii hort.) (Kig. 667) 18 Japan und P. sachalinense F. Schmidt, elche nach einigen Jahren ungestörten Bachstums nen impofanten Anblid gemahren. Ersteres hat nen gestedten Stengel, welcher sich nach oben erzzweigt und dann sich zur Horizontalen neigt. Nätter an der Basis abgestnitt. Die weißen Blumen, elde fich gur Binberei berwenden laffen, ericheinen n Serbit. P. sachalinense, abnlich, aber in allen eilen großer, von ber Iniel Cachalin, hat breitere, angere und am Grunde bergformige, unten blaurune Blatter und ein fehr üppiges Bachstum. Diefe beiben find ausgezeichnete Deforationspflangen ür ben Gartenrafen, fowie für bie Ranber bon Leichen zc., und vollfommen hart. Blutegeit Gep-Die Bermehrung wird burch ember-Oftober. Burgelaustäufer bewirft. Um icone Bflangen gu



3ig. 667. Polygonum cuspidatum.

erhalten, muß man bie Ausläufer, Die fonft ben gangen Rafen burchgieben, unterbruden. Gie find wegen biefer Mustaufer gur Befestigung von Bo-

ichungen empfohlen worben.

P. baldschuanicum Rgl. aus Balbichuan ift ein hochwindender Straud) mit herz-pfeilformigen Blattern und traubigen, weifilich-fleischfarbenen Bluten im Berbit. P. sphaerostachyum Meiss. aus Repal erfreut vom Inli bis Ceptember burch leine bichten, langstieligen, endständigen Blüten-ähren von leuchtend blutroter Farbe. P. lani-gerum R. Br. vom himalana wird bis 11/3 m boch. Bird jest viel für Blattvflangengruppen verwendet, mogu es fich burch bie weißfilgige Betleibung aller Teile vortrefflich eignet und gegen grunlaubige Bflangen ftart abhebt. Man faet Diefe Art jahrlich frisch an ober bermehrt fie burch Stedlinge überwinterter Bflangen.

P. orientale L., einjährige, aufrechte, veräftelte,

und enbftanbigen, rojen. ober farminroten Blutentrauben. Will an Ort und Stelle gefaet fein und ist in Blattpflangengruppen icon. Als Stauben bes freien Landes sind zu empfesten: P. Bistorta L., einseinnich, P. alpium All., P. amplexicaule Don., und sur Steinpartieen besonders P. vacciniifolium Wall. bom Simalana, ein niederliegender Salbitrauch mit im Sochjommer ericheinenden lebhaft roten Bluten. 3ft gegen trodne Frofte emfindlich und muß etwas gebedt werben. Alpin ift ferner P. viviparum L. mit fleischfarbenen Blumen. intereffant burch bie Bilbung von Brutgwiebeln in ben unteren Blutenahren, woburch es fich reichlich vermehrt.

Polypodium L. (poly viel, pous, podos Fuß) Tupfelfarn, febr artenreiche Farngattung aller Erdteile. Webel gefiebert ober ungefiebert, Burgelftod friechenb, Fruchthaufden nadt, auf ben Detmaichen ober swifthen benfelben in einer ober in mehreren Reihen. Für das freie Land ift die wichtigste P. vulgare L., Engelfuß, bei uns in Laubund Rabelmalbern an Baumftumpfen, Mauern, Gelfen und auf der Erde nicht fetten, mit langettlichen, fieberteiligen Bebeln, wechselftanbigen, line-



Fig. 668. Polypodium Heracleum.

alen, langlichen, ungeteilten, meift fein gefagten Fiebern. P. vulgare cambricum Willd. zeichnet fich burch ftart fiederichnittige, gewellte Webel aus und ift auch ale Topfpflange empfehlenemert. Für bas Barmhaus: P. aurenm L., Beftindien, mit graugrunen, fast blanlichen, tief eingeschnittenen, 60-80 cm langen, gurudgebogenen, überhangenben Webeln, bon beren Garbung bie orangegelben Fruchthäufchen auf ber Unterfeite lebhaft abstechen. P. effusum Sw., Jamaita, mit 30-90 cm langen, blaggrunen, deltaförmigen, vierfach gefieberten Bebelu und langettförmigen Fiebern. Bebelftiel fcuppig, Burgelftod friedend. P. Reinwardtii Mett. and Java eignet fich vorzüglich als Ampel-pflanze zur Deforation von größeren Barmhänfern und Bintergarten. P. Paradiseae Langsd. et Fisch. aus Brafilien, ein iconer, immergruner Farn mit bis 90 cm langen Wedeln, zahlreichen lineal-langettlichen, am Grunde nach oben borgegogenen, 6 - 10 cm breiten Fiebern; Saupt- und Rebenrippen flaumhaarig. - Gine ber ichonften ift P. Heracleum Kze. (Fig. 668), Java und Deu-Buinca, beren große, fieberichnittige, 21 m lange und 80 cm breite Webel gleich einer Arone ringe 2-3 m hohe Pflange mit großen ovalen Blattern um ben Burgelftod gestellt find. P. musacfolium Bl. aus Java hat große, ungeteilte, zarthäutige gus L., Fächer 1—5, Steine am Gipfel tm Webel, die von P. ireoides Lam. aus Chindien Fruchtsleisch nicht bebedt, Blätter gesägt, gan; se und Auftralien find berb, über meterlang, am Rande unregelmäßig geferbt. - Man gieht bie P. meift in tiefen Schalen, ba fich beren Rhigome gewöhnlich weit ausbreiten. Andere Arten f. Phegopteris.

Polystiehum Roth. (poly viel, stichos Reihe). Reichhaltige Farngattung, welche neuerdings wieber von Aspidium abgetrennt ift und wozu hauptfachlid bie Afpibien mit leberiger, wintergruner Blatt-tegtur gerechnet werben, wie P. Lonchitis, munitum, acrostichoides, aculeatum, setosum, proliferum u. a. m. Bei ber jegigen noch jo vielfach geteilten Muffaffung über ben Gattungebegriff unter ben Farnen giehen wir es beshalb bor, fie unter Aspidium (f. b.) im weiteren Ginne gu belaffen.

Poliftigma, f. Pflaumenblatter. Pomene, f. Pomoideae.

Pomerangenbirne werben mehrere Birnforten mit ichoner gelber Schale genannt, die teile gu ben Bewurgbirnen, teils ju ben Beinbirnen gehören.

Pomeridianus, nachmittageblubenb.

Pomifer, apfeltragenb.

Pommern. Rachft Stettin (f. b.) find in B. ber Garten wegen ju nennen Greifemalb mit botanischem Garten, Stralfund mit wohlgepflegten Unlagen, Butbus auf Rugen mit febenswertem Barte von etwa 75 ha Große. Chemale ein frangöfifcher Garten, wurde er 1824-30 lanbichaftlich umgestaltet. Rad einem großen Brande 1865 und bem Bieberaufbau bes Echloffes, welcher bis 1872 mahrte, erhielt bas Colon Die beutige Umgebung burch Terraffen mit iconen Musbliden nach bem Balbe, bem Chlofteiche und bem Meere. 3ahrlicher Aufwand 20-22000 .M. Die Geebaber Rugens bedurfen großer Aulagen nicht, vielmehr bieten die aufgeschloffenen prachtvollen Balbungen, mit ber reichften Rrauter-Begetation vermifcht, Die bentbar ichonften Lanbichaftebilber und Spagiergange. Lange ber Oftfeefufte haben bie Babeorte Unlagen gefchaffen, beren wichtigfte Teile bie Strandpromenaden find. Die bedeutenbften fünftlichen Anlagen hat Rolberg (f. b.).

Pomoidéae (Pomeae, Pomiferae), Rernobit geholge, Unterfamilie ber Rosaceae (früher eine eigene Familie: Pomaceae). Relchbecher becherformig bis robrig, Relchzipfel und Blumenblatter 5. Ctaubgefage meift 20, felten mehr ober nur 10 bis 15, Fruchiknoten meift 5- (felten 1-4-) facherig, Facher 2- bis mehreiig, Griffel fo viel als Facher; Frucht mit ber Innenwand bes Relchbechers, ben man neuerdings als Achsenbecher (Blutenftielbecher) anfieht, gu einer Scheinfrucht (Apfelfrucht) berwachsend. Unbewehrte ober bornige Baume und Straucher mit abwechjelnben, meift fommergrunen Blattern und hinfälligen Rebenblattern, meift auf ber nordl. Erdhalfte. - Ginteilung:

I. Crataegeae. Die 1-5 Fruchtfnotenfacher werben gu 1-5 harten Steinen. 1. In jebem Blattrippe oberfeite felten brufig, Bluten in Dolber-Fache 2 gleiche Gichen (Camenanlagen): Cotoneaster Med., dornensos, Blätter gangrandig, Eichen mit der Naht gegeneinander. — Pyracantha ichaft genanut, die uns die untericheidenden Med. Roemer, bornig, Blatter gelerbt ober tlein gefagt, male bei Bestimmmung und Beschreibung ber wer Eichen mit ber Raht nebeneinander. — 2. In ichiebenen Chftiorten, sowie eine wiffendatiet. jedem Fache 2 ungleiche Eichen (das eine langge- Einteilung der letteren kennen lehrt. Sie gefüll ftielt und unfruchtbar) oder nur 1 Eichen: Cratae- also in der Hauptsache in die Formlehre (Cigumb

fiederteilig, 1 Gichen figend, das zweite geftielt de ieltener fehlend; meift bornig. - Mespilus L Steine auch oben bom Fruchtfleisch bebedt, Blane meift gangrandig, Bluten einzeln, 2 unglede Gichen; in Rultur bornenlos. - Osteomeles Lind. Steingipfel frei, Blatter (unferer Art) vielpaare gefiebert, Bluten in Dolbenrifpen, nur 1 Gider bornenlos.

II. Pireae. Die 2-5 Fruchtfacher merter nicht fteinartig, fonbern gu einem hautigen bi pergamentartigen Rernhaus. - Die Ginteilung ber Pireae in natürliche und babei auch bem menige genbten Botanifer leicht erfenntliche Gattungen it eine recht ichwierige und in febr verschiedener Beie versuchte. Babrend balb fast famtliche Arten ; einer großen Gattung Pirus vereinigt werber, haben Decaione, Roehne und Dippel gablreite meift fleine Battungen angenommen. Bir ichlage nachfolgend einen Mittelweg vor: II. 1. Bluten einet ober in Trauben, Dolbentrauben ober Telber. II. 1. A. Fruchtfächer mit gablreichen Camen, grat: groß: Cydonia (Tournef.) Juss., bornenlos, Blatter gangrandig, Bluten einzeln, zwitterig, Griffel im am Grunde von einem diden Bulft eingeidein — Chaenomeles Lindl., meist bornig, Blarre gesägt, Bluten oft nur &, einzeln ober in arme Trauben, Griffel unterwärts verwachien, nicht eise geschuurt. - II. 1. B. Fruchtfacher 1-2iemig. Camen langlich, fommergrun. Ba. Pirus L. Griffel frei, aber am Grunde bon einem Ent eingeschnürt, Blatter in ber Anofpe gerollt, Blite in Dolben ober Dolbentrauben. Bb. Gant. frei ober verwachjen, aber nicht eingeidran Bb. aa. Malus (Tourn.) Borkh., Griffel ftel unterwarte bermachfen, Frucht ohne faliche Edeitemande, Bluten in Dolden oder Doldentrauber. -Bb. bb. Frucht mit falichen Scheidemanden, Dethalb mit boppelt so vielen Hachern als Griffel, bornetios: Peraphyllum Nutt., Blüten zu 2-4 it Dotbentrauben, bellrofa, Griffel frei, Jacher bet an ben Griffelgrund mit bem Relchbecher vermadie. Gruchte braunlich-gelb. - Amelanchier Med. Bluten fast immer weiß, in Trauben ober jelten in armen Dolbentrauben, Griffel frei ober mer wachsen, Gacher mit breitem, freiem, gemeinfanen Griichte faft immer blaufchwarg. Gipfel, II. 1. C. Raphiolepis Lindl., Frucht nur mit einen fugeligen Camen, flein, fchwarg, nadt, Bluter it einfachen ober wenig gufammengejesten Tranben. Blatter immergrun. - II. 2. Bluten in Dolberrijpen, felten in gufammengejesten Dolbentrauben ober (ausnahmeweise) in gufammengeiesten Imp ben: Aronia Koehne (Pers. 3. E.), Blatter in ber Anoipenlage gerollt, Blattrippe oberfeite mehr ober weniger brufig, Frucht beerenformig, Griffel 3-4.
— Sorbus L., Blatter in ber Anoipenlage gefaltet, rifpen.

caphie), die damit verbundene pomologische Runftrache (Terminologie) und bie Spftemfunde bes Die Formlehre und Runftiprache behaftigen fich aber nicht allein bamit, uns gu bren, wie die Frucht außerlich und innerlich behaffen ift und wie man bie einzelnen Teile beennt, fonbern macht une auch mit ben unterbeidenben Mertmalen bes Baumes felbit befannt. ur Charafteriftit ber Frucht merben a. B. benutt: Mugere Derimale: Form, Große, Rundung, anten und Soder, Farbe und Beichaffenheit ber chale, Roft, Schorffleden, Bargen, Buntte, Streifen, ieruch, Duft 20.; Reich, Reicheinsentung, Reich-oblung, Stempelpunft, Stiel, Stielhöhle, Stiel-oblung, b) Innere Merfunde: Fielich, Ge-hmack, Kernhaus und die einzelnen Teile desfelben, erne, Steine, Reldyröhre, Stellung ber Staubfaben, apfel 2c.; ferner Reifezeit, Dauer, Bermenbbarteit, igenichaften auf bem Lager zc. Bei ber Be-hreibung bes Baumes ober Strauches tommen . a. in Betracht: Buchs, Blute, Blutezeit und auer, Jahrestriebe, Blatter, Rinde, Tragbarfeit, Inipruche an Rlima und Boden, Empfindlichfeit ober inempfindlichfeit gegen Groft, namentlich mahrend er Blute, ebenfo gegen Sturme, Barafiten zc. - In er pomologifchen Suftematif untericheibet man, nie bei anderen Biffenichaften, zwischen funftlichen nb naturlichen Suftemen. Erftere find alter, urben aber meift wieber verlaffen ober finden nur och in Berbindung mit einem natürlichen Spfteme nb meift gebrauchlichen Obfteinteilungeinfteme inden fich bei ben einzelnen Obftarten aufgeführt, Apfel, Birne, Ririche, Pflaume, Pfirfich ac. Bitt.: Lucas, Ginleitung in bas Ctubium ber B.

Fomologische Infitute, f. Unterrichtswefen.

Ponderósus, gewichtig, ichwerholzig. Pontedéria L. (Jul. Bontebera, Professor in Babua, † 1767) (Pontederiaceae). Wasserplanzen es gemäßigten Nordamerika, mit schösspaltiger, zweipiger, zachessöweiser Stumentrone, niebergevogenem Grisel und sleichtiger, einsächeriger Samenapiel. P. cordata L. mit friechendem Khizome, Blanze ']-2', m hoch, Blätter langgestielt, bis ußiang werdend, herzsörmig, zwegebigt, auch pietivimig oder oda, Blütenstiele einblätterig, Blüteniand in zusammengespter, seltenet traubiger Kicken Blüten zahlreich, blau mit gelben Fleden. Andert viessach ab. Sehr schön ist var. monteridensis Moenkem, in allen Teilen größer als die Stammert. P. rotundifolia L. ist wohl nur be südenmert. Protundifolia L. ist wohl nur be südenstert, eigent sich zur Bepflanzung von Teichziern, ierner sur Jimmerpaludarten. Bermehrung durch

sipes f. u. Eichhornia.
Populifolius, pappelblatterig.

Populus L. (Name d. Gattung b. den Kömern), Pappel (Salicaceae). Hobe Bömern, Pappel (Salicaceae). Hobe Bömer, feitener bochitraudig, Hüter Zhäufig, fronenlos, vor den Pottomerila. — P. tremuloides Michx. (P. gracea Ait.),
Plattern in langen Kähchen, Blütendedblätter meift tief, selten saft gar nicht zerichligt, Blüten dorn einem gerade oder schieft, geschulten Becher umgeben, Eaubstden 8-30. Zastreiche verähverliche, Eeft. II. Algeiros. Plätter meift birdauß sieder, Eaubstaden Schop in geschen, Eaubstaden Schop in geschen, Edubstaden Schop in geschen Schop in

Samen ober burch Stodteilung. P. azurea, cras-

einander näher gerüdte Arten, gärtneriich nur in großen Parkanlagen mit bedeutenden Rasenflächen verwendbar.

Sett. 1. Leuce, Weißpappeln. Mittenbedblätter (Rögkenichuppen) zottig geminpert, jüngere Jweige meist grau behaart, Staubsaden meist 4 bis 8, selten galpreicher, Wäldter am Gruntbe etwas handuetvig. 1. Andpen grau oder weiß behaart, nicht siehen. A. Matstiele seitlich zusammengebrück. Aa. Weißer Tils der Mätter bleibend: P. alba L. (Hig. 669), Silberpappel; Witteleuropa bis angreugendes Mien und Kautsiels, var. pyramidalis Bunge (P. Bolleana Lauche), Pyramiden-Silberpappel; var. glodosa Spaethi, Kugel-Silberpappel. — 1. Ad. Filz der Mätter sehr reicht reicht per der bed bald grau und blinn wertendt: P. albo » tremula, Graupappel,



Big. 669. Populus alba, Silberpappel.

II. 1. Anofpen fahl und flebrig, Blutenbedblatter tieffranfig gerichlist. A. Jungere Ufte meift rund-lich, ohne Rorfrippen, Frucht meift 2flappig: P. nigra L., Schwarzpappel, Europa bis Mittelafien; var. typica, Stamm in ausgebreitete Afte geteilt, Blatter nieift langer als breit; var. pyramidalis (Roz.) Spach., Apramidenpappel (P. italica Ludw., P. dilatata Ait., P. fastigiata Desf.), Stamm bis zur Spipe beutlich, Afte ber & aufrecht (Krone fäulenförmig), Afte ber Q aufrecht ab-ftebend (Krone länglich). — P. candicans > nigra tommt in den Formen P. Viadri Rudiger (Oberpappel) und P. betulifolia Pursh. (P. nigra betulifolia Wesm., P. hudsonica Michx.) vor. — P. berolinensis K. Koch — P. laurifolia × nigra



Big. 670. Populus tremula, Bitterpappel.

pyramidalis. - II. 1. B. Jungere Afte oft bon Rorfrippen mehr ober weniger fantig, Frucht 3bis 4flappig. a. Triebe wenig fantig, Blutenhulle ben Fruchtfnoten bis jur Mitte umgebend, Blatter rundlich-breiedformig, am Grunde breitfeil- bis ichwach herzformig, am Ranbe mehr ober weniger dicht turz und steif gewimpert: P. canadensis Mnch. (P. monilifera und laevigata Ait.), Rordamerifa; var. erecta Selys (P. caroliniensis Burgsd.), Buche fegelförmig; var. aurea Van Geert, Goldpappel. — P. Fremontii S. Wats., Nordwest - Amerika. — II. 1. Bb. Triebe von ftarten Rorfrippen tantig, Blutenhulle ben Fruchtfnoten nur am Grunde umgebend, gur Fruchtzeit febr flein: P. serotina Hartig = P. angulata × canadensis, raidmidfige, fehr ipat austreibende Bappel. - Il. 2. Rnofpen und junge Bweige von Boitou. Der B. verlangt einen nabrhaften im

iparlich gewimpert, Staubgefage meift 15-30. - | fahl und etwas flebrig, Blutentragblatter genrandig ober ferbahnig: P. angulata Ait., Blane groß; mittlere und fubl. Bereinigte Staaten; ichen

nur in ber Jugend etwas gartlich. Ceft. III. Tacamahaca, Balfampappele Blutenbedblatter meift tahl, jungere Breige nebi ben Anojpen fahl und flebrig, Blatiftiele rund lich, oberfeite rinnig, Blatter meift unterfeis weißlich mit fehr beutlichem Abernet, Staubgeitse meift 20-30. 1. Blatter mit furghaarigem Stie. und Rand, am Grunde herzformig ober feltene breit abgeftupt: P. candicans Ait., Ontario-Bappe. ichone, gang harte Pappel aus bem nordl. Diamerita. - P. tristis Fischer, Regel, baut-artiger fparriger Strauch aus Rorboftagien. -2. Blatter mit tahlem Stiel und Rand, am Grunde meift jugefpist bis abgerundet. 2. A. 3weige rund a. Q Blitenhulle fowie Frucht beutlich gefrieit, Rarben 2: P. balsamifera L., gemeine Ballam pappel, Nordamerita. - P. angustifolia James, fleiner Baum ober hoher weibenahnlicher Straud im inneren Rordweftamerita. - 2. Ab. Q Blutenhulle fowie Frucht figend ober faft figend, Rarben 3-4: P. suaveolens Loud., Rordchina bis Ramischatta. — 2. B. Zweige auffallend fantig bil ichmal geflügelt. a. Blatter unter ber Ditte am breitesten, nach oben langer jugespitt, am Grunde 3 nervig und abgerundet bie bergformig: P. trichecarpa Torr. et Gray., Kalisornien. — P. laurfolia Ledeb., schnellwüchsiger, bis 20 m hoher Baum; Sübsibirien. — 2. Bb. Blätter breit. elliptifch (in ber Mitte am breiteften), bom Grunte

an siedernervig: P. Simonii Carr., China. Bermehrung der meisten Kappeln durch Sted-reifer, Setzstangen und Burgelbrut, der erken Settion meist nur durch letzter oder Wurzelkellinge, auch burch Berebelung im erften Frubiabt

- Litt.: Dippel, Laubholgfunde.

Foren (porus, b. i. Durchgang) nennt man Löcher in ber Bellhaut, welche baburch entsteben, bag bei ber Berbidung gemiffer Bellmanbe m:haltnientagig große, runde Stellen ausgeichloffen bleiben, beren Bellmembran in ber Folge aufgeleft wird, fo bag die Bellmand burchbrochen, b. i. pords, ericheint. Go g. B. bei ben Giebrohren

Porphyracanthus, purpurficacetig; porphyranthus, purpurblutig; porphyroneuron, purpurnervia.

Porréctus, ausgestredt.

Forrée, Lauch (Allium Porrum L., Liliaceae. zweijahrige Pflange, bie in Gubeuropa, Agupten beimifch ift. Als Gemujepflange und Cuppenmurge fehr geichapt; ihr hauptwert besteht in ber Lange und Starte bes Stengels und ber Dide ber Smiebel. besonbers wenn man die Bereitung von Gemuie im Auge hat. Man unterscheidet Commer- und Binter-B. ober -Lauch. Ersterer, mit langeren ichmaleren Blattern, erfriert zuweilen, wenn er im Freien gelaffen wird, der lettere, mit breiten Blattern und bidem Stengel, halt unferen Binter vecht gut aus. Die am haufignen angebauten Sorten sind: Ersurter bider Binter-P., Großer bider Brabanter P., Gehr großer von Rouen, Monftrofer von Carentan, The Lion, Bulgarifter langichaftiger B., Italienischer Riefen-B., Gelber &

Borjahre gebungten Boben. Dan faet ihn am beften | Gudamerita, Stengel über bem Boben ausgebreitet, Unfang Marg weitläufig in bas Diftbeet. Saben Die Pflangen Die Starte eines Bleiftifte erreicht, fo fest man fie mit einem allfeitigen Abstande von 16 cm auf bie Beete in Reihen, nachdem man porher Blatter und Burgeln geftust hat. Didere Stamine, fogen. Stangen, erhalt man, wenn man im Laufe bes Commere bie Blatter breimal 21/2 cm über bem Boben megichneibet. - In geschütter, warmer Lage lagt man ibn im Lande fteben und verbraucht ihn nach und nach. Anderenfalle ichlagt man ihn im Freien fo weit ein, bag nur bie Blatter frei bleiben, und bebedt ihn mit Stroh. 3m Reller verliert er fehr an Bute. - Der Came bewahrt feine Reimfraft brei Jahre lang.

Porrifolius, lauchblatterig.

Porrigens, fparrig, ausgestredt.

Porft, | Ledum. Portugal. Die außerft gunftige geographische Lage bes Lanbes führt uns bier eine Bflangenwelt por, welche ale bie hochfte fubliche Steigerung ber europaifchen Flora angesehen werben tann. Dementiprechend find auch bie Bebingungen für ben Gartenbau außerorbentlich gunftige, und feit etwa 50 Jahren hat berfelbe einen erstaunlichen Aufichwung genommen und nimmt die Ginführung choner und nuglicher Bflangen immer noch ju. Baumfarne und Balmen, um nur einige namhaft gu machen, gebeihen in manchen Gegenden ebenfo fippig, wie im eigenen Baterlande. Die vielen alten Ramelienbaume bei Oporto erregen bie Bewun-berung aller Fremben. Bon Bribatgarten fei auf bie bes Bergogs von Balmella in Lumiar und Cascaes, jowie auf ben bes verftorbenen Ronigs Don Fernando in Receffibabes bei Liffabon hingewiesen, - mabre Rufteranlagen. Roch fconer und großartiger gestaltet fich bie exotische Bflangenwelt in ben Cintra-Bergen, mo Don Fernando auf ber Benna, ein Englander, Dr. Coot, in Montferrat geradegu Bflangen-Eben hervorgauberten. bemertenswert ift auch ber 1773 gegrundete botanifche Garten bon Coimbra, an welchem ber berühmte Botanifer Brotero, burch feine "Flora Lusitanica" allgemein befannt, viele Jahre erfolgreich wirfte. Wohl nur ganz selten trifft man einen botanischen Garten, der in seiner reichen Ausftattung mit Terraffen, architeftonischen Thoren 2c. mit biejem ju vergleichen mare. 3m Jahre 1866 wurde ein beuticher Gartner Edmund Goge von Rem aus borthin berufen, um bie recht armlichen Bflangenfammlungen ju erweitern. Spater, 1873, ging berfelbe nach Liffabon, wo er bis Ottober 1876 bei ber Neuanlage eines botan. Gartens und Dujeume für Die polytechnische Schule beichäftigt war. Diefer Garten hat fich feitbem noch mefentlich vergrößert und bereichert. Dr. Ebmund Boge aber murbe 1876 fgl. Garteninfpeftor am botan. Garten in Greifemalb. Bergl. "Die Bflangenwelt Bortugals" von Dr. Edmund Boge in "Linnaea", Bb. XLI, Seft 4.

Portulaca grandifióra Lindl. (porto führe, lac Milch), Bortulaf (Portulacaceae) (Fig. 671). Unter biejem Ramen werben in ben Garten nicht nur biefe, fonbern auch andere Arten und eine große Reihe von Farbenvarietaten ale Biergemachfe Blätter fleischig, Blumen regelmäßig, fehr lebhaft purpurrot und faft ftrahlend, mit einem weißen Gled am Grunde ber Blumenblatter. Bablreiche Formen: Var. alba roseo-striata, Stengel und Blatter gelblich-grun, Blumen weiß mit tarminrofenroten Streifen; var. caryophylloides gart rofenrot mit buntleren und helleren Streifen; var. alba aureo-striata blaßgelb, weiß gestreift; var. Thellusonii icharlach mit weißer Witte; var. splendens

groß, leuchtenb rot: var. aurantiaca groß. orange- ober fafrangelb; var. rosea pallida

blagrofenrot u. a. m. - Am meiften beliebt ift var. plena, gefüllter Bortulat, faft in allen oben angeführten Farben, balb leichter, balb bichter gefüllt, teil-



Sig. 671. Portulaca grandiflora.

weife famenbeftanbig.

Die Samen burfen faum mit Erbe bebedt merben. Dan faet von Enbe April bis Dai in ein Genfterbeet ober in ber zweiten Salfte bes Dai an ben Blat und bringt bie Pflangen auf einen Abstand von 15-20 cm. In leichtem, fandigem Boben faet fich ber Bortulal oft von felbst aus. Da bie Blumen nur im bollften Connenichein aufbluben, jo muß man bem Bortulat bie jonnenreichfte Stelle anweisen. Gebeiht auch in Topfen und im trodenften Boben.

Portulaft. Gemüje-Bortulaf (Portulaca oleracea L.), einjahrige Bflange aus Oftindien, mit nieberliegenben Stengeln und rundlich biden, fleifchigen Blattern, als Buthat ju Suppen und Salat, auch für fich als Gemufe, Stengel bid, faftig, 20 bis 25 cm hoch. Dan untericheibet Formen mit grunen und gelben und eine folche mit großeren golbgelben Blattern. Die gelbblatterige Abart ift garter als Die grune Stammform. - Die Samen, welche ihre Reimfraft 4-5 Jahre lang bewahren, werben in ber erften Salfte bes April auf ein fonniges Gartenbeet in Reihen gefaet, Die Bflangchen bis auf 15 cm Dan tann Die Ausfaat mehrmals verzogen. wieberholen.

Da bie Camen leicht ausfallen, fo muffen bie fleinen Rapfeln gesammelt und auf einem Tuche jum Rachreifen ausgebreitet werben, sowie bie Samen braun geworben sind. Wo einmal P. geftanben bat, faet fich ber reife Camen meift bon felbft wieber aus.

Portuna, f. Andromeda. Pofen. Die hauptftabt ber Proving ift beftrebt, neue, große Anlagen ju ichaffen, welche bon bem Garteninipeftor Rube entworfen und ausgeführt merben.

Potamogéton L. (potamos Fluß, getos Abjeftiv einjahrig fultiviert. P. grandiflora, gemäßigtes von geno erzeugen), Laichfraut (Potamogetona-

Bafferpflangen, in Deutschland burch etwa 20 Arten vertreten. Blatter oval, langettlich, linienbis haarformig, schwimmend ober untergetaucht, Blütenbede fehlt, statt berselben 4 Blättchen aus ben verbreiterten Mittelbandern (connectiva) ber Antheren gebilbet, Schliegfruchte 4, figenb. Bur Bepflangung von Teichen zu empfehlen: P. natans L. mit obalen, leberartigen Blattern, blubt im Juli und August. P. rufescens Schrad., P. lucens Schrad., P. perfoliatus L., P. crispus L. Rultur und Bermehrung leicht, lettere burch Camen, ben man in lehmige Erbfugeln einbrudt und fo in bas Baffer mirft, ober burch Stengel- und Burgelteile, welche in ben Schlamm eingebrudt werben und bald wachen. In Landispaitsgatten find die Laichtfauter gur Belebung ber Wasserbriegel zu berwerten. Einige, wie P. densus und ortspus, tonnen für die Bepflangung von Zimmeraquarien permendet merben.

Potamophilus, mafferliebenb.

Potatorum, berauichend. Potentilla L. (potens machtig, heilfraftig), Fingerfraut (Rosaceae). Musbauernb, Blatter zusammengesett und Blumen regelmäßig, gelb, seltener weiß, rot ober purpurrot. Für Rabatten oder gemischte Gruppen zu empsehsen: P. atrosanguinea Lodd. (Fig. 672), im himalaha einheimisch, weißbehaart, 50 cm hoch, Blätter dreijälhig, erbbercögnilich, Blumen bunfel-purpurrot, ben gangen Somuer blübenb. P. nepalensis Hook., Blätter fünfgählig, Blumen farminrot. Beibe Arten haben durch Eartion ober Kreuzung



Fig. 673. Potentilla atrosanguinea.

mit anderen, gelb blubenden Arten Barietaten erzeugt, beren Blumen großer, bieweilen boppelt ober fast ranuntelartig gefüllt, einfarbig ober auf gelbem Grunde geadert ober nepformig gezeichnet find. Beliebtefte Diefer Gartenformen find: Mac-Nabiana leuchtend rot, Smouthii golbgelb, farmefin geabert, Hopwoodiana rot; ferner striata, formosissima, Russelliana, Menziesi, insignis u. a. m. Var. nana multiflora fehr gut, gang famenbe-ftanbig, nur 30 cm, Blumen halbgefüllt, icharlachblutrot, am Rande bell-orangefarben.

Alle Arten und Barietaten laffen fich im Grabjahre burch Stodteilung bermehren, aber aud burch Samen, joweit fie folden erzeugen. Lepterer wird im Dai und Juni in leichte Erbe halbichattig ausgefaet. Man pifiert bie jungen Bflangen und pflangt fie Ende Juli-August ins Freie. Alle im mittleren und nordlichen Deutschland meiftens nu: halbhart, beshalb im Winter etwas mit Laub gu Die meiften ber übrigen Parten haben mur beden. botanifches Intereffe ober find alpin.

Mugerbem giebt es noch zwei Straucharten: P. fruticosa L., subliches und westliches Europa, und P. davurica Nestl. aus Dahurien und China Beibe find gebrangt machfenbe, niebrige Straude: mit fleinen gebreiten Blattern, erfterer mit gelben, letterer mit weißen Bluten. Bermehrung burd

Samen und Stodteilung.

Potsbam. Kurfurft Friedrich Bilbelm, ber Große Rurfurft", faßte den Entichlug, fich auf "solde Auffult, , lugie ver Ettlichte, fich an beiter Musenthaltsort ju gründen. In den Jahren 1657, 1660 und 1664 fauste er des Landbes so viel, daß er Grundbert des gangen Eilands wurde. Er ließ 1660 die Ringmauern und Turme, welche ben Joachimiden Bau bes alten Stadtichloffes umgaben, nieberwerfen. Ein neues Chlog murbe auf bem alten bergroßert und in brei Stodwerfen erbaut; ber fleinliche Garten murbe anmutiger gestaltet und burch ben Mechaniter Martin Dreicher mit Springbrunnen verseben, wobei die eignen Ideen des Aurfürften burch ben aus Schweben berufenen Kammerjunter und Baumeifter Philipp be Chiefe, einen Biemontejen, geläutert und unterftust murben. Reben bem Stadtichloffe murbe ein Drangeriebaus erbant. Die im Laufe ber Beit fo beruhmt geworbenen Gartenanlagen ber Pfaueninsel, von Glienide und bon Babeleberg murben icon bom Großen Rurfürften begonnen, obwohl fie fpater mehrmels Die Gigentumer mechfelten. Er ließ auch bei Bornim eine (mahricheinlich von be Chiefe entworfene) großartige Bartenanlage ausführen.

Bur Berbefferung alter Beinberge ließ ber Rurfürst Reben aus Ungarn, Frankreich und Italien. vom Rhein kommen. Der Eifer für biejen Ruftutzweig ergriff auch die Unterthanen, und fo bebedte fich bamals auch bie Begend im Rorben bes Beiligen

Gees mit Rebenpflangungen.

Gein Rachfolger Rurfürft Friedrich III. (1688). als Ronig (1701-1713) Friedrich I., vergrößerte ben Luftgarten in B. und verichonerte ibn burd Blumenparterres, ichattige Laubgange, Statuen und Springbrunnen. Huch ber Garten von Bornim gewann an Bracht und Mannigfaltigfeit und murte burch bas befte Obft bereichert. Caputh erfreute fich befonderer Aufmertjamfeit, nachbem ber Aurfürst es 1690 seiner Gemahlin geschentt hatte. Der Orangeriesaal wurde 1709-1712 gebaut.

Mußer bem Schlofgarten hatte man bier noch einen toniglichen Ruchengarten mit ichonen Cbitforten und Treibhäufern für frembe Gemachie, wie Bifang, Unanas, Delonen 2c.

Ronig Friedrich Bilbelm I. (1713-1740) mit feiner Borliebe für tuchtige materielle Bribat- und Staatshaushaltung begunftigte nur bie Rungartnerei; er ließ in B. ben foniglichen Ruchengarten anlegen und mit allerlei Bemufe und Obftbaumen er Ronia alle feine Dannahmen unterorduete. ieten Drangeriehaus und Gartenanlagen gum Defer. Der Bilhelmplay in B. wurde burch Trodenegung eines Cumpfes hergeftellt. Das "hollanbifche Biertel" ber Stadt B. und Jagbichlog Stern ber-

anten bem Ronige ihr Entfteben.

Friedrich II. (1740-1786) begann feine Thatigeit für ben Gartenbau bamit, bag er 1744 gwifchen ven alten Beinbergen Bornftebte, norblich bom Darty-Ruchengarten, einen neuen Garten anlegen ieß, wojelbft auf Terraffen Trauben binter Genftern ur Reife gebracht wurden. In bemielben Jahre purbe bas Stadtichlof in B. wieder in guten Stand gefest, Die Salfte bes babor liegenben Ererierplates wieber in einen Luftgarten verwandelt ind fubweftlich babon ein neues fteinernes Drangeriejaus gebaut, gleichzeitig ber gange Barten mit iner Umfaffungemauer abgefchloffen. Um 14. April 1745 fand Die Grundfteinlegung gum fpater San souci genannten Luftichloffe auf bem Blateau oes eben ermähnten Weinberges statt; hieran chlossen sich großartige Gartenanlagen in meist egelmäßigem Stil und wurde guter Boden hierzu on allen Geiten, felbft von Magdeburg, herbei-jefchafft; ber Garten felbft war nach bes Ronigs ind bon Knobelsborfe Anordnungen mit allerlei Bilbmert, Statuen und Buften aus farrarifchem Marmor und anderen Runftwerten gegiert. 1747 purbe im Guboften bes Luftichloffes bas erfte bier gefebene beigbare Bemache- und Frucht-Treibhaus aufgerichtet. Bor biefem Gemachehaufe murben 3 ichmale Terraffen geschüttet, etwa 94 m lang, mit 504 Treibfenftern. Beitere Treibereien wurden gebaut und fpater erneuert.

1763 murbe ber erfte Stein gu bem Reuen Palais im Beftenbe von Cansfouci gelegt; in ber Rabe entftanben neue Gartenanlagen, 1768 ber jogen. Freundichaftstempel, auf ber anderen

Geite ber Antiten-Tempel.

Unter Friedrich Bilbelm II. (1786-1797) fand ber fogen, englische Gartenftil Gingang. Er batte als Bring wieberholt Borlig und Deffau befucht, wo bie erften großen lanbichaftlichen Schöpfungen entftanben waren. Er ließ benn auch gleich nach feiner Thronbesteigung aus Anhalt-Deffau Runftler fommen, um die neuen Formen in Gartenfunft und Bautunft einzuführen. Der Architett Erb-mannstorff und ber Gartner A. Enferbed, Gohn bes Deffauer Gartenfünftlers, wurden nach B. und Berlin berufen. Enferbed entwarf einen Blan gunt "Reuen Garten", welcher bom Gartner Morich ausgeführt murbe. Darin wurde von Gontarb bas Marmorpalais erbaut. Auch bie Bfaueninfel murbe gum Bart umgeftaltet und eine funftliche Schlofruine (aus Solg) barauf errichtet.

Unter Friedrich Bilbelm III. (1797-1840) gewann die Bjaueninfel erhohte Bedeutung burch bie 1802 gegrundete Menagerie und weitere landichaftliche Bflangungen und Berichonerungen.

Mm 14. April 1816 tam Lenné (f. b.) in B. an, um in fonigliche Dienfte gu treten und bie Erneuerung ber Gartenanlagen gu leiten. - Lenné begann mit Glienide, welches ber Staatstaugler Fürst von Harbenberg gelauft hatte, verbeiserte ben solche leichtere Erfraufungsfähigfeit sind zweierlei Reuen Garten am Heiligen See, die Pfauen - Art. Entweder tann eine Psanze durch ihre augen-

vepflangen. Aber bem Ruglichfeitepringipe, bem infel und ben Luftgarten in B., erweiterte Cansjouci burch Anlagen im natürlichen Beichmade und legte nach 1825 ben ichonen Bart von Charlottenhof für ben Aronpringen, fpateren Ronig Friedrich Bilbelm IV. (1840-1861), an. Rach beffen Thronbesteigung wurden weitere Gartenanlagen in Augriff genommen. Die Bafferwerte in Sanssouci murben 1842 geschaffen, ber Part von Sanssouci von Grund aus umgestaltet, allerbings in enger Antehnung an den Zuftand unter Friedrich II. Der Blan des Großen Kurfürsten, aus der havelinsel B. eine einzige harmonisch verbundene Gartenanlage zu ichaffen, wurde wieder aufgenommen und — foweit möglich — feiner Bollenbung nabe geführt. Sierher geboren bie um ben fogen. Ruinenberg und bie westlich bom Reuen Balais bis jum Dorfe Giche ausgeführten Unlagen, bie Umwandlung bes Marin-Gartens in einen abgeschloffenen Garten, als Umgebung ber neuerbauten Friedensfirche, ferner Die Unlagen bei bem neuerbauten Drangerieschloffe im Stile ber italienischen Renaiffance. Bie ber Ronig, fo zeigten auch die Pringen Intereffe für die Landichafts-gartentunft. Pring Karl ichuf unter Buziehung von Lenne und Budler fein Glienice, Pring Bilhelm (Raifer Bilhelm I.) legte ben Bart bon Babelsberg an, wobei er bon Budler unterftust murbe.

> Rach bem Tobe Lennes (1866) murbe &. Jühlte als Rachfolger berufen, ber als tuchtiger Bermaltungsbeamter bie großen Reuichopfungen gu unterhalten verftand. Gein Rachfolger murbe (1891) Sofgartner Better, beffen erfte Aufgabe bie Durchholzung ber bichten Balbbestände in Sanssouci war. Schon nach wenigen Jahren (1896) folgte ihm Gartenbireftor Balter, welcher jedoch nur gwei Jahre bie Berwaltung ber toniglichen Garten Geit feinem 1898 erfolgten Tobe ift leitete.

B. Fintelmann Sofgartenbireftor.

Die Botebamer Gartenichopfungen laffen fich fonach gliebern in folgende Sauptteile: 1. Cansjouci und bas Reue Balais mit feinen Mugenparticen, 2. Charlottenhof, 3. Reuer Garten, 4. Glienide, 5. Babelsberg, 6. Pfaueninsel (f. biese Artitel).

Poudrette. Die rationellfte Bermertung ber menichlichen Erfremente beruht in einer Entziehung ihres hoben Baffergehaltes. Gie fommen fo in Form eines trodenen, pulberformigen Dungers, "B." genannt, in ben Sanbel. Die fluffigen Gafalien merben bierbei burch fünftliche Barme eingetrodnet. wobei ben Ertrementen gewöhnlich andere Stoffe noch zugeführt werben. Um besten eignen fich gur Berftellung bon B. Die unverbunnten Muswurfe aus Rubeln ober Tonnen.

Dan bampft gu biefem Bwede bie Fafalien ein, vermischt die didfluffigen Daffen mit einem Trodenmateriale (Miche, Torf, Rug), formt fie gu Biegeln, trodnet fie an ber Luft und pulverifiert fie bann. Die fo bergeftellte fertige B. enthalt 6-80/6 Stidftoff, 1-40/0 Phosphorfaure, 3-90/0 Rali.

Pourthiaea, f. Sorbus. Pradisposition, Anlage ober Geneigtheit eingelner Bflangenindividuen ober Barietaten, leichter ju erfranten als anbere. Die Urfachen fur eine

blidliche, gang normale Entwidelung befonders | aus bem Schlunde hervorragenben Griffel befier. empfänglich fur eine Storung fein, wie g. B. ber garte Augendauftand für manche Bilginfettion (normale B.), ober es fann ichon eine Bewebeveranberung burch eine vorhergegangene Störung ftattgefunden haben (abnorme B.). Gin Beifpiel für letteren Fall bieten biejenigen Bilgfrantheiten, bei benen fich ber Barafit nur bann anfiebelt, wenn er eine Bunbflache findet (Froftwunden, Sagelwunden).

Praealtus, fehr hoch, erhaben. Praecox, frühzeitig. Praemorsus, abgebiffen. Prasinus, graegrun, lauchgrun. Pratensis, auf Biefen machfenb. Precatórius, fürbittend (f. Abrus). Preifelbeere, i. Vaccinium.

Preptanthe Rchb. f. (preptos würdig, anthos Blume) (Orchidaceae). Son Calanthe durch bald abfallende, geglieberte Blatter und gufammenfliegende Narbenflächen verichieben. Anollen oberirbiich. P. vestita Rehb. f., Mergui (Infeln im Meerbufen von Bengalen), weiß, var. rubro-oculata mit rotem Lippenfled. P. Regnieri Rehb. f., Cochinchina,

weiß, Lippe rofa.

Preugen. Dit- und Beftpreugen bieten in gartenfunftlerifcher Sinficht nur einiges Bemertenswerte. Bu ermahnen ift Ronigeberg und Oliva (i. b.) bei Dangig. Ronigeberg befitt einen botanifchen Garten (Direttor Brof. Dr. Lurffen), 4 ftaatliche Unlagen von gufammen 6 ha, 12 ftabtifche von gusammen 14 ha, 5 private von zusammen 2 ha. Baumpflanzungen 4240 ifbe. Meter. Braunsberg hat einen botan. Garten (Direttor Brof. Dr. Riedenzu). — Schöne Koniferen enthält der Part des Herrn von Graß in Klanin, Provinz Westpreußen (Sequoia gigantea 15,5 m hoch, nie gedeck). Prof. Dr. Couwent, Direftor b. weftpr. Brov.-Dufeume in Dangig, bat in feinem forftbotanifden Mertbuch für die Broving Beftpreugen auf viele intereffante Balbbaume hingewiefen.

Primula L. (Berfleinerungeform bon primus erfter, namlich im Frühling), Brimel und Murifel (Primulaceae). Bflangen falter ober gemäßigter Rlimate, faft alle in Europa und Afien gu Baufe und im allgemeinen gang bart. Ginige Arten, P. chinensis, P. obconica 2c., erforbern ben Schut bes Bemachehauses. Alle ausbauernb, mit furgem, halbholzigem Rhizom; fie befigen Burgelblatter. Rorolle monopetal, prafentiertellerformig, mit mehr ober weniger ausgebreitetem Saume, bei ben wilbwachienden gelb, weiß ober purpurn. In ber Ruttur, 3. B. infolge ber Kreugung, find biefe Sarben vielfach abgeanbert ober treten in ber Rorolle nebeneinander auf als Rreife, Flede zc.

Bei ber Dehrzahl herricht im Geschlechtsapparat Dimorphismus. Bald hebt ber Griffel, langer als bie Staubfaben, Die Rarbe bis jum Riveau bes Schlundes ber Rorolle, und in biefem Falle bleiben bie Claubgefäße furg und von ber Rohre einge-ichloffen; balb stehen bie Ctaubbeutel an ber Schlundöffnung, ber Briffel aber verfürzt sich und Schlundsstunung, der Grissel aber verstürzt sich und bie Narbe besindet sich ganz unten in der Röhre. Viemals beobachtet man eine Amischenform, aber bie eine Form sommt in der Natur satt sie eine Form sommt in der Natur satt sie eine Form sommt in der Natur satt sie ein Januar, auch noch der April und Nathäusig vor wie die audere. In den Gatten jedoch werden vielsach die Stöde, deren Blumen einen sieln halbschattiges Gartenbeet mit leichten. frischen Boden bei geringer Bededung mit eines

als Ragelblumen und nicht fulturwurdig megaworfen, obwohl fie fich leichter bestauben laner Darwin hat burch finnreiche Berfuche nachgewieje bağ jebe biefer Formen für fich unfruchtbar bleibt wird fie nur burch ihren eigenen Blutenftaub befruchtet, bagegen, burch ben Bollen ber anderer Borm befruchtet, reichlichen Samen tragt. Ties auffallende Thatfache erflart vielleicht bas Auftrem ungabliger Barietaten in ben Garten.

Die wichtigeren Arten und Barietaten find ielgenbe: P. elatior Jacq. (P. veris var. a Leinheimijch. Die befannte Garten-Brimel mir geb. reichen Barietaten, Blumen balb einfarbig, belt swei- ober brei- und felbft vierfarbig in ber verichiebenartigften Berbindung; biefe Farben fm Beig, Belb, Rot und Biolett, faft ichon Blau. 3: Centrum ber Blumen befindet fich ein gelbes Mugt welches bismeilen fternformig bis gum Rante ber Saumlappen ausstrahlt, mitunter ift Diefer meiflid ober gelb (Golbrand-Brimel, Fig. 673) eingefat:



Fig. 673. Primula elatior mit Gofbrand.

Dieje P .- Art hat zwar nicht wie andere Angehörige ihrer Gattung gefüllte Blumen erzeugt bafür aber find manche Blumen in ber Art boppelt geworben, bag ber Reld, fich vergrößert und fat die Dimensionen, die Form und die Färbung einer Krone angenommen hat, so daß zwei Kronen in-einander gestedt zu ein scheinen, s. B. P. elatur calycantha oder Triomphe de Gand. In anderen Fallen hat ber Relch felbft fich nicht veranbert, abe: bie Berdoppelung ber Blumen hat fich in ber Bere vollzogen, bag in ber uriprunglichen Strone eine zweite, bisweilen eine britte ober gar eine vierte fich entwidelt hat (var. duplex).

Diefe Brimel gebeiht in allen magig friider Bobenarten und faft in jeder Lage, befonder gu aber in einer halbischatigen. Gie laft fich leidt in jeden britten oder vierten Jahre durch Zeilung

Lauberde, pifiert die Pflänzchen mit 8—12 cm Abstand und pflanzt sie im Herbste mit vollem Ballen und mit dem doppelten Abstande.

P. acaulis Jacq. (P. grandisfora Lam.), ber getvößnlichen Garten-Krimel in ber Belaubung ährlich, aber ber Schaft so furz, daß die Blumen anfichtunch unmittelbar auß dem Herzen der Pflange bervortommen. Letzere sind viel größer als die ber Garten-Primel und in ber thylichen Horn von blassenen Beth, bei der Gartenform in ben verschiebensten Rhancen des Gelb, Erange, Rola, Bot, Eurpur, Lia und Biolett. Die nuesten Blumen, sowieit sie nicht gelb sind, haben ein gestes ober weißes Auge. Es ersstert siede eine slehe John berisarbigen, gerandeten und gestreisten Ausner. Um beliedtessen, gerandeten und gestreisten Blumen. Um beliedtessen sind beschiedten und Rimben Barietäten. Eie blüßt je nach Rima und Lage von Ferdruar und Rärz bis Wai, nicht setten zum Arveiten Rale im Herbste. Ruttur, Bermefrung



Fig. 674. Primula Auricula var.

und Anwendung wie bei ber Garten-Primel. Die Stode muffen 20-25 cm weit voneinander fteben.

P. Auricula L. (Fig. 674), Auritel, eine Alpenpkanze mit glatten, glängenden Blättern, welche oft von einem grauen oder weißlichen Rächs derpudert sind. Blumen bei der wildwachjenden Artiantig-geld, oder durch die Auturn haben sie alle Augurnen des Gelb, des Kastanienbraun, des Purpur gewonnen. Bei einer Angast von Karteiten tritt noch ein grünlich-grauer oder bläutiger Zon sping, teilweite infolge des auf der Korolle liegenden graublauen Enubes. Bei dem Elite-Gotten verbinden sich 2-3 solcher Farbentöne in tongentrischen Kreisen; sie werden um in mehr geschäft, ist bei kreise für dehafte, wie disse kreisen; sie werden um in mehr geschäft, de lehafter und abstechender beier Karben sind.

Einst wurde der Auritel von den Blumisten mit bemielben Enthusiasmus gehuldigt, wie der Tulpe und der Hagginthe, haupsjächlich in England und Holland. hier entwickten sich nach und nach verschieden characterisierte Foormen, nächnlich:

1. Gewöhnliche Auritel mit einfarbigen Blumen; abgesehen von bem weißen Auge ift ber Saum gelb, braun, ichwarzbraun, purpurn ober violett.

2. Lutticher (Luiter) Aurifel, Blumen mit gang rundem, weißem ober gelbem Auge und zwei verichiebenen Farben in tongentrifchen Kreifen.

3. Englische Auritel, bei benen bie gewöhnlich vielfarbigen Bumen, wie auch bie übrigen Teile ber Pflauge mit einem grauen Staute bebeckt find. Auge gewöhnlich weiß, aber nicht fo rund wie bei

ber vorigen Kategorie, der Saum bisweilen grun. 4. Doppelte Auritel, Barietäten, bei deuen wenigstens 2 Korollen ineinander steden. Wenig gejucht, jum Teil wegen ihrer Lebensichwäche.

Die Kultur der Auritel ist ziemlich einsach. Bor allem liebt sie einen zwar durchässigen, des mehr frischen, als zu leichten, sandigen Boden und eine salbstattige, aber nicht von oben bedeckte, vielnießt unftige Lage nach Rorden oder Leten und Schutzgegen heiße Sonne; aber der bei die Stumen lang die Morgensonne; ist is zuräglich. Die Pflanzen mussen, wissen und bei Morgensonne ist ihr zuräglich. Die Pflanzen mussen, wie mussen bei den 25—35 em abern.

Das Erdreich braucht nicht fehr nahrsat; au fein und darf unter allen Umftäuden keinen terischen Tünger enthalten, besonders wenn er noch nicht vollständig zu Erde geworden ist. Biel angemessene ist der Vollständig zu Erde geworden ist. Biel angemessene ist der Vollständig zu Erde geworden ist. Biel angemessene Massen der der Vollstein. Dat in der vereiten Massen der Angen der Angen der dage e. Dat man nur seuchten Boden zur Berfügung, id muß derstein entwäsert oder es müssen die Brete hoch gelegt und nach den Seiten abgeschänd, als Alpenyklange aber gegen röcht ist Murielt unempsindisch, als Alpenyklange aber gegen rächden und inderholen Bechjel von Frost und Tauwetter und sonstige plöhliche Temperaturveränderungen, gegen heiße und trodene Luft und anhaltenden Regen im Frühjahr empfindich.

Mus biefem Grunde wird bie Muritel von ihren Freunden lieber in Topfen tultiviert, und biefe Rulturweise ift fur die englischen und gefüllt blubenben geradezu unerfaglich und froftfreie Uberminterung ratfam; man behandelt fie gang wie die Topfnelten, mit bem Unterichiebe, bag fie im Commer im Schatten gehalten werben und im Binterlofale fo viel Luft erhalten muffen, als nur immer möglich. In nicht allgu ungunftigen Lagen reicht man bamit aus, Die Topfe auf ber Gub- ober Rorboftfeite einer Dauer aufzustellen und fie bei eintretenbem Regenwetter fo umgulegen, bag bas Erbreich nicht von biefem beeinfluft wird, und bei ftartem Froft bie Topfe mit Laub zu bebeden. Tritt im Frühjahr mitbe und trodene Bitterung ein, so ftellt man bie Topfe auf Stellagen ober Brettern auf ober fentt fie in eine nach Dften ober Rorben gelegene Rabatte ein, wobei man ihnen eine Unterlage von Riefelfteinen giebt. Alle brei Jahre muffen Die Topf-Auritel umgepflangt werben, und gmar nach Beendigung bes Sauptflors; in ber 3mijchenzeit genugt es, Die alte Erbe oben 1-2 cm tief abguraumen und burch frifche gu erfegen.

Bei ber Kultur im freien Lande erhalten bie Pflanzen höchstens 15-20 em Zwischenraum nach allen Seiten bin.

Alle Auritel — bei ben gefüllten Sorten ift jebe andere Bermehrungsweise ausgeichloffen — werden auch burch Teilung ber Stode ober abgelofte junge, bewurzelte Triebe vermehrt. Die Erzengung junger halt sie ichattig und warm. Die Pflande: Triebe tann baburch herbeigeführt werben, bag werben mehrmals piliert, bie man fie einzeln z Triebe tann daburch herbeigeführt werben, baß man so viel Erbreich herangieht, baß die Stöde fast, aber nicht gang bis zu den Blättern darin stehen. Die Stockeitung nimmt man nach bem Sauptflor gu Ende bes Commere vor; man bewirft fie mit einem recht icharfen Meffer. Die Bermehrung wird fogleich entweber in bas freie Land ober in Raften, Schalen ober Topfe gepflangt, ichattig gehalten und fparlich bemaffert. Unbemurgelte Triebe behandelt man wie Stedlinge, boch lagt man fie por bem Einpflangen etwas abwelfen.

Einfach ober bloß halb gefüllt blühenbe Aurifel werben auch burch Ausfaat fortgepflangt. Man follte hierzu nur Samen von ben ichonften und volltommenften Sorten benuten, ber uns ben Bewinn einer Ungahl vorzüglicher Barietaten in Aus-ficht ftellt. Man ichneibet bie Samenftengel ab, ftedt fie in Papierbeutel und hangt fie bis gur Beit ber Musfaat an einem trodenen Orte auf.

Dan faet (nach "Jager und Benarn, Erziehung ber Bflangen ans Cainen") im Marg, April, Juli, Muguft ober auch im Binter aus, bei uns unter Glas, an einem ichattigen, geschütten, fühlen Stanbort. Bei ber Aussaat im Freien legt man turg geschnittenes Moos ober Reisig auf. Frischer Same feimt in 4 Wochen, alterer erst im nachsten Frühjahr. Man faet in eine Difchung von Garten-, Beibeerbe und Sand in Schalen, Raften ober Topfe (bei Winterausfaat auch vielfach auf eine Schicht Schnee, bie man obenauf gebracht hat), ftellt biefe gang ichattig - in einen talten Raften ober in ein ungeheigtes Bimmer - und bebedt mit Glasicheiben. Beim Begießen ift vorzugiehen, bie Camentopfe von unten zu traufen. Saben die Samtinge 4 bis 6 Blatter gewonnen, fo pitiert man fie auf ein besonderes Beet, in Töpfe, Räpfe oder Kaftchen, bis fie ftart genug geworben find, um einzeln und mit einem Ballchen in Topfe gepflangt gu werben.

3m Freien fultiviert man die Aurifel auf befonderen Florbeeten. In Topfen ftellt man fie auf Blumengestellen, in Fenftern, auf Terraffen 2c. auf. Die vierte unter ben Florblumen ber Gattung P. ift P. sinensis Lindl. (P. praenitens Ker.) (Fig. 675), eine ber beliebteften Stubenpflangen, perennierend, aber meift einjährig erzogen. Die Barietäten teilt man nach ber Belaubung in rund- und farnblatterige, nach ben Bluten in gangrandige und gefranfte (var. fimbriata), einfache und gefüllte, nach ben Garben in weiße, rote aller Schattierungen, geftreifte und marmorierte. Reuerbinge ift eine hellblaue Barietat bingugefommen. Alle einfachen Blumen find burch ein gelbes, grunliches ober braunliches Ange in ber Mitte verziert. Im habitus weicht var. globosa durch die rund-buichige Form ab. Um beliebteften find die gefranften und gefüllten Barietaten, lettere vorzugeweise für bas Bouquet gefncht.

Die dinefifden Primeln lieben eine lodere fandige Lauberbe. Gie merben entweber aus Camen erjogen, ben auch die gefülltblühenben in einem giemlich großen Progentfage erzeugen, ober aus fleine Topfe pflangen fann, und fie ipater melemale in großere verpflangt. 3m Commer bie man fie im falten Beete und im Binter in einen Gewächshaufe mit einer Barme von 5-800 bicht unter bem Glafe. Um einen fruben Eta ju erziefen, tann man auch eine etwas boben Barme geben. - Angucht aus Stedlingen: Ret ber Blute halt man bie bagu bestimmten (meine gefülltblühenben) Bflangen warm und icharn: bamit fie lange Triebe bilben. Dieje ichneite man ab und ftedt fie in ein geichloffenes, nicht :: warmes Bermehrungebeet in Cand, in bem in fich binnen wenigen Bochen bewurgeln, worani in in Topfchen gepflangt und abgehartet werten



Fig. 675. Primula sinensis var. fimbriata fl. pl.

Man fann auch ben Burgelhals und bie unterfen Blatter mit Moos umwideln, in bem bie jungen

Statter intt Neoss unmineten, in oem ofe jungs-Triebe Burgeln getvintenen, doch is der Erdig biefer Methode nicht gang zuwerlässig.
P. obeoniea Hanee, 1883 aus China eing-sührt, an Buchs und Belaubung der P. cortu-soides ähntich, in Größe und Karbung der Vinnet-soides ähntich, in Größe und Karbung der Vinnet-blittigfeit ihr weit überlegen, ein sehr schähert Binterblither und sin die Bonquetbinderi er-hohem Bert. Blumen in Tolben, Redd beder-ikrusio merchetstatensfährus der der der formig, vertehrt-tegelformig, baber ber Rame obconica, mit 5 breiedigen breiten Bipfeln, Blumenröhre von ber bopbelten Lange bes Reiche, Blume: Stecklingen. Man faet von Mai bis Juli, je in Dolben, flach, gegen 21/3 cm im Durchment. nach ber Zeit, in welcher man den Flor zu haben zart-lilafarbig, saft weiß. Lätt fich leicht winficht, in Schalen mit sandiger Lauberde und sticher aus Sannen erziehen. Die jungen Rause

Primula. 649

bas freie Land an eine ichattige Stelle fegen, mo fie von Anfang Geptember an bis in ben fpaten Berbft hinein reich und unausgesett bluben und, wenn man will, fteben bleiben tonnen, ba fich biefe Art ale volltommen winterhart bewahrt hat. 3hr richtiger Blat aber ift ein ichattiger Stanbort im Ralthaufe, mo fie magig feucht gehalten ben gangen Binter hindurch bluben, ober auch in magig erwarmten Bohnraumen. Die Pflanzen hatten bei guter Pflege jahrelang aus. Die Drufenhaare bewirken bei empfindlichen Personen hautentgunbungen.

Muger Diefen Arten giebt es noch manche andere fulturmurbige: P. villosa Lapeyr. (Fig. 676), Alpenpflange mit halbholgigem Stamme, biden, rofettenartig ausgebreiteten, fpatelformigen Blattern und einem Schafte mit einem Bouquet farminrofenroter ober purpurner Blumen, beren Caumlappen gierlich ausgerandet find. P integrifolia L., Byrenaen, mit furgem, faft holzigem Burgelftode;



3ig. 676. Primula villosa.

bie langlichen, leberartigen, gangranbigen Blatter find zu einer Rofette geordnet. Schaft fehr furg, mit 1-3 auf fehr turgem Stiele ftebenben rojenroten Blumen. P. marginata L., Alpen, Blatter glatt, bid, oval-elliptijch, mit gezahntem, weiß gepubertem Ranbe: ber b-8 cm bobe Schaft traat ein Bouquet violett-rofenroter ober violett-lilafarbiger Blumen mit ausgerandeten Caumlappen. Diefe brei Arten eignen fich befonbere gur Topffultur und werden wie Topfauriteln behandelt. - P. cortusoides L., Gibirien, Blatter geftielt, behaart, mehr ober weniger aufrecht, rundlich-oval, geferbt. Schaft 15—25 cm hoch, mit einer Dolbe von 5—12 fleinen, kurz gestielten, purpur-rosenroten Bummen. P. Sieboldii Morr. (P. cortusoides amoena hort.) (Fig. 677) hat frijch rosenrote Blumen mit reinweißem Muge, Relch fchmal, taunenformig: var. grandiflora mit großeren, faft buntelfarmefin- ober magentaroten, var. lilacina mit blag-lilafarbigen, innen weiß gestreiften, var. alba mit blendend weißen Blumen. Dieje fehr bubiche Art blutt von Anfang Dai bis Juni, bisweilen von einem breiten Mittelnerven burchzogen, fein

aus ber erften Ausfaat im April fann man in noch einmal im herbfte. Gebeitt am beften in Beibeerbe (auch in Topfen) im Salbichatten. Die Musjaat ift sicherer, als die Bermehrung burch Burgelfproffe gu Ende bes Sommers ober im Fruhjahre; man faet am beften im April und Dai



Fig. 677. Primula Sieboldii.

und pifiert die Pflangchen einmal in Topfe ober ine freie Land. - P. farinosa L., feuchte Wiefen. befonbere ber Alpen Europas, Blatter verfehrteirund, geferbt, unten weiß gepudert, in einer Rofette; auf 10 bis 20 cm boben Schaften je eine Dolbe lilapurpurner Blumen im Juni-Juli. Gebeibt am



Rig. 678. Primula denticulata.

beften in einem frifchen, aus Moor- und Lehmerde gemischten Boben. Bermehrung burch Musfaat. Bebedung im Binter ift geraten. Dan fann biefe Urt auch wie P. chinensis im Topfe fultivieren und in Bohnraumen unterhalten. - P. rosea Royle, Sochgebirge Indiens, volltommen winterhart. Blatter oval,

gegabnt. Blutenichafte 4-6, mit je einer balbfugeligen, bon fleinen ipiBen Brafteen umgebenen Dolbe großer, tiefrofenroter, in ber Mitte mit einem icharf begrengten buntelgelben Huge verzierter Blumen mit bergformigen Caumlappen. Blüht ichon mit bem Schneeglodchen und eignet fich am beften gur Musftattung frifcher, etwas ichattiger Bartieen in nordlicher, etwas geichütter Lage. — P. denticulata Sm. (P. capitata Rgl.) (Fig. 678), Simalana, Blatter langlich-langettformig, gegahnelt, unten etwas weiß bestanbt; Schafte im April und Dai 10-12 cm boch, mit einem runben, vielblutigen Ropfe rofavioletter Blumen. Die var. cashemereana Hook. bluht blauviolett. Bollfommen minterhart, burch Musjaat im geitigen Grubjahre in Schalen mit Beibeerbe ju erziehen. Ginjabrige Pflangen bluben am ichonften, boch laffen fie fich eine Reihe von Jahren erhalten, wenn man bie Stode gur Beit ber Camenreife teilt und pflangt und ben Boben über ben Burgeln 5 cm boch mit feinem Ries bebedt. Dasfelbe gilt auch bon ben beiben vorigen, überhaupt von allen Alpen-Brimeln. — P. japonica Asa Gr., Japan, Blatter faft figenb, 8—15 cm lang, vertehrt-eirund, faft fpatelförmig, fein gegahnt, oben tonber, rungelig und geabert; Schaft 30-45 cm boch, ftart und gerabe, mit 3-6 Wirteln hellpurpurner, gelb geangelter Blumen; ber Caum ber Rorolle mit perfebrt-bergformigen Bon diefer reigenden Art find bereits mehrere Farbenvarietaten von Beig bis Dunfelrot. fowie geftreifte entftanben. Dan tultiviert fie wie bie gewöhnliche Barten-Brimel ober auch wie P. cortusoides. — P. nivalis Pall., Sibirien, Blätter langettförmig, flach, am Ranbe nach unten eingeschlagen, icharf gefägt, glatt, Blumen hellviolett, in vielblutiger Dolbe, beren Sullblattchen am Grunde verwachsen find. Ginen weit hoheren Bert bat bie var. turkestanica Rgl., vielleicht bie iconfte Primel Central-Afiene, auf Soben von 2500 bis 3000 m, von fraftigem Buchfe, Blatter langlichrund, auf ber oberen Glache weiß gepubert, Schaft fraftig entwidelt, tragt bie leuchtenb violetten Blumen in quirlig etagenartiger Anordnung. In berfelben Beife zu fultivieren wie P. japonica.

Primnfacen (Primulaceae). Kleine, frautartige, einjährige ober mit ihrem bisweilen etwas holzigen Erode, mit Mhizomen ober Knollen ansbauernde Gemächie. Blätter einfach, nebendlattlos, bald alle wurzelständig und zu einer Rosette zu fannunengedrängt, bald kengelständig und abwechselnd. Blüten gewöhnlich ergelmäßig, mit verwachienblätteriger, je nach den Gattungen jehr verschieden gebilderer, selten zweilippiger Krone. Staudspefäße meist 5, den Blumentronzipsjeln gegenüberstechen, der Röche angemachien. Frucklithoten seinfachen Griffel, Narde Inopssioning Kapsel derech oder flappenartig aussprüngend.

Die P. gehören saft ausschließlich der gemäßigten nub talten Jone an, mehrere Arten sind hochalpin. Keine ihrer Arten dient industriellen Jweden, wenige nur sinden in der Medizin Berwendung, dagegen dieten die Gattungen Androsace, Cyclamen, Dodecatheon, Lysimachia, Primula, Soldanella ze. zahlreiche Gartenpssanzen.

Berwandt mit den P. ist außer den Plumbginacen (f. d.) die Familie der Mryfinacen letzter haben denielden Blütendau, ader die Freiist eine Beere, zudem umfassen sie nur Bäume und Erräucher, von denen einige, meist tropische Arro der Gattungen Ardisia, Clavija, Jacquinia und Theophrasta, in Barnuhäusern luttviert werden

Primulinus, primuloides, abnlich ber Brime

Princeps, fürftlich.

Pringsbeim, Nathanael, Prof. Dr., Geh, Reg-Nath, Pflanzen-Khyfiologe, geb. am 30. Nov. 1853 in Bziesto in Oberichleften, gest. am 6. Otweb 1894 in Berlin. Anfangs Medizin studierend, gwg er dald zur Botanti über, wurde 1851 Prieckdozent an der Berliner Universität. Schon ein Jahr vorher, 1850, war zum Witglied der Alademie der Sissenschaften in Berlin erannu worden, 1864 bis 1865 übernahm er die den Schleidens Abgang verwaiste Profesur der Votant in Jena, 1868 kehrte er nach Berlin zurüd um lebte hier als Brivatgelehrter, hauptsächlich mit den Erudium der Risse und Algen sich beichästigsmi Seit 1857 gab er die Botanischen Jahrduden heraus. Er war Gründer und Präsident der Deutsten

Prinos, f. Ilex.

Fringefinkiriche ift ber Rame einiger Anorpelfirichforten, vorzugeweise wird die Lauermannt-

Ririche auch B. genannt (j. Ririche).

Prionium serratum Drege (prion Sage, glagte Matter) (Juneus serratur Thby,), Aumenbine vom Kap; die einigie finamibiliende Juneau, aber ohne gartneriiches Interesse. Wächt in der Deimat an Flusfrändern und ist bei uns nur icht eiten in Kultur zu sinden. Ratshauspflange.

Flortlåt bebeutet einen ibealen Rechtsanipunk werden man einer ersten Einführung ober ersten Bearbeitung angebeiben läß. It also eine Art gestiggen Urbeberrechtes. Sie spielt in der Womenslaum (1.6.) eine bervorregand, zum Teil übertriebene Bebeutung. Streitpunk bilbet anwentlich die Frage, ob die K. ein issionid, ohne Midstigt auf die Sache ober den Bert eine ersten Einführung zugefproden werden nuß, der ob andere Ermägungen Rug peried wiren, die voll angeben des die Gründen das Vorrecht eingerdum wird. Die R. fishet, die eine Einsqua nicht immeherbeigeführt werden tann, vielsach zu Principien kriefterreien und häblichen Litterarischen Rämigen.

Proboscideus, rüssessing.
Procérus, lang, vorspringend.
Procámbens, niederliegend, gestrectt.
Frost neunt man die zeichnerliche Durstellung eines sentrects gesüberten Schnittes durch ein Seontalem Ginne) geraben ober frummen Linie ntlang ausgeführt wurde, ift bie Flache bes B.-Edmittes eine Ebene ober bie Mantelflache eines Inlinders (im weiteren Ginne bes Bortes). Die rftere tann ohne weiteres in verfleinertem Dagtabe gu Papier gebracht werben. Um bie lettere ufgugeichnen, muß man fich bie Mantelfläche aberollt benten, b. h. man tragt fleinere Teile ber turve, welche man als Gerabe anfieht, nebeneinander uf einer Beraben auf und betrachtet bie fo entiehende Strede als geftredte Grundlinie bes B.es. Bebes B. enthalt eine magrechte Linie, von welcher ach oben ober unten bie Orbinaten aufgetragen zerben, welche bie einzelnen Belanbepuntte beeichnen. (G. Rivellement.) Die Berbindungelinie er Endpuntte ber Orbinaten ergiebt bie Linie, n welcher bas Gelande von der B.-Ebene ge-initten wirb. Die Berbindung ber einzelnen Bunfte fann gerablinig ober burch eine Rurbe erolgen. Da die Abstande zwischen den einzelnen Buntten eines Bes oft 10, 20 und mehr Meter roß fein fonnen, mabrend bie bagu gehörigen obenunterichiebe oft 1 m und barunter find, fo berhoht man bas B., b. h. man mahlt fur bie rbinaten bas Doppelte, Funf- ober Behnfache es Langenmafitabes. Das B. burch bie Langeichtung eines Begezuges, Thalzuges, Bafferlaufes bergl. nennt man Langen-B. Führt man in

ingelnen Buntten Schnitte fentrecht gu ber Richtung es Langen-B.es, jo beißen biefe Quer-B.e. In Lucr-B.en werben bie hoben gewöhnlich nicht berhoht, fondern Langen und hoben werden im obenmafitabe bes bagu gehörigen Langen-Bes eseichnet. Stellt ein B. ben gegenwartigen und en gufunftigen Buftanb eines Gelandes bar, fo Dirb alles, was auf die gufunftige Gestaltung Jegug hat (Linien, gabien, Schrift) rot, alles, pas auf den vorhandenen Zustand sich begiebt, dmars ausgezogen. - Litt .: Gude, Gartnerifches Blanzeichnen: Begemann, Das topographische Reichien; berf., Bestimmungen über Die Unwendung leichmäßiger Gignaturen für topographische und cometrifche Rarten. (C. a. Sorizontalfurbe.)

Prolifer, prolificus, fproffend, brutbilbend. Promenaden find gartenfünftlerifch ausgeschmudte Begeguge in öffentlichen Anlagen. Go in Stabten nb Rurorten.

Prominens, hervorragend, hervorspringend. Propinquus, verwandt.

Prostratus, niebergeftredt, flach ausgebreitet. Protea L. (nach bem vielgestaltigen Deergott

Broteus), f. Broteaceen.

Proteaceen (Proteaceae), Straucher ober Baume nit bauernden, oft lederartigen, fteifen, nebeublattofen Blattern und zwitterigen Bluten, Die nur ine bulle (Perigon, f. d.) haben; Ahren, Trauben ber Dolbentrauben, bisweilen Ropfe mit gefarbten Dedblattern. Berigon gefarbt, aus 4 freien ober inten gu einer Robre verwachsenen Blattern. Staubgefäße 4, fehr häufig ben Perigonblättern ingewachen. Fruchtknoten frei, einfächerig, mit iner ober mehreren Samenknolpen; Frucht oft jugartig, mit einem ober mehreren bisweilen großen, iweifilofen Camen. 960 Arten, babon 590 Muftralien, 262 Cubafrita, 27 Neutalebonien, 25 Oftafien, Mauchmal tommen fie auch in ben Bflangengellen

ande. Je nachdem ber Schnitt an einer (in bori- 36 tropifches Amerita. - I. Bluten einzeln in ben Achjeln ber Tragblatter. Fruchtfnoten mit 1 Camenanlage. Protea 60 Arteu, Afrita, Rap; Leucadendron 70, Rap. L. argenteum R. Br., Silberbaum. L. Banksii. - II. Bluten meift paarmeije. Fruchtfuoten mit 2 bis mehreren Camenanlagen. Grevillea 160, Hakea 100, Banksia 46 Arten, alle 3 Auftralien. — Guevina Avellana Mol., chilenische Hafelnuß. — Die Samen von Brabeium stellatifolium L , Rap, werben geröftet wie Raftanien gegeffen. - Für unfere temperierten Bewachshäufer wertvollfte Gattungen: Banksia, Dryandra, Grevillea, Hakea, Leucadendron, Lomatia und Protea. - Embothrium coccineum, mit ichon icharlachroten

Bluten. - Die B. find ale Deforationepflangen nicht ohne Bert. Sauptregeln ber Rultur: Biel Luft, viel Licht, eine tuchtige Unterlage in ben Topfen jum freien Ablauf bes Baffers und höhere Bflangung ber Ballen beim Berfepen. Bintertemperatur bes Saufes 5-100 C. Luften barf nicht verfaumt werben. 3m Commer ein luftiger freier, gegen die Connenftrahlen gefchüpter Ctanbort, im Freien mit Coupporrichtungen gegen beftige, anhaltenbe Regenguffe. Befte Berpflanggeit Dai bis Juli; paffenbfte Erbe: 1 Teil alter Biefenlehm ober lebmige Rafenerbe. 1 Teil Lauberbe ober gute abgelagerte Beibeerbe und 1 Teil Cand. Lieben eine mafige Reuchtigfeit. ein gu ftartes Begießen ichabet, ebenfowenig barf mau fie gu fehr austrodnen laffen. Nach bem Berpflangen find fie besonders empfindlich. Bermehrung am leichteften burch Camen. Mus Ctedlingen wachsen nicht alle Arten; man macht biefe im Fruhjahr an einem schattigen Orte bes Bermehrungehaufes unter Glasgloden. Much Berebelung burch Anplatten; als Unterlage eignet fich besonders Leucadendron Levisanus für alle Leutabenbren, Banksia ericaefolia L. f. für alle Bantsien, Grevillea rosmarinifolia A. Cunn. für jamtliche Grevillea-Arten.

Proteinfioffe ober Gimeifioffe. Bu ben wichtigften Bestanbteilen bes Pflanzenförpers gebort eine Reihe von Stoffen, welche aus Rohlenftoff, Bafferftoff, Cauerftoff, Stidftoff und Schwefel befteben, von benen einige auch noch Phosphor enthalten. Gie führen ben Ramen Gimeinftoffe ober Broteinfubstangen. Diefe Stoffe bilben bas Baumaterial für bas Protoplasma (f. Plasma), welches befanntlich ber Trager aller Lebensericheinungen ber Belle ift. Es muß alfo jeber Pflangenteil Giweiß enthalten. Tropben ift aber ber Behalt ber verschiebenen Bflangenteile an Diefem wichtigen Beftandteile ein außerft verichiebener. Go finden fich 3. B. in:

Roggenförner			11,0 %	Protein
Roggenftroh .			3,0 "	n
Saferforner .			10,5 "	,,
Maisforner .			10,1 ,,	,,
Lupinenfamen,	ge	(b	36,6 "	,,
bo.	ble		29.5	,,
Rartoffel			2.1	**

Die Gimeifftoffe treffen wir entweber gelöft in ben pflanglichen Fluffigfeiten an ober in einem halbweichen, feuchten Buftaube ale organifierte Bewebeteile ober amorphe Gerinnfel in Gluffigfeiten. in froftallabnlichen Formen por, g. B. Aleuron,

Wenngleich fich bas tierische und pflangliche Protein wohl nicht wesentlich voneinander untericheidet, fo tonnen beide boch nicht fur vollig ibentifch gelten. Sinfichtlich ber chemischen Bufammenfegung weichen Die verschiedenen pflanglichen Gimeigarten nur wenig voneinander ab, und zwar enthalten fie:

٠.	willing bone	 4110	 uv,	41114	June	CHILIPHILL	41
	Rohlenftoff				50,0-	-56,0 º/o	
	Bafferftoff				6,9-	- 7,3 ,,	
	Ctidftoff				15,0-		
	Gauerftoff	:			21,0-	-23,5 "	
	Schwefel				0.3-	- 2.0	

Begen bes gering ausgepragten chemischen Charaftere und ber leichten Berfetbarfeit fonnte bie jest feine fichere Moletularformel aufgestellt werben, boch icheinen fie ber von einigen Forichern fur bas Albumin angenommenen Formel C79 H112 N18 O29 S nahe gu tommen.

In ben Gimeifftoffen finden fich ferner, mit Ausnahme bes afchefreien Albumins, burchgebenbe geringe Mengen anorganischer Galge; Die Rufleoalbumine und Rutleine enthalten auch Phosphor.

Die Gimeifftoffe ber Bflangen laffen fich einteilen in verbauliche und unverbauliche Gimeifftoffe. Den erfteren geboren an: Fibrine, Albumine, Globuline, Rafeine und Beptone, ben letteren Die Rufleine. — Litt.: R. Otto, Agrifulturchemie.

Protensus, ausgebehnt.

Prothallium beigt ber geichlechtliche, b. b. bie Untheridien und Archegonien tragende Borteim ber Befägfruptogamen, welcher aus ber feimenden Spore hervorgeht. Bei ben heterofporen Farnen bleibt er rudimentar in ber Spore eingeschloffen (f. Farne).

Protoplasma, f. Blasma.

Protractus, berlangert, borgegogen. Protuberans, hervorichwellenb.

Pruinatus, pruinosus, bereift. Prunella grandifiora Jacq. (Berfleinerungsform bon pruna, Braune), bisher Brunella, großblumiger Braunheil (Labiatae). beimifche, nicht über 20 cm hohe Staube, Burgelblatter geftielt, oval-langettlich, gangrandig ober fiederspaltig, Blumen blauviolett, in bichten, genaherten Rnaulden, welche gusammen eine lange, bichte Ahre bilben. Var. alba mit gelblich-weißen Blumen. Beide werden bieweisen gu bauernden Ginfaffungen oder gur Ausstattung fonft gur Blumengucht nicht wohl geeigneter, trodener, etwas talthaltiger Boben benutt. Juli bis Ceptember. Bermehrung burch Camen ober auch burch Burgelichoffe im Ottober ober im Darg.

Prunifolius, pflaumenblatterig.

Prunoidéae, Unterfamilie ber Rosaceae (f. b.). Enthält die Gattungen Prunus und Amygdalus. Lettere auch richtiger gu Prunus gu rechnen.

Prunus L. (Rame eines Bflaumenbaumes bei Columella), Ririche, Bilanme (Rosaceae-Prunoideae [Amygdaleae]). Dornige ober unbewehrte, meift jommergrune Baume ober Straucher, Bluten einweibig, Fruchtfuoten Zeiig, Steinfrucht mit mehr ober weniger faftigem Fleifche, meift tahl, felteuer behaart.

I. Blatter in ber Rnofpe gefaltet, b. h. gufammengeflappt wie ein Buch: Ririchen (f. b.) und Scheinpflaumen.

Sett. 1. Amygdalopsis Carr. (ale Gar. Manbelfirichen. Bluten aus befonderen feitliche Rnoipen gu 1-2, heller ober buntler roig, Rich becher fast halbfugelig, Frucht behaart, Stein fem furchig: P. triloba Lindl. (Amygdalopsis Lindky. Carr.) (Fig. 679), Blatter born oft 3-5lapme eingeschnitten; öftliches und centrales China: va flore pleno, einer unferer prachtigften Rierftraude: - P. Petzoldii K. Koch (P. und Amygdalope-virgata hort.), Blätter eiformig bis langerie weniger reichblutig ale borige; China.

Gett. 2. Microcerasus Webb., Strant-firfchen. Bluten gu 1-5, aber jebe aus enc besonderen feitlichen Anoipe, fast figend, roie is selten weiß, Kelchbecher röhrig bis walzig-gled; Frucht tahl, tlein, rot, Blätter unterfeits bleiwei behaart, Fruchtknoten behaart. a. Blüten 1-2 roja, Relchbecher rohrig: P. prostrata Labil. Subeuropa bis Thianichan und himalana, niebrig:

sparriger Strauch, ichon für falfhaltige Steinpartieen. - P. incana Stev. (Amygdalus incana Pall.), Beft-afien, hoher

fclanter Strauch. . b. Blüten 1 bis 5. bellroja ober weiß, Reld. becher malgigglodenförmig: . tomentosa

Thunb., Mandichurei, Norbching. Japan (ob wilb?), bichter

bufchiger Strauch. Geft. 3. Eucerasus Dippel, echte Rir-

Fig. 679. Prunus triloba

den. Bluten in figenden ober furggeftielten Doller. felten einzeln, meift am Grunde von Anofpeniduver umhüllt, Relchbecher weitglodig, Bluten meift mei A. Anofpenichuppen am Grunde fehlend: P. pennsylvanica L. f. (P. borealis Poir., P. persicifelia Desf.), Dolben 4- bis vielblutig, bisweilen montteb traubig verlängert, Früchte fehr flein, rot; mitte hoher, ichlanter, tahler Baum aus Rorbamerila -B. Anofpenichuppen flein. Ba. Blatter unteried blaugrun, nur born icharf und flein gefägt: P pumila L. (Cerasus glauca Monch), Canbfirite. Frucht buntel- bis ichwargrot; oftl. Rorbamenta meift aufrechter, bis 1,5 m bober Strauch. Var depressa Pursh. (als Art, P. Susquehanae Willd . var. Besseyi Bailey (als Art), Bergfiride, Jone bis Gelfengebirge; auch ale Fruchtftrauch fultivier. Bb. Blatter unterfeite faum heller, am gange Rande fagezahnig, Frucht icharlachrot: P. japonica Thunb. (erweitert), bis fast 2 m boch, junge Triebe tahl, Frucht erbsengroß; Manbichurei, Ehnn.

Prunus. 653

Bier- und Treibstraucher, oft noch ale P. ober 2 Sauptformen: Imygdalus sinensis gehend. . japon. typica Maxim. (Cerasus japon. Loisl.), nit einfachen ober gefüllten, weißen ober rofa Stüten. P. japon. glandulosa Maxim. (Thunb. ile Art, Cerasus Japon. Lindl.), Blutter mit rufig-icharfipinigen Rerbeahnen, Bluten langer eftielt, fonft wie vorige. — 3. C. Ruofpenichuppen erhaltnismäßig groß, meift von einigen fleinen aubblättern aus berfelben Unofpe begleitet, Reldipjel gurudgeichlagen. hierher unfere ber Fruchte alber fultivierten Riridenforten: P. Chamaecerasus Plinius, Clusius) Jacquin, Zwergtirfde, Zwerg-zeichfel, nieberliegenber bis aufrechter Strauch. in verichiebenen noch nicht genugenb festgeftellten, ermutlich 2 Arten bilbenben Formen von Frant-eich (?) burch Mittel- und Gubbeutichlaub, bas Beichselgebiet und Oberitalien bis gu ben pontifchen bebirgen, dem himalaha und Altai (Cerasus ruticosa Borkh., Stammform von P. Cerasus lausskn., P. Cerasus pumila L., P. Chikasa nb reflexa hort.). Var. fruticosa Willd. (Pallas 16 Art), var. Jacquiniana (Jacquin, Icones plant. ar. I, 9, Taf. 90), var. globosa hort. (myrtifolia lobosa hort., Cerasus humilis Host.?), var. alicifolia hort. (myrtifolia pendula, sibirica endula und salicifolia pendula hort.), hochverebelt ein ichones Trauerbaumchen, nbert mit weißbunten Blättern ab. - P, intermedia Poir. = P. Cerasus × Chamaecerasus G. Beck, trauchweichsel, im Berbreitungebegirt ber Stammrten baufig wild und angepflangt bortommenb Berasus intermedia Loisl., Abergangsformen on P. Chamaecerasus in P. Cerasus Hausskn., acida chamaecerasocarpa Dieck, P. spec. actua chamaceerasocarpa Dieck, P. spec. beitrge bei gefing hort, P. spec. Himalaya — ashmere Cherry — hort. 3. X.). Var. Marasca lost. (alš Cerasus Att), ber P. Cerasus näberhebe Romen, var. sativa (P. Chamaceerasus ativa Reichenb.), Litheimer Beichfel, var. semperorens Ehrh. (als Art, P. Cerasus semperflorens V. Koch, P. acida semperfl. Aut.), Allerheiligenriche, Bluten einzeln, lang geftielt, von Enbe April Juli in biesjährigen Laubblattachfeln, Relchpfel beutlich gesägt. — P. Cerasus L. (3. T.), lechstein, schwarze jaure Rirsche (P. Cerasus astera L., Hayne, W. Koch, P. austera Ehrh., acida Dumort.), Gudeuropa, Orient bis gum eftlichen himalana, in Mitteleuropa vielleicht nur rwilbert; in gahlreichen Frucht- und Blendlingsrmen fultiviert. Var. culta, ichwarze faure Ririche, Beichiel, var. fl. roseo Bauhin, var. fl. pleno Berasus Rhexii fl. pl. hort.). — P. caproniana and. - P. avium × Cerasus (W. Koch) Haussnecht, Glastiriche, Berbreitungsbezirt wie bei priger und ebenfo in gabireichen Blendlings- und ruchtformen fultiviert (P. Cerasus caproniana Villd., Cerasus capron. DC., P. acida Ehrh., echst., P. Cerasus acida Hayne, W. Koch., Cerasus Koehne, L. § E.). Bierformen: Var. olygyna DC., Büfchethriche (P. Cerasus multirpa hort.), var. variegata hort., serotina fl. pl. ort., ranunculiflora fl. pl. hort. und var. penala hort. (P. avium pendula hort., Cerasus bunten Blattern. — P. virginiana L., Stein fast aliana pendula hort.), iconer Traner- und babei glatt, Rordamerita, febr veranderlich und formen-

Japan; in ben gefüllten Formen beliebte ichone fehr guter Fruchtbaum. - P. avium L., Bogelfiriche, Gugfiriche, in Europa und Beftafien wilb, in geschloffenen Balbern oft ein hober ftattlicher Baum; in gahlreichen Fruchtformen fultiviert und 3. T. verwilbert. Var. nigricans Ehrh. (als Mrt, P. avium Bechst., Cerasus dulcis nigricans Borkh.), var. varia Ehrh. (als Art, P. rubicunda Bechst., Cerasus dulcis varia Borkh.). Rultivierte Bierformen tommen mit fehr großen (var. decumana hort., K. Koch), fowie mit ichmalen, gefchlitten und bunten Blattern und auch ppramibenwuchfig por; bie ichonfte von allen ift bie gefüllt-blubenbe

Guffiriche (var. fl. pleno hort.).

Gelt. 4. Pseudocerasus, Brachtfiriche. Blatter febr icharf bis turg begrannt einfach ober boppelt gefägt, Bluten heller ober buntler rofa, meift in wenigblumigen Dolbentrauben mit fleinlaubigen Tragblättern, Relchbecher rohrig ober bei gefüllten Blumen robrig-glodig, Relchzipfel aufrechtabstebend; oftafiatifche Arten. A. Fruchtfnotenfpipe und Griffelgrund gerftreut gottig, Blatter mehr ober weniger behaart: P. pendula Maxim., Buds iparrig, Afte überhangend ober, wenn hochstammig veredelt, lang hangenb. - P. Pseudocerasus Lindl., Buche aufrecht, Bluten (bei une) meift mehr ober weniger gefüllt, groß, prachtvoll, stets in gestielten Dolbentrauben (Cerasus Sieboldii rubra hort., C. Watereri hort., C. caproniana rosea plena hort.); in Japan auch mit gefüllten weißen Blumen. - B. Fruchtfnoten und Griffel tahl: P. serrulata Lindl. (Cerasus hortensis rosea plena hort.), völlig fahl, fonft wie vorige Urt.

Sett. 4 × 5. P. graeca Desf. = P. avium Mahaleb. Blatter und Bluten großer ale bei P. Mahaleb. 2 Formen: Var. Desfontanesii Spach (P. Mahaleb cerasifolia hort.), Bertunft unbefannt; var. Ordnungii, Blatter boppelt größer

ale bei ber erften. Gett. 5. Mahaleb, Steinweichsel. Bluten au 3-12 in geftielten turgen Trauben ober Dolbentrauben, die bon fehr fleinen Tragblattern geftust find, Relchbecher turg, weitmundig, Frucht flein. A. Bluten weiß bis weißlich: P. Mahaleb L., gemeine Steinweichsel, fubmefel. Mitteleuropa bis Drient, liefert bie befannten Beichselrohre und wirb auch in einigen Gartenformen fultiviert; var. pendula hort. giebt, bochftammig verebelt, elegante Trauerbaumchen. - Bermanbte Arten find P. emarginata Walp. unb P. mollis Walp. aus Rordwest-America. B. Blüten blaggelb: P. Maximowiczii Rupr., toloriert gegen Ende Ottober ichon icharlachrot: Oftafien.

Geft. 6. Padus, Traubenfiriche. Bluten nach den sommergrünen Blättern in langen, viel-blütigen, enditändigen Trauben. A. Traubenstiete unbeblättert: P. Maackii Rupr., Amurgebiet. — B. Traubenstiele beblättert. Ba. Fruchstelch bis auf einen scheibenförmigen Rest abfallend. aa. Staub-faben langer als bie Blumentrone: P. Grayana Maxim., Japan. - a &. Staubfaben furger als die Blumentrone: P. Padus L., gemeine Trauben-firsche, Stein netig-grubig; Europa bis Orient und Cachalin und in vielen Formen fultiviert; febr ichon ift var. aucubifolia hort. mit lebhaft gelb-

reich, wird in ben norboftl. Staaten ale Choke ! Cherry (Burgfiriche) ftellenweise in manchen Spielarten fultiviert, mit großen und fleinen, hellen und duntlen, gusammengichenden und milben Früchten. hierher als Unterart var. Duerinckii Mart. (als Cerasus-Art, P. Duerinckii Walp., Padus rotundifolia hort., P. Laucheana Bolle). — Bb. Fruchtfelch vollständig bleibend: P. demissa Walp., hoher Strauch; Rorbweft-Amerita. - P. serotina Ehrh., icon belaubter Baum, namentlich in der cartilaginea benannten Form; weit berbreitet im öftl. Rorbamerita (falicher Lorbeer).

Geft. 7. Laurocerasus, Lorbeerfiriche. Bluten in langen, vielblumigen, achfelftanbigen Trauben, Blatter immergrun, Frucht ichwarglich; ichone Orangeriegeholge: P. lusitanica L., Bluten-trauben langer als Die Blatter; Spanien, Portugal, Canaren; unter guter Bebedung aushaltenb, namentlich in ber Form myrtifolia hort. (pyramidalis hort.). - P. Laurocerasus L., Blütentrauben furger ale bie Blatter; Gnbofteuropa, Drient, Rordperfien; in vielen Formen fultiviert, bie meift unfer Rlima im Freien nicht ertragen. Mm hartesten find var. serbica Panc. und var. schipkaënsis Spaeth, lettere mit ben Unterformen Mischeana Spaeth (Blatter furz, oval) und Zabeliana Spaeth (Blatter weibenartig, langlich - langettlich).

Sett. 8. Pseudoprunus, Scheinpflaume. Blatter mehr ober weniger beutlich gefaltet, Bluten gu 1-5, felten 7, oft bolbig, ihre Anofpenichuppen gur Blutezeit abgefallen, Fruchtfnoten und Griffel fahl, Frucht langlich-rund ober rund, mehr ober weniger bereift, felten unbereift, mit ober ohne Langefurche; Rordamerita: P. nigra Ait. (P. americana canadensis hort.), norboftl. Ber. Staaten. - P. orthosepala Koehne (P. spec. Texas hort.), vermutlich Teras. - P. maritima Wangenh. (P. sphaerocarpa Michx., P. candicans Willd.), norboftl. Ruftengebiet. - P. americana Marsh., in ben öftlichen und centralen Berein. Staaten weit verbreitet, fultiviert in einigen Fruchtformen und mit gefüllten Bluten. -P. alleghaniensis Porter, Mittelpenniplvanien. -P. acuminata Willd. (P. americana hort., uicht Marsh.).

Sett. 8 × 9. Baftarbe ber Scheinpflaumen mit echten Bflaumen: P. hortulana Bail. - P. americana x angustifolia, wild wie in vielen Formen tultiviert porfommenb.

Sett. 3 × 9. Baftarb einer echten Ririche mit echter Bflaume: P. utahensis Transon Fr. - P. pumila Bessevi × Watsonii Bail., Baftardpflaume von Iltah.

Blatter in ber Anoipe gerollt. Bflaumen und Aprifojen (f. b.).

Gett. 9. Euprunus, echte Bflaumen. Blatter mehr ober weniger beutlich gerollt, Bluten einzeln ober gu 2-3, beutlich geftielt, meift mit bem Musbruch ber Blatter, Fruchtfnoten und Frucht tabl mit Langsfurche, Steine niehr ober weniger ausammengebrudt. A. Ameritanische Arten: P. angustifolia Marsh. (P. Chicasa Michx.), füboftliche Bereinigte Staaten; auch fultiviert. -P. Watsonii Sarg., Gand Pflaume, Ranjas, Rebrasta. - P. subcordata Benth., Oregon bis Ralifornien: var. Kelloggii Lemm. - B. Ralifornien; var. Kelloggii Lemm. — B. Frucht rundlich, glangend gelb; Biemont, Gib-Europaifch-orientalifche Arten. Bu biefer frantreich. — B. Frucht fammetfilgig: P. Armenises

Gruppe gehoren unfere tultivierten und wilber ober vermilberten Pflaumen, die meift nur pomblogisches Interesse haben und botanisch noch rette ungenugend festgeftellt find: P. spinosa L., Eddet Schwarzborn, Europa und Nordafrita bis Cibiries veranderlich, auch mit gefüllten Blüten. — P fruticans Weihe — P. insititia z spinosa, groß Schlehe. - P. subrotunda Bechst., Dittel- m Cubeuropa. - P. syriaca Borkh., Mirabelle, atgeblich aus Beftafien ftammenb. - P. insititia L. haferichlehe, Areten-Bflaume, Rrieche, Spilling; bon füblichen Ctanbinavien burch Mittel- und Gubeurope und Rordafrita bie gum Drient und Raufains ir ber typischen Form wild und in gabtreichen #5 arten und Blendlingen fultiviert und zum Te-verwilbert; var. oxycarpa Bechst. (als Art), Sop-Bflaume. - P. vinaria Bechst., Reichenb., berge-Bflaume, bunte Rrete (P. floribunda Weike in Franten und Thuringen wie wild. - P. italia Borkh., Reineclaube, angeblich aus Befreien ftammenb. Bierformen mit iconen, balbgefüller Biuten find var. semiplena (Liegel, Polypetalu speciosa Dochnahl) und var. plantierens Simon-Louis. — P. domestica L. (jum Tel., 3metiche (P. oeconomica Borkh., P. damascen Rehb.), Bluten grunlich-weiß; einheimisch im Crien und verwilbert bis Mitteleuropa. Angepflazza und namentlich im centralen Franfreich wie mil portommenbe Formen find var. pyramidalis DC. var. juliana L., var. exigua (Bechst.), var. rubella (Bechst., P. Brignola Rchb.) u. a. z. — P. Coccumilio (cocomilia) Tenore, Reapoliteme Bflaume, Ralabrien. — P. monticola K. Kock, Rleinafien, Armenien. — P. Myrobalana L., Ririb Bflaume, Gudofteuropa und Orient bis Turtein und Beftfibirien; var. divaricata Ledeb. # Mrt), die wilde Form; var. cerasifera Ehrk. all Art), die tultivierte Form. Bierformen der testerer find var. purpurea Spaeth (P. Pissardii Carr., Blatter bauernb prachtig buntelrot, Bluten roie angehaucht, fehr beliebt und beforatib mit berichieben geformten und mit bunten Blattern abandern ferner f. pendula hort., f. flore pleno hort. x -C. Centralafiatifche und dinefifche Arten P. triflora Roxb., Blatter elliptifch, tabl, briinfeinterbig; noch ungenugend feftgeftellte Urt. De balb gu ben echten, balb gu ben Scheinpflaumen gestellt wirb, wohl in China einheimifch, in Japas und Rordamerita als Botanpflaumen fultipiert. -P. Simonii x triflora, nordameritanifche Garten goglinge. - P. Simonii Carr., Gimonepfleum (Persica Simonii Lavall.), China, fultiviert # Japan und ben Bereinigten Staaten und in lettern vielfach zu Kreugungen mit bortigen Arten benut Cett. 9 x 10. P. dasycarpa Ehrh., Bflaumen Apritofe; Bertunft unbefannt, Blendling ber Apritoje mit einer Bflaume (Armeniaca dasyc. Borth . auch ale "perfifche ichmargfrüchtige Aprifoje" 1

Ceft. 10. Armeniaca, Aprifosen. Blame in ber Knoipe gerollt, Bluten bor ben Blattern, faft figenb, Frucht mit Langefurche, in ber Regel behaart. A. Frucht fahl: P. brigantiacs Vill. (Armeniaca brig. Pers.), glattfrüchtige Apriloie: L., gemeine Apritoje; Stein glatt, loslich; von einige Formen: Var. pubescens (glauca) mit grau-Rordchina und ber Mongolei bis gum himalana ind Raufafus, im Drient und Gubeuropa mohl tur bermilbert; Unterart sibirica L. (ale Art). Frucht flein, schwärzlich, wenig saftig, ungenießbar; Dahurien und Wongolei. — P. Mume Sieb. et Lacc., japanische Apriloje; Sein grubig, nich öslich, Blüten weiß bis dunkelrosa, Frucht widerich ichmedent; Korea, vermilbert in Japan, auch ils Bierbaum fultiviert mit rofa gefüllt und rot efüllt blühenden Formen (P. Myrobalana rosea

ilena und rubra pl. hort.); nicht gang minterhart. Bermehrung burch Beredelung, Burgelbrut und lusfaat. Fur Die meiften Fruchtfirichen gilt Die ellfrüchtige P. avium, für Die Bilgumen Die Juianen-Pflaume und für ftrauchige Arten P. spinosa 18 beffere Unterlage; manche Arten machfen auch 18 frautige Stedlinge. - P. Amygdalus Stokes nicht Stockes, wie G. 44 gebrudt), P. Davidiana ranchet, P. nana Stokes und P. Persica s. u.

mygdalus. (G. a. Pfirfich.)

Pruriens, judenb.

Psoudo, falid, unecht (in Zusammensegungen zie Pseudacacia (f. Robinia), Pseudolarix 20.).

Pseudolárix Kaempferii Gord. (pseudos bas lnechte, Unwahre, Larix f. b.) (Larix Kaempferii Ford.), Chinefifche Golblarche (Coniferae). Bergl. Abietineae. Ein in China beimifcher Rapfenaum, ber unferer garche febr nabe fteht, aber mit viel ppigerer, prachtig golbgruner, bor bem Abfallen bhaft gelber Belaubung. In England gebeiht er orzüglich, bei uns ift er nur in guten marmen

lagen winterhart.

Pseudotsuga Carr. (Tsuga japanischer Rame, seudos bas Unechte, Unmahre), Douglastanne, Douglasfichte (Coniferae-Abieteae). Bergi. bietineae. P. Douglasii Carr. (Abies Dougl. indl., Tsuga Dougl. Carr.), fehr großer, ja in em heimatlichen Rordweftamerita oft riefiger Baum; Dedichuppen 2 fpaltig, mit zugefpisten, geabnten Lappen und nadelformig verlangerter Rittelrippe, Blatter lineal, ziemlich lang; Rinbe n ber Jugend mit fleinen, ein balfamifches barg nthaltenben Beulen befest. Berlangt luftfeuchten Standort und wird an foldem im Borgebirge ober m Ruftengebiete auch bei uns ein rajdmuchfiger rachtvoller Baum, mahrend fie in ber trodenen onnigen Ebene berfummert. Var. glauca hort., tolorabo, mit blaugruner Farbung und fleineren Babien, langfammuchfiger und harter; var. taxiolia Carr., Dregon, erreicht faum bie halbe Sohe, labeln langer und bunfler, icheint bie genügfamfte form au fein.

Psilophyllus, nadtblätterig. Psittacinus, papageifarbig. Psoráleus, fragig, ichabig.

Pfpdrometer, August'ides, f. Feuchtigfeiteebalt ber Luft.

Ptarmica Neck., f. Achillea.

Ptélea trifoliata L. (ptelea Rame ber llime ei ben Griechen), Leberbaum (Rutaceae-Todlaliene). Baumartiger Stauch aus Rorbamerita, nit glangend gruner, aus gebreiten Blattern geilbeter Belaubung, gruntlichen, wohlriechenden folia Sieb. et Zucc., P. laevigata hort.), Alatter Bluten und Früchten, Die in ihrer Geftalt einiger- maßen ben Ulmenfrüchten abnelm. Es erstlicten fartelte grom. – P. stenoptera DC. (P. chinensis

grunen, etwas behaarten Blattern, var. heterophylla mit mehrgabligen Blattern und var. foliis variegatis, gelbbunt, zuweilen mit lebhafter Beichnung, oft aber wieder bergrunend. Die P. ift für Strauchgruppen zu empfehlen. Bermehrung burch Musfaat im Lande, Die ber Spielarten burch

Pfropfen auf die gewöhnliche Form.

Pteridium aquilinum Kuhn. (Pteris [f. b.] und eidomai gleichen) (Pteris aquilina L.), Abler. farn, ist in der ganzen gemäßigten und tropischen Bone in vielen Abarten vertreten. Wedel dreifach gefiebert, 1-2 m lang, auf meterhohem, ftarfem Blattftiele. Gignet fich in aroken Lanbichafes. Blattstiele. Gignet fich in großen Canbichafts-garten vorzüglich zum Berwilbern, boch find für Diefen Zwed vorfultivierte Bflangen am ratfamften, ba wild gesammelte Rhigome oft schwer anwachsen. Eine immergrune, prachtige Art fürs Ralthaus, besonbers auch für Schnittzwede geeignet, ift P. esculentum (Forst.) aus ben jubtropifchen Bebieten.

Ptéris L. (pteris Farn, von pteron Flügel), Flügelfarn (Filicen). Etwa 100 Arten enthaltende Gattung, in allen Ländern vertreten, mit rand-ftändigen, fortlaufenden Fruchthäufchen und häutigen, aus bem Ranbe bes Bebels entipringenben Schleier-

chen. Die wichtigften find folgenbe:

Gur bas Ralthaus: P. cretica L. und ihre bunte Form albo-lineata, P. umbrosa R. Br., Australien, P. serrulata L. fil., Japan und China, P. stabellata Timby, Sudafrita, P. tremula R. Br., Reuseeland, und P. longifolia L., von Sudeuropa dis in die Tropen verbreitet. Diese Arten geben ein gutes Binbegrun ab, find gute Bimmerpflangen und in fleinen Exemplaren für Jarbinieren-

bepflangung beliebt.

Für bas temperierte und Barmhaus find u. a. ju empfehlen: P. (Doryopteris) sagittifolia Raddi und P. (Doryopteris) pedata L. aus bem tropifchen Amerita. P. biaurita L. var. argyraea Moore aus ben Tropen ift einer unferer ichonften buntblatterigen Farne, mit hellgrunen, zwei- bis breifach fieberspaltigen Bebeln, welche in ber Mitte eine breite filberweiße Bone zeigen. Much P. Victoriae h. Bull. ift eine reigenbe, filberbunte, mehr zwergige Mrt. P. tricolor Lindl. zeigt eine grun-weiß-rote Bebelgeichnung, ift etwas empfindlich und ichwierig in ber Rultur. - Bei vielen Arten find Die fertilen Bebel ichmaler und langer gestielt als die fterilen.

Faft alle Arten find von leichter Rultur, burch Teilung ju vermehren ober leicht aus Sporen anjugieben. - Aber P. aquilina f. Pteridium.

Pterocarpus, flügelfrüchtig.

Pterocarya Kunth (pteron Slügel, karyon Ruß), Flügelnuß (Juglandaceae). Schon be-laubte Baume ober hohe Straucher mit großen, ungleich-vielpaarig gefiederten Blattern, o' Ratchen einzeln, hangend, Q febr lang und vielblutig, Frucht flein, bon ben 2 vergrößerten Borblättchen geflügelt. In ber Jugend etwas gartlich. P. fraxinifolia Spach (Juglans frax. Lam., P. caucasica Mey.), Blottipinbel ungeflügelt, tahl; Rautafus, Armenien, Beftperfien, mahricheinlich auch Japan; var. sorbifolia Sieb. et Zucc. (als Art, P. rhoi-folia Sieb. et Zucc., P. laevigata hort.), Blatter hort.), Blattivinbel geflügelt, raubfilgig; Norbchina, Japan (?).

Pterocládus, flügelzweigig. Pterostýrax Sieb. et Zucc. (pteron Flügel und Styrax, lepteres vom arab. assthirak stiria Tropfen]) (Styracaceae). Rleine japanifche Baume ober hohe Straucher, mit Halesia verwandt, Bluten 5 gablig in hangenben, enbftanbigen, großen Blutenftanben; Halesia-Arten bei Bentham und Soofer. P. hispida S. et Z., Bluten weiß, buftend, Blutenftand aus einseitigen Trauben gufammengefest, Frucht 10 rippig, bicht raubhaarig. P. corymbosa S. et Z., Blumen ichmupig-weiß, gelblich ober rotlich verblubend, in loderen Rifpen, Frucht ichmal, 4- bis bfligelig, feinfilzig.
Ptychosperma Labill. (ptyche Falte, sperma

Came) (Palmae). Sobe Balmen mit gleichmäßig gefieberten Blattern, bie Fiebern

ichief abgeftust,

vorn gezähnt, ge-ichwänzt. P. ele-gans Bl. (Sea-

forthia elegans

R. Br., nicht Hook.) (Fig. 680),

Rorbauftralien, ift eine ber beliebteften

Gewächshauspalmen für größere

Saufer. 3hr ahn-lich ift P. Beatricae

F. v. Müll., von gleicher Berfunft.

Rultur im tempe-

rierten Saufe. Die

früher hierher ge-



Fig. 680. Ptychosperma elegans.

rechneten P. Cunninghamiana W. et Dr. und P. Alexandrae W. et Dr. gehoren jest gur Gattung Archontophoenix.

Pubéscens, tveichbehaart, flaumhaarig.

Publger, pubérulus, schwach flaumhaarig. Pudler, Lubwig Beinrich Bermann, Reichsgraf, fpater Furft Budler-Dustau, ein Gartentunftler, beffen Berte noch Jahrhunderte hindurch als Mufter bienen werben, warb am 30. Oftober 1785 in Mustau in ber preugifchen Oberlaufit geboren, ftarb am 4. Febr. 1871 und murbe am 9. Febr. in Branit in einer bon ihm felbft mitten in ben großgrtigen Gartengnlagen erbauten Bpramibe begraben. — Er begann, ale er burch ben Tob feines Baters (geft. 9. Dov. 1811) in ben Befig ber 10 bis 11 Quabratmeilen großen Stanbesherrichaft Mustan und des Majorats Branits gelangte, seine Thätigteit als Landichaftsgärtner 1816 mit dem Breitegen des Schoffes in Nustan. Bon hier aus entstand im Laufe der Jahre der herrichaftliche Kart, der dis ins einzelnste nach den eigenen Ideen. bes Fürften unter Beihilfe bes verbienftvollen Garteninipeftore Jatob Beinrich Rehber (geft. 19 Jahre vor B.) anegeführt ift. - B. mußte 1845 Dustau vertaufen, jog fich nach Branis bei Rottbus gurud und fing nach einigen Jahren, bie er ben Gartenanlagen Unberer wibmete, bort mit neuen Unlagen an, Die aber nicht gang vollenbet wurden. fraut (Boraginaceae). barte Stauben, im erfter

- Rach der Abgabe von Dustau widmete Gurit & feinen Beiftand bem bamaligen Bringen, ivoneren Staifer Bilbelm I., bei ber Anlage von Babeleberg bei Botsbam, die faft gang nach bee Fürfer Angaben ausgeführt murbe. Gelbfithatig griff a ferner ein beim Bart von Ettereburg bei Beimet und 1854 bei bem von Bilbelmethal te Gifenach, in Altenftein bei Bad Liebenftein in Thuringen (Luftichlog bes Bergogs von Meiningen . ferner beim Echloffe feines Echwiegervaters it Quilit ober Reu-Barbenberg, mohl auch auf ben Butern anderer ihm befreundeter Berrichaften Sogar in Paris murbe fein Rat bei ber Unlage bes Bois de Bonlogne von Kaijer Napoleon m Unfpruch genommen. — Bichtigfte Schriften "Briefe eines Berftorbenen". Stuttgart 1831. Gu geben ausführliche und geiftreiche Beidreibunge ber Barte von England, Schottland und Griant. "Undeutungen über Landichaftegartnerei", berbunben mit einer Beichreibung ihrer prafriides Anwendung in Dustau. Dit 44 Folio-Annichten und 4 Grundplanen. Ctuttgart 1834.

Pudicus, ichamhaft, berichamt.

Pueraria DC. (Botanifer DR. R. Buerari, geb. t. Genf 1768) (Leguminosae-Phascoleac). P. Thunbergiana Benth. (Dolichos japonicus hort.), ben Stangenbohnen abnliche, bei une taum ober ta wenig am Grunde verholzende, ftart behaarte und fehr hoch windende Schlingpflange, die fich burch ihr jehr rafches Bachetum auszeichnet, ihre aufrechten Trauben mit violetten, gelb gezeichneten, wobl-riechenben Bluten aber erft im Berbfte und nu in warmen guten Lagen zeigt; Japan: liefert bie Ro-bou-Fafer. Bermehrung burch Burgelbrut und Camen; im Winter gut gu bebeden.

Buffoone, Didbohne, Barten- ober Aderbohne (Faba vulgaris Mill. ober Vicia Faba L. Leguminosae). Am Rafpifchen Deere beimit Geit langer Beit in ben Garten angebaut, mementlich in großfrüchtigen Sorten, von denen besonders zu empfehlen find: Große Ersurter B., Weiße und grune Windsor B., mit jeht großen breiten Guljen, welche aber nur menige Co men enthalten, Johnfon's Wonderful, Bed's Gem, Mazagan, Agua dulce, Cevilla. - Die B. gebeile am besten in einem von Ratur nahrhaften, etwas lehmigen Gartenboben, ber im Borjahre gebung: wurde; die hauptausfaat fallt in ben Dars, eine fleinere in ben April. Dan legt bie Camen in ben Reihen (vier Reihen auf 1,30 m breiten Beeten au je 4 mit 45 cm Abftand und 4 cm tief. 3 manden Gegenben, 3. B. in Thuringen, Rheinland, bilbet bie B. einen gejuchten Marftartifel und liefert bem Buchter einen lohnenben Ertrag. Tu jungen grunen Camen find nur fo lange fa bie Ruche brauchbar, ale ber Rabel ber Came weiß ift; wenn berfelbe eine fcmarge Farbe geigt, ift bie Bohne zu alt und unichmachaft geworben. Der Same bleibt 3-4 Jahre feimfahig, wird aber haufig von bem Camentafer (f. b.) gerftort.

Pulchellus, verfleinert, nieblich. Pulcher, ichon; pulcherrimus, febr icon. Pallus, braunichwarz.

Pulmonaria L. (pulmo, monis Lunge), Lungen-

Pugioniformis, boldformig

ober auch langettformig, behaart, auf grunem ober graulichem Grunde oft ichneeweiß gefledt, Blumen röhrig, mit becherformig erweitertem Caume, in widelartigen Trauben, im Aufbluben roja ober blagrot, bann blauviolett, bei einigen Barietaten weiß. Empfehlenswert: P. stiriaca Kern. (P. saccharata mancher Garten), Blatter groß, breitlangettlich, ichneeweiß gefledt, Bluten fast vergigmeinnichtblau; P. saccharata Mill., in ben Garten nur weißblubend, mit trubweißer Blattzeichnung; P. officinalis L., Blatter mit vermaschenen weißen Fleden, Bluten rofaviolett. Alle im April bis Mai blühend. Sie lieben Halbschatten und feuchten, nicht nassen Humusboden. Bermehrung durch Teilung im Berbft ober Fruhjahr.

Pulposus, faftig, breifg. Pulsatilla Tournef. (Bertleinerungeform von pulsare ichlagen, lauten), Ruchen ichelle, eigentlich Ruhichelle (Ranunculaceae). Die berichiedenen Arten biefer Gattung,



welche früher mit Anemone pereinigt mar, untericheiben fich von letterer burch bie gefingert-vielteiligen, am Grunde in eine Scheibe verwachienen Sillblatter und langbärtig-gefcweiften

Früchtchen. Fig. 681. Pulsatilla vulgaris, Blumen groß. blau ober

iolett, auch weiß, im erften Frühling blubenb. Es eboren bierber: P. vernalis Mill., mit meinen, außeralb violett überlaufenen Blumen: P. vulgaris Mill. Fig. 681), mit violetten großen Blumen im April, ejonders in Laubholzwaldungen; P. pratensis Till., mit nidenben, fleineren, ichwarzvioletten, lodenartigen Blumen, auf Canbhugeln im April nd Dai; P. patens Mill., mit blauvioletten, Itener gelblichen ober weißen Blumen, breigabligen Burgelblattern, auf sonnigen, sandigen Sugeln im [pril. P. alpina Delarb. ift eine Sochgebirgsflange, in Rordbeutichland auf ber Brodentuppe eimisch und bort im fruchtenben Buftanbe als Brodenbefen" betannt; feit Eröffnung ber Brodenahn bom Bublifum gerabegu abgeweibet, broht fie ir die Bufunft immer mehr gu verschwinden. orftebenbe Arten eignen fich gang befonbers gur epflanzung von Alpenpflanzenpartieen und lieben nen halbichattigen Stanbort, beffen Untergrund ndig-lehmiger ober auch heibeartiger Boben ift. per ficherer burch Samen, welcher am besten gleich ich ber Reife in Raften gefaet wirb. Bei forgmer Bflege und regelmäßigem Begießen werben e Camen febr balb feimen.

Fruhling blubend, Stengel niedrig, Blatter ei-berg- gelben, rot vergierten, an ber Spipe ber Zweige ju fleinen Bouquete jufammengebrangten, aber auch einzeln ober paarweife in ben Blattachfeln fiehenden Blumen. P. daplinoides Wendl., P. stricta Sims., P. villosa Smith., P. dentata Labill., P. retusa Sm., P. stipularis Smith., alle sich ähnlich. Man tultiviere diese siertlichen Bflangen, welche balb einen Strauch, balb mehr ein fleines Baumchen barftellen, im Ralthaufe. Dier muffen fie einen trodenen Standort erhalten und burfen nur magig begoffen werben, hauptfachlich im Binter. Fur ihre Rultur find mehr fleine ale weite Topfe mit febr forafaltig bereitetem Abzuge geeignet. Um beften gebeiben fie in Beibeerbe. Bermehrung burch Stedlinge, beffer aber burch Camen, welche man in ein lauwarmes Beet unter Glas faet.

> Pulverifator, ein fleines Gerat gum Musftreuen bon Schwefel, Infeftenpulver 2c. Beftebt aus einem Gummiball und einem Anfaprobr.

Pulveruléntus, bestaubt.

Pulviger, feinbestaubt.

Pulvinatus, fiffen- ober polfterartig.

Pumilio, ber Zwerg (3. B. Pinus Pumilio).

Pumilus, zwergartig.

Punctatus, punftiert.

Punctulatus, feinpunftiert.

Pungens, ftechenb.

Punica L. (punica bie Bunierin, auch bie punische [intensity rote] Farbe), Granatbaum (Punicaceae). Aftiger Baum ober Strauch mit laubwerfenden Blattern; ber dide, lederartige, ginnoberote Relch an die Fuchsien erinnernd, die Blumenblatter an die Beiberiche (Lythrum), aber bie mit bem Relchranbe gefronte Frucht bilbet einen Apfel mit zwei Abteilungen, beren untere 3 und beren obere 6-9 Facher tragt; Camen in eine glashelle Knorpelfubftang eingehüllt. P. Granatum L., jugleich Frucht- und Zierbaum, ftammt aus Mordafrita, ift aber in Griechenland und Italien verwildert. Infolge vielhundertjähriger Kultur hat man großere Fruchte bon fugem, von faurem und von fußfaurem Geschmad erzielt, sowie Barietaten mit gefüllten Blumen. Var. piena latifolia, mit hochroten Blumen und breiteren Blattern, ift gum Treiben geeignet. Var prolifera ift fo bicht gefullt, baß bie Blumen eine ungewöhnliche Große erreichen; biefe find gleichfalls hochrot und erhalten fich Bochen lang unverandert. Um Die Granatbaume in ben Garten gur reicheren Blute gu bringen, muß man bie gu bichten Afte ausschneiben, ba nur bie ichlanten, ber Luft und bem Lichte guganglichen Triebe Anofpen anseten und Blumen ausbilben. Much muß man fur reichliche Bemafferung forgen.

Der Granatbaum muß bei une in Rubeln in ber Drangerie ober in einem sonftigen froftfreien Raume durchwintert werden, zur Rot in einem trodenen Reller. In jedem Falle muß man barauf halten, daß er nicht zu früh in das Winterquartier gebracht werbe, was ohnehin unnut ift, ba er einige Raltegrabe gang gut vertragt. Huch follte man ihn bald im Fruhjahre im Freien auf-Pultonaea Smith. (Rich. Bultenen, Arat in ftellen, boch Gurforge treffen, bag er bei wieber landford, geft. 1801). Leguminoje Auftraliens, mit eintretenden Froften in ein geschüttes Lofal gebracht

werben faun. Diefe Rultur halt ben Baum von ber Erzeugung verfrüheter, ichwachlicher Triebe gurud.

Man vermehrt ben Granatbaum nicht burch ben von ihm reichlich erzeugten Burgelausichlag, ba bie baraus erzogenen Judividuen felten ober fehr ipat bluben, fondern aus Ablegern und Stedlingen bon gur Blute geneigten Bweigen. Bum 3mede fruberer Blute halt man ihn in verhaltnismagig fleinen Befägen, was um fo leichter thunlich ift, als er bas Beichneiben ber Burgeln gut bertragt. Die ihm am meiften gujagende Erbe befteht aus einer Difchung von 5 Teilen fraftiger Lehm-, 4 Teilen Dunger-, 2 Teilen Lauberde und 1 Teil Sand. 3m Fruhjahre giebt man bem Granatbaume eine Ropfdungung aus halbvermeftem Rindermift, fpater zeitweife einen Bug mit geloftem Dunger. Jungere Individuen muffen jahrlich (im Dara), altere menigftens alle 3 Jahre verpflangt werben. Will man ben bulbbaren Granatbaum treiben, jo bringt man ihn bom Februar an in eine Barme von +- 15-20 ° C. und muß bann öfter mit lauwarmem Baffer fprigen.

P. Granatum L. var. nana Pers. (syn. P. nana L., P. multistora hort.), die Zwerggranate, angebich auf den Antillen und in Brasilien einheimisch, wird nur als gesüllt blühende Form uttibiert. P. Granatum L. var. Legrellei hort., ebenfalls zwergig, hat zahlreiche halbgesüllte, salm-rosentote, weiß gestreiste oder gesieche Blumen, be häusig zu 3-4 an der Spise lurzer Zweiga auftreten. Der Flor tritt früher ein als gewöhnlich bei den Granatbäumen und dauert länger. Sie blüht schon als gang junge Stedlingspssange oder auf den gemeinen Granatbaum geptropti sehr reich. Kultur wie die der gemeinen Granatbaum geptropti sehr reich. Kultur wie die der gemeinen Granatbaum

Puniceus, hochrot.

Puppenräußer, Morbläser (Calosoma Sycophanta). Dieser zu den Laustägern (i. d.) gerechnete ichdie, am Körper sichstliaue oder grine, auf den dich gestreiten, in den Jwischenräumen puntirerten füsgeldeden godglänzende käfer ist necht seiner Larve der thätigiet Gehise der Destammireunde, indem er eifrig an Stämmen und Alten auf- und dwandert, um Raupen zu suchen und zu erwürgen.

Pargans, reinigend, purgierend.

Purpuráscens, purpurrotlich; purpúreo-coerúleus, pilaumenblau; purpúreus, purpurrot.

Furpus, C. A., feit 1887 Cammler in Nordamerita (i. Opuntia). Gein Bruder A. Burpus ift Garteninipeftor am bot. Garten zu Darmstadt.

Parus, rein, unverfälicht.
Puschkinia Adams. (ruis. Bot. Graf Mussinia Buschkinia Adams. (ruis. Bot. Graf Mussinia Buschkinia Graft Mussinia Buschkinia Graft Mussinia Graf

Pusillus, stein, winzig (= pumilus). Pustulátus, blatterartig, pustelartig. Butbus, s. Bommern. Paya Molin. (Rame ber Pflange in Chite) (Broweliaceae). Stammbilbende, oft baumartige Eträube mit farren, dernig gegabnten Vlättern von gemgender farbe, unterfeits weiß beichuppt, rojettig er geordnet. Pultenfinad einfach ober reich verzwezoft fehr groß; Blüten anjehnlich, einzeln in in Achteln von Detlöfattern. P. chilensis Mol. weißelb blübt gelb, P. Whytei Hood, blau. Bed
find prächtige Deforationsplangen von interefigen und
Buchje. Wan fullviert sie im Binter im Auhaule, ziemlich troden, im Sommer an sonn;
Etelle im Freien. Lieben eine nahrhafte, emel
lehnige Erde.

Pe Pundt, E., Präsident der Soc. des Science etc. du Hainaut (hennegau), 60 Jahre lere Seftretär des Gartenbauvereins in Mons, geb. 181gest. 20. Mai 1891. Schrieb ut. a.: Les Orchides.

Paris 1880.

Pyenanthus, bichtblumig. Pyenocephalus, bichtföpfig. Pygmaeus, zwerghaft, flein.

Pymaert, Edouard Christoph, geb. am 29 Ar 1835 au Gent, gest. am 28. Ottbr. 1900 deselbt Beluchte die Gärtnertelpunstatt in Gent, dereich von 1854 an Deutschland und Frankreich, wuch 1856 Obergärtner auf dem Gute des Prinzen dum in Besoeit in Belgien. hier, saft im Mittelpunke des bilhenden belgischen Obstanes, nicht weit wo Tournau und Mons, wunde er sich dorzugsweich der Bomologie und der Obstreieberei zu; schreich güter Manual de la Culture forcée des arbrefruitiers. 1861 wurde er Professor an der such üben Gärtnerschanstatt in Gent und zuglet Mittedateur der Flore des Serres et des Jackie Eine seiner vorzüglichsten Arbeiten darin ist eine Abhandlung über die Toptlosstäume. Ber Mitarbeiter von Abbé Tupus Abeille pomologique

— Bon 1863—66 gab et mit Nodigas, Burrent und anderen Profesoren des Genter Anstituts 22 Jaarbook vor Hoosbowkunde heraus. Er meiner der eifrigsten Besörderer des Cercle pressoral, eines Bereins der Obstau-Banderfebrz. der über 2000 Mitglieber zählt und moneilide verössentlicht. Im Jahre 1866 gad er heraus: Die Austurd. Im Jahre 1866 gad er heraus: Die Austurd. Im Jahre 1866 end er heraus: Die Kultur der Öbstdäume (de Fruitdom. kweekeryen) und Arboriculture fruitiere en die legons. Er war auch Mitredasteur der Revue de l'Horticulture Belge und de Mitredasteur der keiner Lehrthätigseit derried er mar größem Ersolg Daudels- und Landischaftsgattvaren. war außerdem bei jast allen Außsfellungen iehr höre

Pyracantha Roem. (pyr feuer, akantha Teri, Feuerborn (Rosaceae-Pomoideae). Bergl. Pemoideae. Interest (Rosaceae-Pomoideae). Bergl. Pemoideae. Interest (Rosaceae-Pomoideae). Bergl. Pemoideae. Interest (Roem). Perioditen, leider gagen Râle empipolică. P. coeciaes Roem. (Mespilus P. L., Cotoneaster P. Spack Sübeuropa, Drient, mit var. Lalandii hort. — Perenulata Roem. (Mespilus cren. Don., Cotoneaster cren. K. Koch), Sübdina, Şimaland. [doner Frudgiffrauch für Frunggireen.

Pyracanthus, rotftachelig.

Pyramidalls, pyramidatus, phramidenarig. Spramide. Bas Bort B. bebeutet für ben Gartner eine Baumtrone, welche in ihrer Mine einen farten hauffdamm hat, von welchem is

Deftimmten Entfernungen Seitenafte fich abzweigen, Die fich von unten nach oben verjungen, b. b. baß Die untersten Bweige bie langften, Die an ber Spite aber bie furgeften find. Die B. fonimt hoch- ober erieberftammig bor; lettere Art ift gewöhnlich getreint, wenn von B. Die Rebe ift, ebenfo wie man gugleich meift ben Begriff bamit verbindet, bag Die B. eine Dbft-B. fei. Diefe ift eine fehr beliebte Form für großere Dbft- und Gemufegarten und eignet fich gur Angucht bes beften Tafelobftes. Dier foll une nun die Aufzucht berfelben beichäftigen. Man pflangt einjährige Berebelungen von Rernobitbaumen, bie fowohl auf Bilblinge, als auch auf schwachtreibenbe Zwergunterlagen (Birne auf Quitte, Apfel auf Doucin und Barabies) verebelt fein tonnen, babin, wo man bie Angucht municht, und ichneibet, wenn fie auf Bilblinge verebelt finb. im erften Jahre nicht, fonft aber, von 30 cm über Dem Boben ab gerechnet, auf 5-6 Mugen. Sier-Durch erhalt man einen Berlangerungstrieb, Leittrieb, und 4-5 Rebentriebe. Burbe man biefen Schnitt bei ben ichwachtreibenben Unterlagen ber Kernobstodume nicht ausstühren, so würden sich an der einjährigen Beredelung eine Menge Frucht-augen bilben, wodurch es sehr schwierig gemacht wird, im nächsten Jahre über fraftige Holzaugen zu verfügen. Auch bei Steinobst ist es nötig, sofort und turg ju ichneiden. Ift bie Borausfepung eingetroffen, daß fich durch den Schnitt ein Berlangerungetrieb und 4-5 Rebentriebe gebilbet haben, fo ichneibet man im nachften Jahre ben Berlangerungetrieb, Leitzweig, Stammtrieb, etwa 40-50 cm über feinem Entstehungepunfte auf ein Muge ab, welches bem ungefähr gegenüberfteht, bas im porigen Jahre ben Berlangerungstrieb bilbete. Deist schneibet man ben Zweig nicht bireft über biesem Auge, sonbern ungefahr 10 cm hoher ab, mobei man alle Rnofpen, welche über bem gur Berlangerung bestimmten liegen, entfernt. Der jo entftandene Bapfen wird als Stab fur ben fich entwidelnben Berlangerungetrieb benutt, jedoch nur jo lange, als bis biefer fich felbft tragen fann, mas ungefahr ichon im Juni-Juli ber Fall fein burfte; wurde man ben nach und nach abfterbenben Bapfen langer als Juli-Muguft am Baum laffen, fo murbe Die Befahr entftehen, bag bas abfterbenbe bolg auch ben Stamm und jungen Erieb in Mitleibenichaft goge, mas man nur zu haufig zu feben Belegenheit hat, wenn in ben Garten bie Bapfen ober abgeftorbenen Zweige nicht glatt am lebenben Bolg, hier alfo am Leitzweig abgeschnitten worden find. Die Geitenzweige werben je nach ihrem Triebe und ihrer Stellung auf ein auf ber Außenseite stehendes Ange geschnitten. Bu üppig treibende Bweige, auch seitlich hervorkommende Holztriebe werben im Commer entipit und lettere ipater auf ben Aftring geschnitten; schwach machfenbe werben burch Ginichnitte, welche man oberhalb bes Aftes in ben Stamm macht, und burch fentrechtes Un-beften gefraftigt. Die jahrliche Berlangerung betragt bei ftartwachienben Gorten mabrend ber erften 10 3abre ca. 40-50 cm jahrlich; von ba an wirb fürger geschnitten, weil Die ftarfere Fruchtbarfeit ben Solgtrieb nicht mehr fo fraftig auftreten lagt. Bei ichwacher machfenben Baumen ift ein abwechselnd furger und langer Schnitt febr gu em-

pschlen. Man erhält dodurch trästigere Kormäste, welche sich besse zu tragen vermögen. Eine Norm sür der Vänge der Schienässe sein Wittelfried säßt sich nicht ausstelle gegenüber dem Mittelfried läßt sich nicht ausstellen, doch jollte das Aerhältnis ungefähr 1:3 sein. Die Seitenässe sollen so weit auseinandersteben, daß Lust und Licht zwischen ihnen hindurch zu den Früchten gelangen tann, welche ja nur durch diesen Kuntus ihren herrlichen Geschmach bekommen. Eine bestimmte Ensternung der Aste domeinander wegutgherieben gest auch sier nicht an. Im allgemeinen darf man sagen, die einzelnen Garnituren sollen in Zwischernamen wen sie 15-20 em voneinander stehen.

Sollten sich Apfel- und Birn-P.n fortgefest untruchtbar erweisen, so kann man einen Zeil der Burgen einem in der Entsternung des Kronenumjanges vom Stamme durchstechen, um sie in der Aufnahme von Nährstoffen gu stören, oder man verpsanzt die Bäume, worm sie noch nicht zu sart sind; außerdem giebt es noch eine ganze Reise von Mitteln, welche, nachdem erst festgestellt, woher die Unfruchtbarteit rührt, angewandt werden.

Ein porgügliches Mittel ift bas Flachftellen ber Afte im Monat Auguft und gleichzeitig ein Entfernen zu bicht ftebender Afte, um badurch mehr Luft und Licht im Innern bes Baumes zu erhalten. Es entwideln fich baburch aus gahlreichen Blattfnofpen Blutenfnofpen. Collte bie Unfruchtbarteit in ber Gorte liegen, fo fete man bem Baume Fruchtaugen und Fruchtzweige anderer frühtragenber Gorten ein. Liegt aber ber Grund in falicher Ernahrung, fo belfe man burch richtige Bar haufig fehlt es ben gu ftart Düngung. machfenben Baumen an ben notigen Mineralunterftoffen, welche burch Ginhaden bon Thomasmehl (f. Phosphate) am beften gegeben werben fonnen. In ber Form unterscheibet man 4 Arten B.n: Die fünftliche ober frangofifche B., bei welcher Die feitlichen Afte in ihrer vom Stamme abstehenben Richtung bis an ihre Gpipe geradlinig fortlaufend erzogen werben. Gie verlangen viel Ranm, etwa 1,75-2-3 m breite Rabatten, wenn ihre Afte nicht in ben Weg hineinragen follen. Jeder ein-zelne Formast bedarf eines Formstabes, was immerbin viel Arbeit verurfacht. 3m allgemeinen tann fur bie Lange ber Geitenzweige gelten, baß bie Zweige jedes alteren Jahrganges ca. 0,50 m langer als bie bes barauffolgenben Jahres ge-halten werben. 2. Die bentiche ober natürliche B. braucht nicht fo viel Blat ale bie erfte, ca. 1,50 m breite Rabatten, weil ihre Zweige gwar anfangs ftart vom Stamme abstehenb, bann aber nach aufmarte gezogen werben, es ift bie urmuchfigfte Form; ibatts geggen betreen, es fie of nitratigiging vollet, sie fann mit voirflichem Erfolg nur aus Stöden mit von Natur schönem pyramidalen Buchfe er-zogen werden. 3. Die Flügel-R. (Hig. 682) hat ihren Namen daher, daß ihre Seitenässe in d bis 5 flügelartigen Reihen etagensörmig übereinander fteben. Bum Bwed ber Erziehung folder B.n werben im Umfreife bes Stammes etwa 1 m von ihm entfernt 4-5 Bfable (je nach ben Aftreihen, die man haben will) gleichweit voneinander eingeschlagen und von diefen Drahte bis gur Gpipe eines Bfahles gezogen, welcher, neben bem Mittelftamme ber B. eingeschlagen, Die gufünftige Sobe bes Baumes martiert. Un biefen Draften werben

bunden. Saben Die Geitenafte eine beftimmte Lange erreicht, jo biegt man fie in ber Richtung ber Drabte nach oben und ablattiert fie mit ber nachftfolgenben Etage. Eignet fich befonders für Birnen. Da die nachstfolgende B.n-Art nicht eigentlich hierher gehort, fo jollen hier erft die fich besonders für die brei erften Formen eignenden Apfel- und Birnforten ihren Plat finden. Im allgemeinen find gu Form 1 und 3 alle Chiforten tauglich, beren Afte nach oben ftreben und nicht gu bunn find, jedoch verdienen folgende Gorten ben Borgug. 1. Birnen: Gute Louife bon Abrandes, Sarby's



Rig. 682. Alfael-Bpramibe.

Butterbirn, Solgfarbige Birne, Clairgeau's Birne, Coloma's Berbitbirne, Liegel's Binterbirne, Dapoleon's Birne, Billiam's Chriftbirn, Giperen's Berrnbirn, Roftliche von Charnen, Bergogin bon Angouleme, Rene bon Poitean, Josephine bon Decheln 2c. 2. Apfel: Winter-Goldparmane, Birginifcher Rojenapfel, Charlamoweth, Dluefat-Reinette, Ananas-Reinette, Orleans-Reinette, Dieper Gold-Reinette, Narmeliter-Reinette, Gobe Rafieler Reinette, Laubsberger Reinette, Englische Spital-Reinette, Königlicher Rurghtel, Soiler Megander, London Pepping, Commer-Parmane, Roter herbst-Ralvill, Gelber Ebelapiel u. v. m.

Die 4. Art ber Bin ift die fpindel- ober faulenformige, eine fur fleine Sausgarten febr geeignete rundlichen ober flaschenformigen Rapfeln, Die fic

alle bas Beruft ber B. bilbenben Seitenzweige ange- | Form, befonbers fur Apfel und Birnen, welche einen gebrungenen Buche haben, fruh frudtie: find und ftets auf ichmachmachfenbe Unterlage verebelt fein muffen, bie Apfel alfo auf Doucia, die Birnen auf Quitten. Sie ist im strengen Sin: des Wortes leine P., da ihre Zweige von ober bis unten fast gleichweit vom Mittelstamme ab fteben und nicht langer wie 35-40 cm lang ien follen. Bu ihrer Erziehung pflangt man einjahrige Beredelungen, beren Mitteltrieb auf 1/3 feiner Bange. beren feitliche Triebe aber auf Aftring gurudgeichnitten werden. Die oberen Triebe, Die am ftartften treiben, werden magrend bes Commert pingiert und die unteren, nicht willig treibenden Augen burch Ginidnitte über bem Huge gum Mus-

treiben gezwungen. Beim Fruhjahreichnitte werben famtliche Geitenzweige turz geichnitten, davon die stärkften auf Abring, der Stammtrieb dagegen lang, auf 8 bis 2 Augen; Fruchtruten von 10 cm Länge und Ringelipiehe bleiben unversehrt. Wit diesen Deit biejem Schnitte fahrt man fo lange fort, bis bie B. nid: mehr freudigen Solgtrieb zeigt, mas ungefahr ani ca. 4 m Sohe geichehen wird; bann muß man bas Augenmert barauf richten, ben Solztrieb möglichst zu beförbern, bamit bas Gleichgewich: amiichen bem Fruchtholge und bem Solgtriebe eingehalten wird, woburch allein gute Früchte ergielt werben. Es giebt noch mancherlei Bariationen ber oben genannten Arten, fie fommen aber alle mehr ober weniger auf Spielerei hinaus.

Wenn eine B., bon ber Bflangung an gerechnet. etwa 20 Jahre alt geworben ift, fo muß fie ver-jungt werben. Uber bas hierbei zu beobachtenbe

Berfahren f. u. Berjungung.

Huch Ririchen laffen fich als B. erzieben, wenn man Dahaleb (Prunus Mahaleb) als Unterlage benugt. Am besten eignen sich hierzu: Schatten-morelle, Reine Hortense, Folgertiriche, Oftbeimer Beichfel, Große meiße herzfiriche, Rurgstielige Amarelle, Fruhe Mailiriche (Anglaise hative, Raiferin Eugenie. Alle biefe Ririchen machien jedoch mehr tugelformig als pyramibenformig. Schnitt vertragen biefelben teinen.

Pflaumen, Zwetichen, Pfirfiche und Apritojen laffen fich ebenfalle in freien B.n ergieben, jollten aber, erft einmal berangebilbet, nicht mehr beichnitten werden. - Litt.: Gaucher, Sandbuch ber Obfitultur, 2. Aufl.; Lucas, Sandbuch b. Obfitultur.

Pyramibenpappeln, franke. Die P. befigen jeit einer Reihe von Jahren fast überall in Deutid-land zc. ein frankes Aussehen burch Abfterben gablreicher Zweige. Die Urfache ift unbefannt. Ginige vermuten, es fei Folge ber vieljahrigen ungeichlechtlichen Fortpflangung, andere, es fei Folge bes Froftes; Roetrup fieht einen Bilg, Dothiora sphaeroides Fries, ale Urfache an, Prillieur und Buillemin eine verwandte Art, D. populina Vuill, Rehm D. mutila (Fr.)

Pyrenaeus, pyrenaicus, von ben Pprenaen. Pyrenomyceten find eine ber größten und artenreichsten Abteilung ber Bilge. Gie bilben ebenfo wie bie Scheibenpilze (f. b.) eine Unterabteilung ber Ascompceten und find baburch charafterifiert, baß bie Sporenichläuche in mitroftopisch fleinen

burch einen Borus nach außen öffnen, gebilbet merben. Dieje Fruttifitationeform entfteht jeboch oftmals erft, wenn ber befallene Pflangenteil bereits abgestorben ift, bisweilen fogar erft im nachften 3ahr, nachbem bie erfrantten Teile ichon von ber Pflange abgefallen finb. Außerbem haben biefe Bilge noch berichiebene Formen von Ronibienfporen. Bei vielen Urten biefer Bilggruppe find bie gugehörigen Fruftifilationsorgane noch ungenügend belannt. Bu ben B. gehören u. a. die Schwärze-pilze, Fusicladium, Monilia, viele Erreger ber Blattstefenfrantheiten, Phoma, Asteroma, Polystigma, Gnomonia, Nectria, Claviceps etc.

Pyréthrum (pyr, Feuer), jest Untergattung von Chrysanthemum (j. b.). P. carneum Bieb. — P. roseum Lindl., beffer Chrysanthemum roseum Web, et Mohr. Das perfifche Aufettenpulver wird auch von Chrysanthemum Marschallii Aschers, (P. roseum Bieb.) geliefert. Chrysanthemum roseum hat einfach-, letteres boppelt-fieberteilige Blatter. G. a. Infettenpulver.

Pyrrhophýllus, rotblätterig. Pyrus, f. Pirus. Pyxidarius, pyxidatus, buchfenartig. Pyxidifer, buchfentragenb.

Q.

vierfantig, vieredig; quadrialatus, vierflügelig; quadridentatus, viergabnig; quadrifarius, vierreibig; quadrifolius, vierblatterig; quadrijugus, vierpaarig; quadri-lobus, vierlappig; quadrilocularis, vierfacherig; quadripinnatus, vierfach gefiebert; quadrivalvis, vierflappia.

Quámoclit vulgáris Choisy, f. Ipomoea Q. L. Quellmoos, f. Fontinalis.

Quercifolius, eichenblätteria.

Quercinus, quercoides, annlich ber Giche.

Quereus L. (Rame ber Battung bei Cicero), Eiche (Fagaceae-Castaneae). Bluten monogifch, die mannlichen in Ranchen, die weiblichen mehr vereinzelt, an zuweilen ziemlich langen Stielen ober auch faft ungeftielt aus ben Anofpen jahriger Triebe ericheinenb. Fruchte (Camen) mit leberartiger, außerer Schale, im unteren Teile von einer napf- ober becherformigen, aus verfummerten Dedichuppen gebilbeten Gulle umgeben, Die gumeilen febr flach ift, zuweilen auch einen großeren Teil ber Frucht umichließt. Die Fruchte unferer Giche find von bitterem, gufammengiehenbem Beichmad, both giebt es in Gubeuropa auch Arten, beren Früchte nugartig ichmeden. Die Rinbe ift ihres ftarfen Tanningehaltes megen als Gerberlobe febr geichatt. Das Solg ift als Rus- ober Brennholg wertvoll.

Das Geichlecht ber Giche ift in gablreichen Arten über einen fehr großen Teil ber Erbe verbreitet. Es tritt in ben gemäßigten Bonen und fubtropischen Regionen aller Erbteile auf, mit einziger Aus-nahme Australiens, und zeigt babei einen Reich-tum ber Formen, ber es berechtigt, bas Interesse Des Landichaitsgartners im hochften Dage zu bemipruchen. Bei weitem nicht alle vertragen jeboch unfer Rlima; viele find gu empfindlich, um unferen Binter, felbft in ben geichusteften Lagen, fiberbauern gu tonnen. Bang abgefeben von ben Urten ber Bebirge bes tropifchen Afien und Meritos gilt bies auch von ben ichonen, hier nicht mit aufgenommenen immergrunen Giden Gubeuropas, Nordafritas, bes Drients, Oftafiens und Raliorniens. Die Bahl ber fur unfere Garten bervendbaren Arten bleibt immer noch groß genug.

Quadrangularis, quadrangulus, quadratus, | Biele berfelben find gwar febr charafteriftifch, boch find fie haufig wegen ihrer Beranberlichteit und ber gablreich vortommenben, meift noch ungenugenb feftgeftellten Baftarbe ichwierig gu unterscheiben.

Gett. I. Erythrobalanus Spach. Fehl-geschlagene Camentnospen im oberen Teile ber Frucht, Blatter an ber Spige refp. ben Abichnitten mit Granne; Gicheln im 2. Jahre reifenb, ihre Schale oft bidwanbig, innen filgig; Becherschuppen fest angebrudt; norbameritanifche Arten.

Gruppe 1. Phellos, Blatter langlich bis langettlich, gangrandig ober an fippigen Trieben mit einzelnen Bahnen, mit lebhafter Berbftfarbung: Q. Phellos L., Beibeneiche, Blatter ichmal, etwa 6 mal langer ale breit, fahl; Baum ber öftl. Bereinigten Staaten. Var. pumila Michx. (Walter als Art, Q. cinerea pumila Curtis, Q. Phellos sericea hort.), Blatter unterfeits bicht weißgrausternfilzig; sparriger Strauch. — Q. imbricaria Mchx., Schindel-Eiche (Q. laurifolia hort., nicht Michx.), Blätter länglich, unterseits zulest loderfternhaarig bis faft tahl; oftl. Norbamerita.

Gruppe 1 × 2. Phellos × Nigrae: Q. Phellos xuliginosa; hierher Q. microcarpa hort. unb Q. Genabii hort.

Gruppe 1 × 3. Phellos × Rubrae: Q. Schochiana Dieck = Q. palustris × Phellos Schoch. -

Q. Leana Nutt. — Q. imbricaria × tinctoria (Q. imbric. × velutina Sarg., Q. sonchifolia hort.).
Gruppe 2. Nigrae, Schwarzeichen. Blätter gangrandig ober nur obermarte gelappt, ober von unten an mit gangrandigen ober faum gegahnten Lappen, im Berbft nicht rot werbenb. A. Blatter unterfeits balb tahl ober nur achfelbartig: Q. uliginosa Wangenh. (Q. nigra var. a. L., aquatica Walt, Q. nigra Sarg.), Mooreiche, Eichel fast tugelig; subosit. Rorbamerita; in ber Jugend gartlich. — 2. B. Blätter unterfeits lange ober immer bleibend behaart. a. Blatter nur an ber ftart verbreiterten Gpipe lappig gegabnt: Q. ferruginea Michx. f. (Q. nigra var. b. L., Q. nigra Willd., Wangenh., Q. marylandica Sarg.) (Fig. 683), Prarieeiche, Blatter unterfeits roftfarbig, oberfeits tief buntelgrun, Gichel eirunblich; öftl. Bereinigte Staaten; prachtiger fleiner harter Boum. - Q. cuneata x ferruginea = Q. nigra

hybrida hort. (Q. quinqueloba Engelm.?). - | 2. B b. Blatter buchtig ober fieberipaltig gelappt, Breige und Blattunterfeite gelblich- bis weißlichgraufilgig: Q. cuneata Wangenh., Baum; Blatter spatelig verfehrt-eiformig, mit jeberfeits 2-4 breiten Lappen, Eichel rundlich (Q. triloba Michx., Q. cuneata hudsonica hort. & T.); oftl. Ber-einigte Staaten. Var. falcata Michx. (als Art, Q. discolor Aut. 3. T.), Blätter im Umriffe langlich, mit auffallend entfernten ichmalen und fichelförmig gurudgefrummten Lappen. - Q. ilicifolia Wangenh. (Q. Banisteri Michx.), 3mergeiche, Strauch; Blatter jeberfeits mit meift 2-3 breitbreiedigen fpigen Lappen, Gichel rundlich; Rorboft-Amerita.

Gruppe 2 × 3. Nigrae × Rubrae: Q. magnifica hort. - Q. ferruginea x tinctoria, mit ben Formen nobilis und Alberti hort. - Q. Willdenowiana (Dipp.) = Q. cuneata × tinctoria (Q. tinctoria Willd., nicht Bartr., Q. cuneata macrophylla hort. Musk.) mit der Form macrophylla

(Dippel, americana macroph. hort.).



3ig. 683. Quercus ferruginea.

Gruppe 3. Rubrae, Scharlacheichen. Blatter buchtig gelappt, mit mehr ober weniger buchtig gezähnten Abschuitten, im Serbst icharlachrot. A. Blatter unterfeits balb tahl und nur achselbartig, langgeftielt, haut- bis papierartig. a. Becher fehr flach, am breit abgestutten Grunde in einen furgen ober fehr turgen, ichief abgefebten Stiel gu-fammengezogen, Blatter mittelgroß, hochstens bis 12 cm laug: Q. palustris Duroi, Sumpfeiche, Blatter tief fiederteilig; oftl. Bereinigte Staaten; var. pendula hort.; var. Reichenbachii hort. Herrenh. - Ab. Becher flach ober tiefer halbfugelig, am Grunde abgerundet. Aba. Blatter tief fiederteilig: Q. coccinea Wangenh. (Fig. 684), Scharlacheiche, Blattftiele 3-5 cm lang, Blatter großer, Buchten meift breiter als bie Lappen; Becher fehr furg gestielt, am abgerundeten Grunde in eine beichuppte Berichmalerung plotlich jufammengezogen, feinfilzig, großichuppig; Eichel eirnublich, bis 2,5 cm lang; oftl. Bereinigte Staaten; var. pendula hort. und var. undulata hort. - A b β. Blatter feicht var. undulata hort. — Ab B. Mätter seicht recht, bie oberen nicht verlängert; Meinschen schödnens bis zur Mitte) siederipaltig: Q. ambigua (Laziman); prächtig belaubte Urt. — A a B. Michx. — Q. coecinea × rubra; vielleicht aber Mätter stein und turz; Q. alnisolia Posch,

nur eine Form bon Q. rubra mit etwas tiefer fieberfpaltigen Blattern. - Q. rubra L., Roteide. Rweige balb tabl, Blattftiele 2-5 cm lane. Buchten meift ichmaler als bie Lappen; Beder auf fehr furgem Stiel, aus abgerundetem Grunde ploblich, aber nicht ftielartig gujammengezoge tabl, mit fleineren Schuppen; Gichel eirundlic bis 2,5 cm lang; öftl. und mittleres Norbamerit: Huch in einigen Spielarten fultiviert, Darume var. viridis hort. Musk., Blatter im bertigrun bleibend. Var. Schrefeldii Dipp. und var. heterophylla ber holland. Garten find vermutid Baftarbformen. - B. Blatter unterfeite met: ober meniger bleibend roftgelblich behaart: Q tinctoria Bartr., Farbereiche, Breige erft rofigelt. fternfilgig, Blatter balb feicht, balb tief fieberipaltig Die Buchten meift nicht breiter als Die Abichnitte. Becher fast figend, am Grunde gujammengezogen staubig filgig, großichuppig, Gichel fast fugelig Q. velutina Lam., nicht Lindl., Q. discolor Ait.



Fig. 684. Quercus coccinea.

nicht anderer Autoren): mittlere Bereinigte Ctagten: var. angustifolia hort, mit ichmaleren Blatter. Gett. IL Lepidobalanus Endl. geschlagene Camentnofpen im unteren Teile be: Frucht: Gichel bunnwandig, innen fabl.

Gruppe 4. Cerris, Berreichen. Fruchtreit: zweijahrig, Blatter ftachelfpipig- bis borftig-fagegahnig ober ftachelipipig-fieberfpaltig, Griffel pfriemlich, fpis, Becherschuppen groß, meift abftebend bis zurudgefrummt, wenigstens bie oberen linealiid und meift verlängert. A. Blätter meift länglich. nicht gelappt, borftig bis stachelspipig gezähnt a. Eichel von ihrem Becher zu 1/3 bis fast 1. a. Blätter groß: Q. castaneisolis C. A. Mey, Becherichuppen start abstehend ober zurückgeschlagen, wenigstens die oberen linealisch und ftart verlangert; Rleinafien bie Rordperfien. -Q. pontica K. Koch, Becherichuppen breiedig ober eilangettlich, famtlich ober faft famtlich aufQuercus. 663

Strauch. — A b. Eichel von ihrem Becher zu förmig, antisgend: Q. prinoides Willd. (Q Prinos Chincapin Michx.) orfieniphigi: Q. serrata Thunb., Japan, Korea, borfieniphigi: Q. serrata Thunb., Japan, Korea, forminos pumila Michx., Q. Prinos Chincapin Michx., (C Prinos Chincapin Michx.), Strauch, Alätter liein, ipätre tahl, untrefietä gegen firmen Käder fihem doer jah finnen ihrem Becher fast ganz eingeschlossen, Blätter (Exacten. — Q. Prinos L. (Kig. 685), flein, Sägegähne flachellpitig, Sträucher: Q. macedonica DC, Unteritalien bis Macedonien und sibb. herragowinia. — Q. Libani Oliv., Kleinasien, Sprien. — B. Blätter siederlappig bis fieberteilig, sommergrun: Q. Cerris L., Berreiche, Blatter fehr verichieben gestaltet, anfangs gelblich-fternhaarig, fpater meift nur unterfeits nervenhaarig, Rebenblatter bleibend, Fruchte gu 1-4 figend ober furggeftielt, Becherschuppen famtlich pfriemlich, gurudgefrummt, hober Baum; Drient und Gubeuropa bis Ofterreich. Formenreich: var. austriaca Willd. (als Art), Blatter meift rur fiederlappig bis grob gegant, Ofterreich-Ungarn; — var. Touruefortii Willd. (Q. hali-phloeos Bosc.), Blätter leierförmig-fiederspaltig, Saboft-Europa, Drient; auch buntblättrige und bangenbe Formen fommen vor.

Gruppe 4 × 6. Q. Cerris × Ilex; halb immergrune Eiche in ben Formen: Q. fulhamensis Loud. mit fleineren und Q. Lucombeana Loud.

mit größeren Blattern.

Gruppe 4×8. Cerris × Robur: Q. undulata Kitaib. (nicht Torrey) = Q. Cerris × pubescens Kerner (Q. Cerris crispa hort. 3. 2.).

Gruppe 5. Galliferae, Balleichen. Gubeuropaifche, nordafritanifche und orientalifche Gichen, Die unfere ftrengen Binter nicht ertragen.

Gruppe 6. Ilex, Steineichen. 3mmergrune fubeuropaifch-orientalifche, fur uns im Freien un-

verwendbare Gichen.

Gruppe 6 × 8. Ilex × Robur: Q. Turnerii Willd. = Q. Ilex × pedunculata (Q. austriaca hybrida, aust. sempervirens und Cerris sempervirens hort.), ichone, halb immergrane und gewöhnliche Binter gut ertragende Giche.

Gruppe 7. Albae, Beigeichen. Blatter fommergrun ober felten halb immergrun, buchtig gelappt bis lappig gefagt, im Berbft purpurn, orange ober braun, im Commer hellgrun, oft blaulich, Rinde in biden Blattern sich lofenb, Fruchtreife einjährig, Becherichuppen meift flein und angebrudt; Rorbamerita und Dftafien. Blatter grob ftumpflich- und ftachelipigig gegahnt, ohne Geitennerven nach ben Buchten gu, am Grunde faft ftets feilformig. a. Blatter unterfeits mit einfachen haaren: Q. glandulifera Blume (Q. dentata Albertsii hort.), Blätter halb immergrun, Fruchte ju 1—5 auf gemeinschaftlichem Stiele; Japan. - A b. Batter unterfeits bleibenb fternhaarig ober ipater tahl, Früchte furz bis jehr furz gestielt. a. Blatter unterfeits hellgrun, gelblich-grun ober graugrun, loder fternhaarig. a.* Junge Breige roftgelblich fternfilgig: Q. dentata Thunb. (Q. Daimio hort.), Raifereiche, Blatter febr groß, etwas leberartig, fast sigend, langlich bis vertehrt eiformig, unterfeits mehr ober weniger behaart, O Blüten einzeln bis in turzgestiesten samt bis gur zur Hölfte vorragend, siened bis seiten- und enhändigen, traubigen Ahren, turz gestiest: Q. macrocarpa Miche. (Hig. 6886), Bederschungen lang, tineal-tangettlich, toder ab Zweige soh, Alater oft sehr gebogen; Japan und Nordchina. Ab n.** Junge 5—25 mm lang, Eichel 4—5 cm lang, etwa $^{1}/_{8}$

Cupern, Rultur im Ralthaufe verdienender Bweige tahl oder fast tahl, Becherschuppen ei-Baume, Früchte furg aber beutlich geftielt; fübl. und mittlere Bereinigte Staaten; formenreich; var. palustris Michx., var. montana Willd. (als Art), var. monticola Michx. (Q. Castanea



Fig. 685. Quercus Prinos.

hort., nicht Mühlb.). — A b B. Blatter unter-jeits auffällig weißlich-filgig: Q. Castanea Mühlb., Q. Prinos acuminata Michx.), Blatter grob fagegahnig, am Grunde meift abgerundet; mehr fubl. Rorbmeft-Amerita. - B. Blatter mehr ober weniger tief buchtig gelappt, felten nur grob geächnt, meist mit Seitennerven nach dem Buchten zu. a. Blätter unterseits weißfilizig: Q. bicolor Willd., (Q. Prinos tomentosa Michx., Q. Prinos discolor Michx. f.), Frucht 2,5—5 cm laug gestielt,



Fig. 686. Quercus macrocarpa.

Eichel bis etwa gur Mitte eingeschloffen; norboftl. Nordamerita. — Q. lobata Nee, Frucht sigend ober fast sigend, Eichel verlängert ipig, etwa 1/3 eingeschloffen; Ralifornien. - B b. Blatter unterfeite graugrun bis gelblich-graugrun, meift bleibenb fternhaarig und burch tiefe und breite untere und mittlere Ginichnitte leierformig-fiederfpaltig, Gichel

vorragend, untere Schuppen bid getielt, obere pfrieutlich-frausenförmig verlängert; nörbl. und mittlere Bereinigte Staaten. Var. oliviformis mittlere Bereinige Ginuten. Becher auf turgem, bidem Stiel, obere Schuppen fürzer gefranft, Eichel bis 3 em lang und fast bis zur Spise einge-falossen. Q.

stellata Wangenh. (Q. obtusiloba Michx.) (Fig. 688), Zweige anfange gelbfilgig, alle Becherichuppen eiformig, angebrudt, Eichel bie 2 cm lang, halb vorragend; öftl. Bereinigte Staaten und westwärts. B c. Blatter unterfeite gulett fahl, Früchte geftielt : Q. lyrata Walt .. Blatter mit fehr breiten mittleren Buchten, unterfeits hellgrun, Gichel



meift einzeln, niedergebrudt, faum borragend; fubl. Nordoft-Amerita. - Q. alba L., Blatter unterfeits weißlichgrün, mehr ober weniger tief sieberlappig mit ziemlich gleichen Buchten, Eicheln meist zu 2-3, über 1/2 vorragend, im mehr östlichen Nordamerika weit verbreitet, veranderlich, Rern fuß ichmedenb. Gruppe 8. Robur, Ebeleichen. Blatter fommergrun, buchtig gelappt ober buchtig gefagt,



7ig. 688. Quercus stellata.

oberfeits meift buntelgrun, Rinde tiefriffig, Fruchtreife einjahrig, Bederichuppen flein ober magig groß, angebrudt ober etwas loder; formen- und bastarbreiche Arten Europas und Borberafiens. A. Blatter unterfeite beutlich fternhaarig bie fterufilgig, obere Nebenblätter meist bleibend, Frucht meist sibend. a. Becherschuppen ziemlich groß, länglich bis lanzettlich, locker anliegend. a. Blattbuchten hochstene bie 1/3 ber Blattflache eindringend, Lappen langlich breiedig: Q. macranthera Fisch.,

persien. — Aa \(\beta \). Blätter in ber Mitte och doppetsfiederlappig, Buchten bie zur Alitte der Blattsfässe und tieren meiste varseller andig und stumps: Q. conferta Kit. (Q. Farvetten, Q. pannonica kort.), Blätter groß, ung gestielt, seberseits 7-9 lappig, später oberseits for fahl, duntelgrun, unterfeite furg filgig-behaart, graugrun, Fruchte figend ober faft figend, gu 2-4 gebrangt; Ungarn bis Griechenland, Ralabrie. Garbinien; fehr ichon belaubter Baum. - Bitbe: Bastarde mit: Q pubescens, Q. sessilistora und Q. pedunculata. — Q. Toza Bosc. (Q. pyrenaica Willd., Q. Tauzin Pers., Q. camata hort. Zweige ziemlich bicht roftgelblich-fternhaarig, Blatter 5-15 mm lang gestielt, meist fleiner, jederseits 5-7 lappig, auf der Oberseite bleibend mehr ober weniger furg weichhaarig, unterfeits bicht filgig, Früdte 3u 2—4 gebrängt, fast siend bis 3 cm lang gestielt; Sübwesteuropa. Var. humilis A. DC. var. Auzin (Bosc.), var. pendula Dipp. und var. tomentosa Dipp. (Q. Velani hort.), und Baftarbe mit pedunculata und mit sessiliflora. - Ab. Becherschuppen flein, ei-langlich, mehr ober weniger fest angebrüdt: Q. pubescens Willd. (Q. Robur lanuginosa Lam, Q. Hentzei hort. 3. Th. Q. sessilis rubens, altissima, spec. Nikita, ajudaghensis 2c. hort.), Zweige in ber Jugend ftets bichtfilgig, boch oft fruher ober ipater tahl werbent, Blattftiele 5-12 mm lang, Blatter am Grunte furg feil- bis bergformig, feicht bis tief-, abgerundet bis fpit gelappt, gulett oft nur noch unterfeits mehr ober weniger weichfilgig graugrun, Gruchte gu 1-4, faft figend bis furg geftielt; marmeres Mitteleuropa, Gubeuropa, jubmeftl. Mfien. Minelgroßer Baum, boch in ber Beimat vielfach als Buichhols benutt; wohl bie an Formen und Bastarben reichste Art. Als Arten beschriebene Barietaten ober nur Formen find: Q. lanuginesa Thuill. 3. I., Dalechampii Ten., Hartwissiana Stev. mit ber Untersorm dissecta hort., crispata Stev. (Q. alba hort. 3. I., spec. Nikita hort. 3. 2.) 2c. - Q. densifolia Cheval. (etweitert) = Q. pubescens × sessiliflora (Q. dschorochensis K. Koch., Q. pinnatifida Gmel., Q. Sieboldii hort., Q. afghanistaniensis hort., Q. Kauitziana Borb. 2c.). — Q. pendulina Kit. = Qpedunculata × pubescens (Q. ambigua Kit., nicht Michx.); hierher auch Q. Haas Kotschy und vielleicht auch Q. apennina Lam. (Q. Esculus L. nach Bertolini). - B. Blatter unterfeits gang fahl ober fehr fein behaart, Rebenblatter famtlich hinfällig: Q. sessiliflora Salisb., Smith, Traubeneiche (Q. Robur var. b. L., Q. sessilis Ehrh.), Blatter etwa 1-2 cm lang gestielt, am Grunde mehr ober weniger feilformig bis abgeftust und feicht bergformig, unterfeite fehr fein und febr fur; fternformig-weichhaarig, Geitennerven nach ben Blattbuchten gu felten vorhanden, Früchte einzeln ober bis zu wenigen auf fehr furgem Stiel, ber fürzer als der Blattstiel ist, Holzlörper einjähriger Zweige 5 edig; Europa und Bestasien bis Persien. Var. sublobata K. Koch (geltowiana hort.); var. mespilifolia Wallr. (Louettei hort.), Blatter faft gangrandig, langlich bis langettlich, mit Unterformen: var. acutifolia Bechst., fowie fraus- und Blatter am Grunde feufformig; Raufafien, Rord- blafigblatterige, trubrottich und buntblattrige Formen.

- Q. hybrida Bechst. - Q. pedunculata x sessili- | reiche Samen bort gegeffen werben. Gie hat bei flora (Q. hungarica Kitaib.); hierher auch Q. falkenbergensis hort., armeniaca Kotschy ic. - Q. pedunculata Ehrh., Stieleiche (Q. Robur var. a. L.), Blatter furz, felten bis 1 cm lang gestielt, am Grunde gestugt bis bergformig und oft mit ohrformig vorgezogenen Lappen, fahl, meift mit Seitennerven auch nach ben Buchten gu, Früchte einzeln bis zu mehreren loder traubig auf langem Stiel, ber langer ale ber Blattstiel ift, holgforper einjahriger Zweige rund; Europa, Nordafrita, Orient. Formenreich: Var. fastigiata Lam. (als Art, Q. pyramidalis Gmel.), Byramibeneiche, nichr-fach in Europa wild gefunden, mit mehreren Unterformen einicht. ber neueren var. Ahlfvengrenii Bolle. Unbere Bucheformen find var. pendula hort. (Dauvessei hort.), Trauereiche; var. umbraculifera Ligini Rothe, Rugeleiche 2c. Spielarten mit abweichend geformten Blattern find haufig: var. heterophylba Loud. (Fenessei hort.), var. aspleniifolia, filicifolia, pectinata hort. 20., ebenjo buntblatterige, von benen var. Concordia hort., golbgelb, var. atropurpurea, fcmargrot, var. argenteopicta, ichon weißbunt, var. Fürst Schwarzenberg, wie vorige aber mit roja Spipe, bie iconften find. -

Bermehrung ber Gichen am beften burch Camen, ber im Berbfte gefaet mirb ober wenigftens über Binter eingefandet werden muß, ba er trodene Aufbewahrung nicht bertragt. Spielarten und Aufbewahrung nicht berträgt. Arten, von benen ber Camen fehlt, werben gepfropft, am ficherften unter Blas auf eingepflangte Bilblinge. Gut ift es, wenn man als Bilblingeftammchen möglichft nabe verwandte Arten mablen tann. -Litt .: Dippel, Laubholgfunde; Sartwig, Alluftr.

Gehölzbuch.

Quesnella Gaud. (Queenel, frangofifcher Ronful in Capenne) (Bromeliaceae). Im Sabitus ben Billbergien abnlich, aber Bollenforner wie bei Aechmea mit Poren (nicht wie bei Billbergia mit Langsfurche), von Aechmea burch meift unbegrannte Reldzipfel und ungeschwänzte Camen-anlagen verichieben. Anden Berus bis Brafilien. anlagen verichieden. Anden Berus bis Brassliten, Etattliche Mangen mit langen, dicht gestellten, bornig gegähnten Blättern: Schaft oft hoch, mit Hochblättern befetzt, Blütenstand steis eine Ahre. Q. arvensis Mez. Q. rusa Gaud, Lievenia princeps Rgs., Gartenst. 1880, t. 1024), eine stattliche Art, bis 21/2 m boch, Dedblatter bachziegelig, rofenrot, am Rande und ber Spipe mehlig bestäubt, Blumen weißlich, an ber Spige blau. Q. roseomarginata Morr. (Billbergia hort.), mit farminpurpurnen Dedblättern, Bluten weißlich, blau getanbert und gesprenfelt. Barmhauspflangen von leichter Rultur.

Quinária, j. Ampelopsis.

Quinatus, fünisabiig; quinquangularis, füniedig; quinquefollus, fünibatterig; quinquelobus, fünitappig; quinquepartitus, füniteilig; quinquevalnerus, funswundig, funffledig. Quinkunx, Rflangung von Baumen im Ber-

band (wie bie 5 auf bem Burfel), b. h. in fchragen Reihen; im Begenfat bagu Pflangung in geraben

Reihen (wie bie 4 auf bem Burfel).

Quinoa-Spinat, Reismelbe. Pflange ber Bochgebirge Berus, beren ftarfemehl- 6. Jahrh. v. Chr. befannt. Rach einer Berordnung

une nur ale Erfappflange bes Spinate einigen Bert, ba bie Blatter ziemlich flein find und beint Bfluden viele Beit in Unfpruch nehmen.

Quisqualis L. (Combretaceae). Linné lernte burch Rumph's Herbarium Amboinense einen oftindischen Baum fennen, ber anfange einen geraden Stamm bilbet, von dem Beitpunft aber, wo er blubbar wird, fich in ein Schlinggewächs umwandelt. Durch Diefe Eigentumlichfeit in Erstaumen veriett, nannte er ben Baum Q. (was ist bas?). Nach Europa gebrachte Stedlinge wurden au Schlingpflanzen, ohne vorster einen geraden Stamm gebildet zu haben. Die Kelchröhre ist ftielformig lang und bunn. Q. indica L. (Fig. 689) ift eine große Liane Gubindiene und ber be-



Sig. 689. Quisqualis indica.

nachbarten Infeln. Blumen in ftraußförmigen Trauben an ber Spige ber 3weige, anfange meiß, bann rofa und endlich lebhaft rot. Rur im Barmhaufe zu fultivieren, wo fie um fo beffer gebeiht, je mehr man ihr Raum gur Entwidelung geben tann, womöglich im freien Beete. Inbeffen gelingt es bieweilen, fie in großen, gut brainierten Topfen mit febr nahrhafter Erbe gur Blute gu bringen, wenn man ihr Bachetum burch anhaltenb hohe Barme unterftust. Man bermehrt fie burch Stedlinge im Barmbeete.

Quitensis, aus ber Begend bon Quito. Quitte, Quittenbaum (f. Cydonia u. Pomoideae). Die Quinoa Die uriprungliche Beimat ber Q. ift mahricheinlich (Chenopodium Quinoa L.) ift eine einjährige Cubeuropa. In Griechenland mar fie ichou im Colone mußte jebe Braut, bebor fie bas Brautgemach betrat, eine C. veripeifen. Huch icheinen



Big. 690. Birns ober Bortugiefifche Quitte.

bie Alten aus D. ein weinartiges Getrant bereite gu haben. Theophraft unterscheidet fultivierte und wilbe Q. Die verbreitetften Gorten find: 1. Apfel-D., Frucht fleiner als bei ber folgenden, bur mehr rundlicher, der Apfelform sich nähernder G-flatt: 2 Birn-D., Portugiefiliche D. Bon der Frucht giebt die Fig. 690 eine Borstellung; sie it großer, in ber Beije mancher Ralville geripti, bie Blatter find gleichfalls großer wie bie ber übrigen Arten. - Die Apfel-D. wird gern aus Etedlingen und Ablegern erzogen und bient fo gut Beredelungeunterlage fur eble Birnen fomobl, als auch für die verichiebenen Gorten von Birn-C.n. 3 neuerer Beit find aus Amerita febr ichone grobfrüchtige Gorten, ale Champion, Bourgeaut, Reas, Mamouth, und aus Ungarn Die Berecgfi-C. eingeführt worben. G. a. Cydonia.

Quittenapfel nennt man in einigen Gegenben, 3. B. in Baben, irrtumlicherweise bie Apfel-Quitte (f. Quitte). Aber mit biefem Ramen bezeichnet man auch mehrere quittenformige Mpiel forten aus ber Familie ber Gulberlinge.

Quittenbirne, Lotalname ber Belichen Bras birne, ans ber Familie ber rundlichen Beinbirnen.

22.

Rabatte. R. im beichrantten Ginne ift ein Randober Ginfaffungebeet um ein größeres Stud Lanb. Der alte burgerliche Sansgarten batte ftete feine R.n, welche bie Gemufejelber (Quartiere) umichloffen und außer mit Form-Obitbaumen und Beerenftrauchern ober Rofen mit einigen meift hoben, icon blubenben Ctauben bejest maren. Bir finben fie auf bem Lande und in fleinen Stadten noch jest. 3m modernen Garten find Rin nur ba angubringen, mo regelmäßige Abteilungen por bem Saufe ober einem bestimmten Gartenteile liegen. Gine großere Abwechselung wird burch Teilung erreicht. Man gerlegt gerabe und bogenformige Rin in viele gleichmäßig große Stude. Das geschieht, inbem man Wege burchlegt, ober auf Rafen fie burch Rafenftude trennt. Roch mannigfaltiger wird bie R., wenn einzelne fleinere Abteilungen burch Rundbeete bon berfelben Breite getrennt merben.

Racemifer, Blutentrauben tragenb; racemiflorus, traubenblutig; racemosus, traubenartig, traubia.

Racemus, Traube, heißt ein Blutenftand, bei bem an einer Langeachse bie Bluten mit unberameigten Stielen figen.

Radians, radiatus, ftrahlenblutig.

Rádicans, wurzelnb.

Rabies (Raphanus sativus radicula L., Cruciferae). Man untericheibet bie gahlreichen Gorten in ben Garten nach ihrer Form ale runde, obale und lange, nach ber Farbe als rote, rofenrote, icharlachrote, gelbe und weiße Radieschen. Befonbers beliebt find bie roten, am unteren Ende ber Burgel weißen Corten. Raich fich entwidelnde Corten nennt man fruhe, Monats- ober Treib-R., 3. B .: Plattrundes furglanbiges weißes R., Rundes frubes bat 1 m über ihrem Anbeftungspuntte einen Durch-

rofenrotes Treib-R., Non plus ultra, Ovales rofen-rotes mit weißem Knollenenbe, Frubes icharladrotes ovales u. a. Gie find es vorzugetweife, melde jum Treiben benutt werben. In neuerer Beit find auch noch einige bunte und geftreifte Gorten binggetommen. - Im Diftbeet entwideln fich bie & am beften, wenn bie Samen in Topfe ober Schalen ausgefaet und bie friich aufgegangenen Reimlinge, unter gleichzeitigem Ginftugen ber Burgelipige, ine Beet gepflangt werben. 3m freien Lande tann man, wenn man ein an ber Gubieite einer Rauer gelegenes Beet gur Berfugung bat, fcon Dine Marg eine Ausjaat machen. Die Sauptfaaten aber fallen in die Monate April und Mai; ben ba ab tann man alle 14 Tage eine fleinere Ans faat wieberholen. Die fruben Gaaten muffen bei eintretenber Ralte burch Strobbeden geschütt merben, für fpate aber mahlt man einen von Ratur frijden Boben in halbichattiger Lage. Man baut bas R. meift nur als Borfrucht bon Blumentohl, Gellerie, Gurten, Bohnen u. a. ober ale 3mifchenfrucht. Der Camen bleibt 4-5 Jahre feimfabig. Um beliebteften find bie runden und ovalen Gorten; bie langen mit rubenartiger Burgel find gmar febr gart, gebrauchen aber langere Beit gur Entwidelung. Die buntgeschenkten Sorten Triumph und Jumel

find mehr als Tafelichmud zu verwenden. Raffiabaft, beffer Raphiabaft. Aus Madagaster und in geringerer Ware aus Weftafrita eingeführtes Bindematerial, welches aus ber Oberfeite ber noch unvolltommen entwidelten, gefalteten und ber Spinbel angebrudten Biebern ber Raphia Ruffia (1.6.) gewonnen wirb. Die Spindel eines ausgebilderen Webels biefer Palme ift oft langer als 7-8 m und

rreffer bon 10-12 cm. Muf beiben Geiten tragt Borneo. Rleiner ift R. Schadenbergiana pon

Ortee in Keiche von ziebern von I m Länge und 3 cm Breite. Um nun jene Baftireijen zu gewinnen, sichneibet man die noch jungen Fiebern ab, ichneibet it enabe der Bass ein und ziehd dann von der Moltes der Bass ein und ziehd dann von der Moltes der Bass ein und ziehd dann von der Moltes der Bass ein und ziehd dann von der Moltes der Bass der Wal und mit Ersog versucht worden. Teysten in Sverschied wirt der Vollengen, mit Ersog versuchen Auftren in, die Moltes der mit etwas versichet Welden der in ist eine Kerde und Laub bedeckte. Die Wunden vernarbten,



Fig. 691. Blid auf eine Dorffirche, beiberfeite burch Baume umrahmt.

noch besondere burch bie Eigenichaft aus, bag er | nach einem Jahre brachen Blumen ber R. an ben fich mit Leichtigfeit in Die feinften Faben fpalten lagt, ohne etwas von feiner Teftigfeit gu verlieren. Doch hat er eine geringe Dauer und ift gegen Feuchtigfeit empfinblich, weshalb er an einem trodenen Orte ausbewahrt werden muß. Die Eingeborenen flechten aus feinen Streifen bes Res

geimpften und an anberen Stellen herbor. Die Samen bilben gwifchen Rinde und Bolg ein Burgelgewebe, bem fpater unmittelbar bie riefige Blume entipringt.

Rafraidiffeur, f. Taufpenber. Rabmen, f. Beichatten.



Fig. 692. Derfeibe Blid wie Sig. 691; ber tintofeitige Rahmen ift aber nicht breit genug.

ichone Matten, Korbe und Jaloufien. - Litt .: | Rabmen des Landichafisbildes. Gin R. ift

Magner Natten, nove und zalvhien. — Litt: Scabeed, Der Kaphicabelt, Jahrbund d. Hundle Nathelt. Arnfold R. Br. (Naffles, Gouperneur d. Sutinam, geft. 1826) (Rafflesiaceae). Sine der merkvörigsten Schmaroperpsangen mit einer braunvoletten Alte der Asgenradpröße, und Burgeln der Cissus-Arten, auf Sumatra und die Wertpeln der Umrahmung wird durch die Gegenstände

bes Borbergrundes gebilbet. Auch Architeftur tann | hat; find fleine Ginschnitte vorhanden, fo beift ben R. zu einem Lanbichaftsbilbe abgeben, jo bas Dach und bie Stuben eines Babillons, die Feufter eines Raumes, Baluftraden und bergl. Befonders wichtig ift Die feitliche Umrahmung eines Bartbilbes. Gie muß fo breit fein, daß ber Beichauer bon bem für bas Bilb gegebenen Ctandpuntt nicht rechts ober linte vorbei feben fann (Fig. 691 u. 692). Ein guter R. giebt bem Bilb großere Tiefe.

Maigras, j. Rangras. Ramifer, ramiger, sweigtragend.

Ramiflorus, zweigblumig. Ramondia pyrenaica Rich. (frang. Botanifer 2. von Mamond) (Gesneriaceae) (Chaixia Myconi Lap., Myconia boraginea Lap. und Verbascum Myconi L.) (Fig. 693). Musdauernde Pflange ber Byrenden, wo fie in feuchten Felfenspalten machft. Blatter in bichten Rojetten bent Boben angebrudt; ihren Achieln entipringen 8-15 cm bobe, behaarte Schafte mit je einer fleinen, unregelmäßigen Dolbe purpurvioletter Blumen. 3m Schlunde ber Blumenfrone bor ben Ctaubfaben je ein Bufchel furger,



Fig. 693. Ramondia pyrenaica.

orangegelber Saare. Besonders prachtig ift bie weißblumige Barietat (var. alba). In ber Blute schöner als R. pyrenaica, aber weniger effettvoll in ber Belaubung sind R. Nataliae Panc. von Montenegro, mit golbbrauner Randbehaarung ber Blatter, großen hellen Bluten, und R. serbica Panc. vom ferbischen Balfan, mit hellerem Lanbe und fleineren Bluten. Gie gebeihen alle auf ab-ichuffigen Stellen ber Steingruppen in luftiger, aber ichattiger Lage und in gut brainierter, lehmgemengter Beibeerbe. Dan muß fie haufig gießen. In Topfen verlangen fie biefelbe Erbe, benfelben guten Abzug, halbichattigen Stanbort; im Commer find fie im Candbeete gu halten, im Binter gegen trodenen Groft gu ichniben. Die im Freien gehaltenen Bflangen bedt man im Binter mit etwas Reifig. Berniehrung am raicheften burch Burgeliproffe, aber auch burch Blattftedlinge und Ausjaat.

Ramosissimus, vielāstig: ramosus, aftig: ramulosus, fleinaftig, viele fleine Bweige bilbenb. Randformen der Blatter. Dan nennt ein Blatt

dut; find field eingenfahrig, falls Gin- und Ausichnitte gleichartig |big, buchtig, wenn fie aus- und abgerundet, geferbt, wenn die Ginichnitte fpit, Die Ausschnitte abgerundet, gegabnt, wenn bie Ginschnitte abgerundet, Die Ausschnitte fpip find, ausgeschweift, wenn bie Ginichnitte nur gang flache und weit entfernte Musichnitte bilben Gewimpert heißt ein Blatt, wenn fein Rand mit Saaren befett ift.

Rach ber Tiefe ber Gin- und ber Lange ber Aus ichnitte untericheibet man fein-, grob-, ungleichgejagn ober geferbte Blatter. Gind grobe Sagegahne wieber fein gefagt, fo heißt bas Blatt boppelt gefagt; find bie tieferen runden Musichnitte gegahnter Blatter noch einmal fein gegahnt, jo beißen fie bopbelt gegahnt. Ahnlich ift es bei boppelt geferbten Blattern. Reichen bie Ginichnitte wenig tief in die Blattflade hinein, fo merben die Blatter bezeichnet als lappig. reichen fie bis etwa auf die Ditte ber Blatthalfte, als fpaltig ober gefpalten, bis über bie Ditte als teilig ober geteilt, bis nabe an bie Mittelrippe ale ichnittig ober gerichnitten. Daber folium lobatum, partitum, fissum (in Busammerfegungen - fidum, g. B. trifidum).

Die Ranbeinschnitte fteben in Begiehung gur Berippung bes Blattes (f. Fiebernervig). Dan untericheidet befondere breinerbige, hand., fuß. und fieberformige Berippung und bementiprechend beifpielsmeife handformig-gelappte, -geteilte und -eingeschnittene Blattipreiten. Gind die durch die Randeinschnitte gebildeten Abschnitte vollftandig getrennt, io beißen sie Blättchen (foliolum). Die Blätter sind dann dreiblätterig, gesingert oder

gefiebert (f. Fieberteilig).

Ranken (cirrhi) nennt man bunne und lange fabenformige Gebilbe, welche fich um bunne frembe Körper ipiralig ju winden vermogen und als Klammerorgane bienen; fie find umgewandelte Stengel- ober Blattorgane. Man unterscheibet alfo Stengel-R. (g. B. Beinftod, Baffioneblume) und Blatt-R. (g. B. Erbien, Biden).

Ranunculoides, abnlich ber Ranuntel. Ranunenlus L. (Pflangenname bei Plinius, von rana Froich), Sahnenfuß (Ranunculaceae). von Arton großen, Jach er in gemäßigten Zene, mit sinfösterigen Kelche und sanftigen Kelche und sanftigen Kelche und sanftigen Kelche und sanftigen ber Basis mit Humentrome, deren Väläter an der Basis mit Humentrome, deren lätter ann ber Basis mit Humentrome, der habet der sind sanftigen der habet der hab Rlauen bilbenb. Beliebtefte Arten: R. asiations L. (R. hortensis Pers., R. orientalis hort.), Gartenrannntel, Turfei und Drient, mit langgeftielten, weichhaarigen, breigabligen Blattern und großer, ausgebreiteter, meift gefüllter, in faft alle Farben und Schattierungen gefleibeter Blumenfrone. Man fennt bon diefer Art mehr ale 400 Epielarten. Bon einer Ranuntel verlangt man, bef fie einen geraben und ftarfen Stengel babe, ber bie Blume aufrecht tragt. Die Blumen follen grof und ftart gefüllt fein, die Farben derfelben rein und deutlich abgefest und in gleichformigen, fleinen geraden Linien aufgetragen, die Blumenblätter fo geordnet und gewölbt, daß sie eine regelmäßige gangrandig, wenn fein Rand feine Ginfchnitte und gleichmäßige Form haben. Die Pflange ver-

langt einen etwas fenchten, loderen und gut ge- ort. - Bon R. bulbosus L., mit swiebelartiger bungten Boben, ber ziemlich tief bearbeitet fein muß. Die Burgelflauen legt man im Grubjahre ober auch im Spatherbfte 3-4 cm tief und 5 bis 8 cm weit auseinander. Die im Berbfte gelegten, welche man gegen ftarte Frofte burch Bebedung ichuten muß, bluben viel geitiger. Wenn nach ber Blute bas Abfterben ber Blatter bie beginnenbe Ruheperiobe anzeigt, werden bie Rlauen aus ber Erbe genommen, abgeputt, in ber Conne getrodnet und bis gur Pflanggeit troden aufbewahrt; fie laffen fich lauger ale ein Jahr tonfervieren. Bermehrung durch Teilung ber Rlauen. Die afiatifche Ranuntel geht im Sandel gewöhnlich als Berfijche ober Sollandifche Rauuntel. Unter bem Ramen ber ichottischen Ranunteln tultiviert man febr regelmagig getupfte Barietaten. R. asiaticus var. superbissimus hort., bon höherem Buchje, größeren, aber nicht fo bicht gefüllten Blumen, baber auch wohl R. asiaticus semipleuns genannt, ift wegen feiner leichten Rultur und feines üppigen Blubens fehr zu empfehlen. Mus Camen gezogen tann man ihn vom Juli bis Ceptember in Blute haben.



Fig. 694. Turfifche ober Turban-Ranuntel.

Die Rlauen einer anderen Barietat, ber turfifchen ober Turban-Ranuntel (R. africanus hort.) (Fig. 694), mit viel großeren Blumen als bie ber gewöhnlichen affatischen, welche bicht gefüllt und paonienformig gebaut find, feuer- rot ober hochgelb und in bermanbten Schattierungen, werben im Berbfte gepflangt. Diefe Raffe eignet fich befonders jum Treiben. Bu biefem Bwede gieht man Klauen bor, welche ein Jahr lang troden aufbewahrt worden find. Blutegeit ber ermahnten Ranunteln im Freien vom Dai bis Juli. - R. aconitifolius L., Gebirge Mitteleuropas, Burgeln buichelig-fnollig, Stengel 50 cm hoch, Burgelblatter hanbfornig geteilt, Blumen gierlich, weiß. Es giebt hiervon eine gefüllte Abart, eine ichone Rabattenpflange, welche auch gur Topffultur geeignet ift. Die Bflange liebt einen halbichattigen, feuchten Standort und halt unfere Binter ohne irgend welche Bebedung im Freien aus. - R. acris L., ber, wie die folgenden, in Dentichland an feuchten Stellen wildwachsenbe icharfe Sahnenfuß, hat eine gefüllte Barietat, welche man ale fleines Golbinopichen (Fig. 695) in ben Barten haufig fultiviert findet; er liebt feuchten, fonnigen Ctand- aufgerichtet. Immergrune, in Oftindien und China

Burgel, gefurchten Blutenftielen, breigabligen Burgelblattern, ift bejouders git empfehlen Die gefüllte Barietat. - R. flammula L., mit fangettlichlinealen Blattern, aufrechten Stengeln und gelben Blumen, fowie Die großere Art R. lingua L. mit verlangert-elliptifchen Blattern, eignen fich gur Musichmudung der Ujer von Gemaffern. -- R. repens L., fl. pl., ift eine febr beliebte Fruhjahreblume; bie

Pflanze treibt biele Uns-

läufer, hat doppelt-dreigahlige Blatter und wird 20 bis 30 cm hoch. Bon ben fcwimmenden R .- Arten aus ber Abteilnna Batrachium

DC., mit weißen Bluten, langen, ichwimmenden, unter-

getauchten Stengeln, niereuförmigen



Fig. 695. Rleines Golbinopfchen.

ober geschlitten Blattern, verbienen Ermahnung: R. aquatilis L. mit borftlich-vielfpaltigen, R. divaricatus Schrank mit ausgespreigten linienförmigen Blattern; R. fluitans L. in fliegenben Bemaffern, mit geschlitten pfriemlichen Blattern. Alle eignen fich gur Deforation von Baffins und Teichen. Hir Felepartieen seien noch empsohlen: R. Seguieri Vill., R. amplexicaulis L., R. parnassisolius L. und R. alpestris L., sämtlich mit weißen, im Fruhjahre ericheinenden Blumen; Bemohner unferer Alben.

Rapaceus, rübenartig.

Raphanifolius, rettichblatterig.

Raphia Beauv. (raphis Radel) (Palmae). Dieje Gattung ichließt einige ber ichouften und mehrere wirtichaftlich bedeutende Arten ein. Stamm turg, bid. R. Ruffia Mart. (Sagus Raffia Jacq.) (f. Raffiabaft). - R. vinifera Beauv., Beinpalme, Befttufte Afritas; aus ihrem zuderigen Safte wird ber Palmwein bieses Teiles von Afrita bereitet. R. taedigera Mart., Die Jupati-Palme, nach Drube nur eine Barietat ber Beinpalme in Brafilien. Blätter 12-15 m lang, fast feutrecht, mit ihren Spigen fich nach allen Seiten bin neigend und einen berrlichen Buich von 20 m Sohe und 12 m Breite bilbend. Blattftiel gang gerade, enlindrifch, bis gu ben unterften Fieberblattern oft 4 m lang. Liefert ebenfalle Balmwein, und Die getrodneten Stiele werden bon ben Gingeborenen als Fadeln benutt (baber taedigera). Gie gebeiht bei + 20-250 C. und verlangt in ben beigen Commermonaten Beichattung und Spritguß.

Raphiolepis Lindl. (raphion von raphis Nabel, lepis Schuppe) (Rosaceae-Pomoideae). Traubenapfel mit zweifacheriger Apfelfrucht und zwei Camen in einem hantigen Endofarp. Blumenblatter weiß, einheimiiche Bamme und Straucher. R. indiea Lindl. (Crataegus indiea L.), Blätter eifdrmig, hart, dunkelgrin, au beiden Enden lich zuspisch, funmf gegähnt, Plumen in End-Doldentrauben, Etundfäden fürzer als der Reich. — R. japonica Sieb. et Zuec. (R. ovata Carr.); Japon und Norea. Schon ganz junge Indibuduen bliben. Beide Ertsücher werden im Ralthaufe in Lanberde luttiviert. Unstang Fedruar zeigen sich die Mittentofpen, unan bringt dann die Topfe an eine ionnige Stelle, damit sich die Knofpen gut entmideln. Im Freien schotzurg zu überwintern. Bermehrung durch Ausschat und Stedfünge. Wegal. Pomoideae.)

Repontika (Oenothera [6.2] biennis L.). zweijebei uns verwildert vortommt. Witd wegen ihrer
turzen, fleischigen Vurzen in den Gatten häufiger
turzen, fleischigen Vurzen in den Gatten häufiger
tuttviert. Zeitere find aufgen rot, innen weiß mit
rötlichen Ringen und geben einen manchen Versonen
lehr angenehmen Salat. Die jungen, im zeitigen
Frühjahr auf einem Saalbeste etzgogenen Pflänzsche
lieft man in Reißen mit einem alleitigen Bostande
von 30 cm. Man hebt die Australia im Spässerbst
aus, um sie für den Berbranch im Reller im Sand
unsglubewahren, oder erntet sie während des Blinters,
so oft der Vodoet frosstreit ist.

Appüngsen (Rabinschen, Kelbialat) (Valerianceae). Eine in manchen Gegenben Deutschlands zur Bereitung von Salat beliebte einjährige Pflanze mit rolettengrigen Muzzelbättern. Meift werben bis holdindige Gartenform mit breiteren Blättern und das italienische M. Regenee) in den Gärten angebaut. Neue Souten sind: Aumtelgrünes breitbätteriges vollferziges R., Goldberz, Gewöhnlich wird es in den ersten Tagen des September breitwürfig auf eine warm gelegene Nabatte gesäet und noch in demieden herbst, wenu das 4. Blattpaar entwidelt ih, nach und nach gestochen, oder im Seitigen Krühjahr, wenn man erft im Stober säet.

Rapungefrüse (Campanula Rapunculus L., Campanulaceae). Im westlichen Deutschland einseimid, gweijährig. Die cusindriche weiße und sassenieden eine Westlichen Beiteldige Rübe erreicht die Länge und Stärte eines Fringers. Im Juni oder Juli satt eines beiteinen Samen mit vieler trodener Erde oder mit Sant vermischt nur etwa 2½ em tief auf ein loderes Gartenbeet. Simd die Pflangen dem hoch geworden, so verdinnt man sie dis auf 15 cm Abstand und dehadt sie fernerbin mehrmals. Im nächsen Frühjahr verwendbar. Sät man ichon im April aus, so sind den sieden gestlichen grünzung Verdrauche gut.

Rarus, felten, dunftehenb.

Alefen. Das Erste und Notwendigste, was man bei der Anlage des Garten. oder Part-A.s. in das Auge zu sassen der Kart-A.s. in das Auge zu sassen den Anlage des Gobens durch Rigoten und Eggen, um alle Klumpen, Steine, Untraut z. zu entsernen und ein vollsommen mürbes Erdreich berzustellen; auch muß der Voden eine seiner Natur entsprechende Düngung oder jonstige verbesjernede Keimigkung erhalten, Stallmist oder humuskreiche Erde, wenn er troden und sehr lasthaltig, Sand, wenn er seit und zähe, Kalt, wenn es ihm an diesen sehrt zu.

Die Borbereitung bes Bodens muß ichon langern geit bor ber Musslaat ausgeführt werben, damit bie Erbe geit habe, sich zu iesen. 31 ber Bode inzwischen zu sein generation int ben inzwischen zu fest geworden, so lodere man it: abermals mit bem Spaten, boch so vorsichtig, bei ber etwa ausgebrachte Komposithinger nicht zu sein in die Erbe fommit. Nachbem die zu bestände Ridde forgältig gegartt worden ist, fann die Ausgiat erfolgen.

Man faet ben Garten-A. am besten im Fribjahre, wenn keine starten Frosse mehr zu bestärchter sind, boch läßt sich biese Arbeit bei der Möglicktei einer reichlichen Bewässerung den ganzen Sommehindurch, etwa bis Ende August fortsepen. Sodiere Saatzeiten sind nicht zu empfehlen, weil der R. jah vor Winter nicht genägend bestoden kann, was leick

fein Erfrieren gur Folge bat.

Die Grafer, welche fich jum Garten-R. eignen, find folgende Arten: Agrostis alba L. var. stolmifera G. Mey., Fioringras, A. vulgaris With. Gemeines Straufgras, Anthoxanthum odoratun L., Ruchgras, Cynosurus cristatus L., Rammgras Festuca heterophylla Haenke, Berichiebenblattriger Schwingel, Lolium perenne L., Englisches Mbegras (f. Rangras), L. per. tenue, Feinblätteriges Ruegras, Poa pratensis L., Biefenriipengras, P. trivialis L., Gemeines Riipengras. Fir trodenen Boben fommen bingu: Festuca ovina L. Schafichwingel, und bie Formen tenuifolia unt capillata. Für lojen Moor- und Canbboden als Befestigungemittel: Festuca rubra L., Roter Schwingel. Für ichattige Lagen: Poa nemoralis L., Hainrispengras. Für burre Lagen: Poa compressa L., Gebrudtes Rifpengras. Gine einfuche Mijchung für gut vorbereiteten Gartenboden if: 3 Gewichsteile Lolium perenne, 1 Teil Agroetis stolonifera, 1 Teil Poa pratensis. Das Bor-herrichen von Lolium ift burch bie bedeutenbere Schwere feiner Rorner gerechtfertigt.

Am allgemeinen sind Mildungen aus einer größeren Angahl von Arten beshalb vorzuziehen, da bei der Berichtebenheit des Bodens und ter Lage der befäteten Flächen auf jedem Sild wond mindeltens eine Art die tie grungeden Berhältniffe sinden wird. Andererfeits wird bei reicherer Milchung die Prüsung der Echtheit und Keinheit geitraubender sein. Dat die gu beiderte Fläche eine der den angesührten Eigenschaften, is nimmt man von den diese Eigenschaft liedenke. Grasarten in die Milchung hinein. Der Anderiertiger fäuslicher Milchung ist dei größerem Bedarf nicht zu empfelben.

Die Stadt Bertin berwendet nach gef. Angalen bes Serrin Barteninfeltor Fintelmann folgende Middung: ½ Lolium perenne und ½ cincs Gemilches von gleichen Teileu Agrostis vulgaris (tritimitie) in manchen Somenfatologen A. capilaris genannt), A. stolonifera und Poa pratensis; aljo ca. 33 ½ Lolium perenne, 22 % Agrostis vulgaris, 22 % A. stolonifera, 22 % Poa pratensis. Beim Machiëra, mei Brichung Genomment, aber meiß noch ca. ½ Cynosura-cristatus, Ranumgras, augejett, aljo ca. 28 % Lolium und je 18 % Agrostis vulgaris, A. stolonifera, Poa pratensis, Cynosurus cristatus. — 32 midditige Qagen nimmt man noch Poa nemoralis binsu

Für kleine Flachen rechnet man, je nach der fein, so werden dieselben wieder besact. Durchaus Rujammenjebung ber Mijchung und ber Bute bes Caatqutes, von gutem fauflichen Grasfamen 30 bis 50 g auf ben Quabratmeter, bei großeren fann man entiprechend bunner faen. Dieje Angaben find überhaupt als fehr ungefähre Angaben angufeben, ba bie berichiebenen Brasarten verichieben ichwere Früchte haben, ba ferner bas Bewicht ber Früchte berfelben Graeart von der Qualitat Des Caatgutes abhangt. Ein Rilogramm Camen von Lolium perenne enthalt ca. 514000 Rorner, von Poa pratensis nach Robbe ca. 5759 000 Rorner, alfo mehr ale bie gehnsache Angahl. Reben ber Schwere ber Korner ber verschiebenen Arten fommt bie Reinheit bes Caatgutes und Die Reimfähigfeit in Betracht.

Man mußte baber jur genaueren Feststellung bes wirflichen Bebarfes tennen: 1. Die Artenmifchung, 2. Die burchichnittliche Schwere ber Rorner ber verichiebenen Arten, 3. ben Grab ber Reinheit bes Caatgutes, 4. Die Reimfahigfeit bes Camens. Um 3. ju untersuchen, muß man bie Beftalt und Große ber Rorner ber verschiebenen Arten fennen (S. Bein, Runftgartner und Botanifer in Riel, verfendet Camen-, Bergleiche- und Rontrollproben) und burch Auslefen aller fremben Bestanbteile aus 1 g Saatgut, fowie burch Bogen ber übrig bleibenben Samen ben Progentjat ber Reinheit feststellen. 4. wird ermittelt durch Keimproben, welche entweder in Reimapparaten, Fliefpapier ober in Tuchlappen vorgenommen werben fonnen.

Bill man ben Garten-R. moglichft lange in feiner Schonbeit und Gute erhalten, fo bat man

folgendes gu beobachten:

1. Der R. muß öftere gejatet werben, um bie großblatterigen perennierenben Unfrauter gu entfernen, wie Anaulgras (Dactylis glomerata), honiggras (Holcus lanatus) Cauerampfer, Begebreit, Lugerne u. a. m., welche entweber burch unreine Caat ober burch Bogel ober auch mit bem Dunger babingetommen fein fonnen; Die einjabrigen Unfrauter verlieren fich nach bem erften Schnitte von jelbft.

2. Dan muß ben R. fo oft wie möglich maben, bamit fein Blutenbalm auffommen tann: bas erfte Dal wird er gemabet, fobalb bie Salme fich um-

aubiegen beginnen.

3. Birb ber R. allgu bicht, fo reiße man ibn mit einer leichten Egge auf, und nach jedem

Schnitte malge man ihn.

4. Je nach bem natürlichen Reichtum bes Bobens hat man ihn von Beit gu Beit gu bungen. Gute Refultate ergielt man burch Unwendung bon berrottetem Rubbunger ober Bierbemift, mit Baufchutt bereitetem Rompoft, Guano 2c. Ausbreiten von Miftbeeterbe über bie R.flache ift fur etwas ichwere Bobenarten vielleicht bon allen Mitteln bas befte. Mit Rompoft zc. bungt man, wenn ber R. gefroren, mit fünftlichem Dunger, wenn bie Witterung feucht und trube ift.

Bird ber R. alt und moofig, fo ift es gut, ihn im Berbite, wenn bie Luft icon anhaltend feucht und fühl geworben, mittelft einer Egge aufgufragen und bas Doos mit einem eifernen Rechen abzuharten. Dan braucht bierbei nicht gu fürchten, bas Gras felbft ansgureißen. Collten aber burch

notwendig ift es, nach biefer Arbeit bem R. Dungererbe ober fonftige bungenbe Subftangen aufquftreuen, wie Cuperphosphat, Chilefalpeter, Rainit, ichwefelfaures Ammoniat, Gnano, Ralffonipoft 2c., bamit bie Rudfehr bes Moojes verhindert wird, beffen Auftreten fehr haufig bas Symptom einer Berarmung bes Bobene ift.

Boichungen und ftart abichuffige Abhange fonnen nicht burch Samen beraft werben, ba bas Regen-maffer bie Korner binmegipulen und anberswo jufammenführen wurde. Derartige Bartieen, Die in ber Regel von geringer Musbehnung find, beraft man am beften burch R.ftude, Die man auf Triften zc. abichalt, mit ihren Ranten bicht aneinanderlegt und am Boben mittelft fleiner Bflode befestigt. Goll ber R. gut einschlagen, fo muß er

nach bem Legen reichlich begoffen werben.

Bei bem R. bes Barfes unterscheidet man eigentlichen Garten - R. und Biefe. Der Garten - R. befteht faft ausschließlich aus feinen niebrigen Grajern, wird furg gehalten und muß gleichmaßig grun und ohne Blumen fein. In ben festlanbifchen mehr trodenen Commern ift bas ichmer und mit Sicherheit nur burch regelmäßige Bemafferung gu erreichen, auch foftet bie Unterhaltung eines schönen R.s viel Gelb. Dan ichlagt baber auch in vielen Barts einen Mittelmeg ein, indem man ben R. einmal jo boch wachien lagt, bag man Ende Dai ober Unfang Juni Beu machen fann und bann erft burch baufigeres Daben ben R. ale Garten-R. bebanbelt. Auf Diefe Art erhalt man allerbings feinen guten R. (im mahren Ginne bes Bortes), ber aber gleichwohl ben meiften genügt und bom Juni an mit Biefen verglichen ein bornehmes Unfeben erhalt. Litt.: Sampel, Garten-R. und Partwiefen.

Rafenblumen. Man tann über ben furg geichorenen Gartenrafen Frühlingeblumen ausftreuen. Es fonnen nur Bwiebel- und Anollengemachje fein, welche burch bas baufige Abmaben nicht leiben. Solde find 3. B .: Seilla, Crocus, Muscari, Tulipa, Anemone, Gagea. (Giebe auch Biefenblumen.)

Rafendunger, j. Pflanzennährfalze und Rafen. Rafenerde, j. Erbarten.

Rafenerfah. Pflangen. Es giebt Blate, auf benen wirflicher Rafen nicht aufzubringen, nicht gu erhalten ift, namlich im tiefen Schatten und an heißen trodnen Stellen. Man ift baber genotigt, rafenartig machienbe, b. b. ben Boben bedenbe Bflangen gu benugen, welche die eine ober die andere Lage vertragen. Schattengrafer giebt es gwar viele, aber fie bilben feinen Rafen. Ale Schattenpflangen, welche ben Boben bebeden, find gu em-Diehlen: Cpheu, Jumergrin, Asarum europaeum, Impatiens parviflora, I. Nolitangere, Circaea alpina, Farnfräuter (siehe auch Schattenpflangen und Unterhols). Auf trodnen, heißen Stellen ge-beißen vorzüglich Pyrethrum Tschichatschewli, ferner Trifolium repens, Ophiopogon und Sedum-

Rafengrafer, f. Rafen.

Rafen-Rafemafdinen (Fig. 696). Für Sand-oder Pferbefraft eingerichtete Inftrumente jum Scheren feinen Gartenrafens. Die Technit tonftruiert Sufteme von R .- Dt. verichiebener Art, Die alle auf Entfernung bes Moofes table Stellen entftanben ber 3bee beruben, bag burch eine Balge ober zwei

ber Dafchine bienen, eine magerecht liegenbe Belle aus 3-4 Deffern in ichnelle rotierende Bewegung gefest wird, Die ein unteres feststehendes Deffer derart bestreichen, daß sie das Gras an letterem bicht über bem Boben abschneiben. Die hand-habung ber Majchiue ist die bentbar einfachste; sie wird in ichnellem Tempo über ben gu mabenben



Fig. 696. Rafen-Dabemafdine.

Rafen geschoben, wobei bas Gras gang gleichmäßig von ber Dafchine abgeschnitten wird. Rander an ben Wegfanten ober an ben Bebufchen muffen nach bem Mahen mit ber Gichel ober ber Grasichere (f. b.) nachgeschnitten werben. Die R.-M. ichneiben nur niedriges Gras, es muß infolgebeffen ber Rafen alle 8-14 Tage einmal gemaht werben.

Rafenfdule ift eine Ginrichtung, welche bagu beftimmt ift, Rafen gum Abichalen gu ergieben, was mitunter fehr zwedmäßig ift, ba Rafenplaggen, wenn man ichnell einen Rafen herftellen foll, oft nicht gu haben find. - Bei ber Unlage einer R. perfahrt man in folgender Beife. Dan ebnet bas für biefelbe bestimmte moglichft borigontale Stud Land auf bas forgfältigfte, walgt es recht glatt und bebedt es bann etwa 21/2 cm boch mit haferober Beigenspreu und biefe wieber mit einer Schicht nahrhafter, flarer, von Steinen freier Erbe. Der Brasiame wird nun in ber gewöhnlichen Beise eingesaet, worauf man über bie Flache eine ichwere Balge führt. Rach bem Balgen wird die Glache eingegoffen, wenn es Not thut; ben aufgegangenen Rafen aber maht man rechtzeitig und pflegt ihn überhaupt, als mare er gum Bleiben bestimmt. -Braucht man nun Rafen, fo hebt man bie notige Menge ab, eine Arbeit, Die fehr leicht von ftatten geht, ba bie Epreu trennend zwischen ber Brasnarbe und bem Untergrunde liegt. Sat man ben Rafen bis zu einer gemiffen Ausbehnung abgeichalt, fo bearbeitet man ben Boben, bungt ibn, bebedt ihn mit Spreu und Erbe und verfahrt im übrigen gang wie guvor.

Rafenfprenger, f. Riefelftanber.

Raffe. Durch Ginfluffe ber Rultur, Berfepung in abweichende flimatiiche ober Bobenverhaltnife zc.

feitliche Raber, welche gleichzeitig jum Fortbewegen | gebend find (Abanderung ober variatio) ober erblich Gind bie erblichen Beranderungen bedeutenb, fo bilben die betreffenden Individuen gufammen eine Unterart, find fie weniger bebeutend, eine Barietat (varietas), find fie noch geringer, eine Corte ober wie man in ber Tierzucht fagt eine R., find fie gang unbedeutend, eine Form. Sorte und R. ift asso gleichbedeutend. Im gartnerischen Sprach-gebrauch pflegt man auch mehrere Sorten zu einer R. zujammenzusassen; man nennt z. B. die großblumigen Commerlebtojen eine R., Die Ppramiden-Commerlevtojen eine R., Die 3merg-Commerlevtojen eine R. 2c., boch follte man lieber Barietat fagen. Um beften ift es, bei ber ichwantenben Bebeutung bes Begriffe R. in ber Pflangenwelt Diefes Wort gar nicht zu gebrauchen. - Litt.: Frumirth, Budtung ber landwirtichaftlichen Rulturpflanger.

Raudern, Randermafdine, f. Tabaferau-

cherung.

Maudidaden. Bei ber gunehmenben Musbreitung ber Fabrifanlagen vermehren fich bie Falle, in benen gartnerifche und landwirtichaftliche Rulturen in ber Umgebung ber Fabriten leiden und Erfapanfpruche geltend gemacht werben. ber Dehrzahl ber Falle ift es Die ichmefelige Gaure, Die im Rauch aus Feuerherben, wo ftart ichmefelhaltige Roble gebrannt wird, fich verbreitet und eigentumliche Beichabigungen an ben Blattern berporruft. Es entfteben burre, verfarbte Flede auf ben Blattflachen zwijchen ben Rippen, ober ber gange Rand bes Blattes trodnet ab und bie Berfarbung ichreitet nach ber Mittelrippe bin fort, fo bag bisweilen nur bas Gewebe in ber unmittelbaren Rabe ber Rerven frift und grun bleibt. Muf bie außeren Mertmale allein ift jeboch tein befinitives Urteil zu grunben, ba verschiebene anbere Einfluffe ahnliche Blattbeichabigungen bervorgubringen imftanbe find. Bor Erhebung bon Erfasanspruchen ift baber bie Untersuchung burch einen Radmann nötig.

Raupenfadel (Fig. 697). Für bie Berftorung ber großen und fleinen Raupennefter (i. b.) mit ihren Infaffen fonftruierte Betroleum-Spirituslampe, welche mittelft einer Gulfe auf eine Stange von verhaltnismagiger Lange geftedt werben tann. Es bebarf nur einer augenblidlichen Berührung ber Refter mit ber Flamme, um Die Raupen verfengt gu Boben fallen gu feben.

Raupenflee. Co nennt man mehrere einjabrige Arten ber Gattung Scorpiurus (Papilionatae), beren Früchte bie Gestalt von Raupen, Burmern oder Schueden haben, besondes Scorpiurus muricata, subvillosa, sulcata, vermiculata, auch Medicago turbinata, vermicularis und orbiculata.

Raupennefter nennt man bie Beipinfte, mit benen Die Raupen mancher Schmetterlinge Rweigpartieen ihrer Rabroflange übergieben, um unter benfelben gu weiben, fich von einem Beibegange in bieje Schlupfwintel gurudgugieben ober in biejen au überwintern.

Raupenichere, f. Scheren.

Raute, Beinraute (Ruta graveolens L.) (Rutaceae). Gubcuropa. Schon bei ben Romern geichapter, wegen arzneilicher Gigenichaften von Rarl werben in ber Pflanzenart nicht felten Berande- b. Gr. jum Andau empfohlener, feit Jahrhunderten rungen hervorgerufen, die entweder nur vorüber- in den Garten angepflanzter halbstrauch mit ge-

murghaft-icharf ichmedenben Blattern, welche einen Bestandteil bes befannten Vinaigre des quatre voleurs bilden. Reben ber Stammart, ber fogen. breitblatterigen R., fultiviert man eine Barietat mit fleineren und eine andere mit weißbunten Blattern. - Dan faet im April und pflangt mit einem allieitigen Abstande bon 30 cm. Spater vermehrt man bie Bflangen burch Teilung alle 2-3 Jahre. Ift es auf Blattnugung abgeseben, jo muß man bie Stode im Fruhjahr und im Commer beichneiben.

Ravénala madagascariénsis Sonn. (ravenal Rame ber Bflange auf Dabagastar) (Urania speciosa Willd.), baumartige Dufacee Dadagastars, unter bem popularen Ramen "Baum ber Reifenben" befannt. Angeblich bilben bie Blatticheiden ein Refervoir fur in ihnen fich fammelndes trintbares Baffer, bas bon ben Gingeborenen mittels Robren entnommen werben foll, mas neuere Reifenbe aber nicht bestätigt haben. Stamm bis 30 m hoch, fast



Raupenfadel.

bon Mannesftarte, rungelig - geringelt: Blatter, welche man leicht für Blatter ber Banane halten wurde, wenn fie weniger lang geftielt maren, ftreng zweizeilig geordnet, alle ber Are bes Stammes nabe, bibergieren aber mit außerfter Regelmäßigfeit, fo bağ bas Bange einen riefigen Facher barftellt. hierin befteht bie Schonbeit bes Baumes und feine malerische Wirfung; auch ift ber blaue Camenmantel (arillus) febr fcon. Dan fultiviert ibn abnlich wie bie Musa-Arten. R. guianensis Benth. (Urania guian. L. C. Rich.), felten, 9 m hoch; Buiana.

Mavaras. Raigras, richtiger Rnegras (ryegrass, englisch für Grajer ber Gattung Lolium). Unter biefem Ramen begreift man in ber Bragis bes Gartenbaus verschiedene Grasarten, welche gur Unlage bes Gartenrafens benugt ju werben pflegen.

Englisches R. (Lolium perenne L.), in Deutichand einheimisch, Dedipelgen unbegrannt. Der Ctod treibt feitlich viele unfruchtbare, erft im folgenben Jahre jum Schoffen tommenbe Triebe, woburch bie entfernter ftebenben Stode bicht beifamen gu fteben fommen und einen geschloffenen Rafen bilben. Stalienifches R. (Lolium italicum Br., L.

multiflorum Lam.), Dedipelgen begrannt. 3ft abulich harafterifiert, aber von geringerer Dauer, indem es ichon im zweiten Jahre in ber Begetation gurudgeht, ja in Rord- und Mittelbeutichland meift icon im erften Binter abftirbt. Musgezeichnet f. Riefelwiefen.

Frangosisches R. (Avena clatior L., Arrhenatherum elatius M. et K.) gehört nicht, wie Die vorigen, ju ben Lolch-Arten, sonbern ju ben Safergrafern, ift aber ausgezeichnet burch ben bichten Stand feiner garten Blatter; für Rafen nicht geeignet, weil zu boch.

Reben, amerikanifde. Die Bereinigten Staaten befigen 13 aut charafterifierte einheimische Rarten, au erhaltenber Erbe. In beriefben treibt bie Rebe

baneben gablreiche Barietaten und Baftarbformen. hervorgegangen aus geschlechtlicher Bermischung biefer Arten unter sich ober mit europäischen R. Denjenigen Arten, welche auf bem norbameritanischen Rontinent öftlich bom Gelfengebirge einheimisch find, gehort urfprunglich, wie nachgewiesen, Die Reblaus an, und Diese wurde mit jenen in Europa eingefchleppt. Ginige Diefer ameritanischen R. leiben, vielleicht infolge ber ungewöhnlichen Rraft ihres Bachstums, von ber Reblaus wenig ober gar nicht und werben beshalb in Franfreich und Ofterreich als Bfropfunterlage für unfere gegen bie Angriffe biefes Infefte febr empfindlichen europaifchen R. benust. Bielfache Erfahrungen haben gezeigt, toas biefe Rebforten bei ber Bieberherftellung ber bon ber Reblaus verwüfteten Beingarten für gute Dienfte geleiftet haben. Die hartefte und beshalb wichtigfte biefer Arten ift Vitis riparia Michx., Die Uferrebe; Diefe breitet fich nordwarts bis jum Gee St. Jean aus, 90 Meilen norblich von Quebed, und bis gu ben Ufern bes oberen Diffifippi in Minnefota und gu ben Gestaben bes oberen Gees, und ift im Guben gemein an ben Ufern bes Ohio, in Rentudy, Milinois, Miffouri und Artanfas. V. Solonis, eine Form biefer Art, wird in Franfreich als Bfropfunterlage ebenfalls gefchatt, inebefonbere auch für feuchte Boben, wie auch York Madeira, eine Form von unbeftimmter Berfunft, rupestris-monticola für trodene nahrstoffarme Boben, Berlandieri für fehr talfreiche Boben und andere. Der Ginführung bon Schnittholy folder R. fteben in Deutschland gefetliche Bestimmungen entgegen. Gine große Angahl von R.-Baftarben und Blendlingen wird in Amerika, in einigen Diftriften fogar in bebeutenbem Umfange, angebaut, um Trauben für bie Tafel und gur Beinbereitung ju gewinnen. Aber ber Frucht wie bem Betrant haftet ein ausgesprochener "Fuchegeichmad" an, welcher uns Europäern wenig gujagen murbe. - Litt .: Babo und Rumpler, Die amerifanifden Beintrauben.

Rebendunger, f. Bflangennährfalge, reine. Rebengemächfe, Vitaceae, find holgige Gemachfe mit meift inotigem Stamme und ben Blattern gegenüberftebenben Stengelranten, welche ben Blutenftanben entiprechen. Bluten regelmäßig, meift fünfteilig, unansehnlich und grunlich, in Rifpen ober Dolben gestellt. Frucht eine Beere mit 2 hartichaligen, dihaltigen Camen. Blatter meift hanbformig-gelappt ober gefingert. Die Familie umfaßt etwa 250 Arten ber gemäßigten und warmen Bone in vier Gattungen, bon benen für ben Gartenbau wichtig: Ampelopsis (Parthenocissus), Cissus und Vitis (f. b.).

Rebenhaus, f. Gemachehaufer.

Reben in Topfen (Fig. 698). In Topfe gepflangte, am beften aus Augenstedlingen erzogene und fultivierte Rebftode treibt man in Raften, beffer aber in Gurten- ober ahnlichen Saufern. Richts tann beffer gur Musichmudung einer festlichen Tafel bienen, ale eine mit Trauben befette Topfrebe. Bu biefem Behufe tann man auch, bevor bie Treiberei beginnt, Die befte Rebe eines in einem großen Topfe gehaltenen Beinftodes burch einen fleineren Topf gieben, jo bag biefer auf bem großeren auffteht, und füllt ibn mit loderer, nahrhafter, magig feucht Burgeln, die bis gur Zeit der Fruchtreife den biffen sind, wodurch die Blätter abtrodnen, und Topfraum vollständig ausgefüllt haben. Wan legt in jeden Wiede ein Ei. Die aus den Biern ichnichten fun die Riebe dicht unter dem Boden des mit betruppung erw fleineren Topfee ab und tann letteren, wenn man ihn in einen beforierten Ubertopf ftellt, für ben angegebenen 3wed berweuben. Fur bie Treiberei in



Big. 698, Betriebene Topfrebe.

Toufen mit Rudficht auf Die Tafelbeforation eignen fid gang befonbere großbeerige Rebforten mit recht großen Trauben und ichonen Farben, wie Franten-thaler, Blauer Alexandriner, Foster's White Seedling, Blauer Bortugiefer, Golden Hamburgh u. a.

Rebenfprige. Die Befampfung ber Blattfallfrantheit ber Reben (Peronospora) burch Befprigen ber Blatter mit Rupfertaltbrube hat gur Ronftruftion eigenartiger Spripen geführt, bie aus einem an Tragriemen auf bem Ruden gu tragenben Enlinder aus Rupferblech besteben, in welchem eine fleine Bumpe mit Bindfeffel montiert ift, bie bon außen bom Trager burch einen fleinen Bebel beim Sprigen in Bewegung gefett mirb. Das Ausflugrohr, burch einen Gummifchlauch mit ber R. verbunden, befigt an ber Gpige einen Berftauber, ber bie Gluffigfeit ungemein fein gerteilt. Die R. ift auch ale Pflangenfpripe (f. b.) gut verwendbar. Man hat auch Apparate, bei benen ber Drud bor ber Benutung erzeugt wird, g. B. indem man mit einer einfachen Rabfahrerluftpumpe ben Drud berftellt.

Rebenfteder, flaftblauer (Rhynchites betu-lae) (Fig. 699), auch Bapfenwidler genannt, ein fleiner, metallich-blauer, grüner ober goldgefiner Ruffeltafer, welcher im Mai-Juni auf ben ver-fchiedensten Baumen und Seräuchern, wie Buche, Zitterpappel, Sosselftrauch, Birnen, Luitten, vorjugeweife aber auf Weinreben ericheint. breht er aus einem Blatte ober aus mehreren beifammen ftebenben Blattern eigarrenartige Bidel (Fig. 700), nachbem vorher bie Blattftiele und ber Stiel bes Schoffes angenagt ober gur Salfte burch- Reblausform feblen Greg. und Berbanungenet!

3-4 cm tief in bie Erbe. Mitte Muguft erichem bie neue Generation bon Rafern. Der R. richter,

menn er in Menge auftritt, in Obftgarten und Rebenpflanzungen trachtlichen Schaben an. Die einzigen Mittel, Die Muebreitung Diefes







Bidel bes Rebenftedert.

Rafere gu verhindern, find bas Abflopfen auf untergebreitete Tucher an rauhen Tagen, ba er nib bei marmer Bitterung, wenn man fich feine Futterpflange nabert, ichnell berabfallen lagt, mi ferner bas Ginfammeln und Berbrennen ber Bidei.

Reblaus, Burgellaus bes Beinfiodet (Phylloxéra vastatrix Planch.) (Fig. 701). &: ift ben Blatt- und Schildlaufen nabe verwandt Die Fortpflangung ift febr bermidelt. Die ungefligeten jungfräusichen Beibchen von eistemspr Gestalt, die unterirdisch an den feinen Burgen laugen, siehen im Borbergrunde des Interen-Die Farbe dieses Tierchens schwantt je nach den Alter amifchen einem bellen Gelb und einem mehr ober weniger bunflen Braun. Un ber Unterjeite bes Rorpers reicht bie 3glieberige Schnabelideite, wenn an ben Rorper angelegt, swifthen ben furgen Beinen bis jum hinterleibe. In ber Große geiges fich Berichiebenheiten, fie beträgt im allgemeinen etwa 0.8 mm.

Diefe Individuen pflangen fich mittelft unbefruchteter, 0,3 mm langer, weißlicher Gier fort, bie Jungen machen 3 Sautungen burch und fonnen fich nach 20 Tagen in berfelben Beife fortpflangen Spater treten bann fchlantere Tiere auf, Die in ber Bruftregion bie Flügelicheiben als lappenformige Unhange tragen. Dies find bie Romphen, bie nach ber 4. Sautung bie geflügelten Beibden barftellen; biefe find noch ichlanter ale porige, buntelbraun ober rotlich, legen ebenfalls unbefruchtett Gier, jeboch nur in geringer Bahl und in ungleider Große an Die untere Geite ber Rebenblatter, por-Bugemeife an die Stelle, mo die Rebenrippen von ber hauptrippe abgehen. Aus den großeren Giern geben nach 12-13 Tagen großere gelbliche Beiborn, aus ben fleineren rotliche Mannchen bervor. Diefer

Reblaus. 675

zeuge, fie haben aber einen ftart entwidelten Ge- werben. Beibe geben enblich in Faulnis über, verchlechteapparat und find fomit ausichlieflich für Die Fortpflangung bestimmt. Mannchen und Beibchen manbern an Die alteren Stammteile ber Rebe, paaren sich, und das Weibchen legt nach einigen Tagen ein verhältnismäßig großes Ei, das Winterei, in Die Spalten, Riffe und unter Die fich abblatternbe Rinbe. Das Winterei liefert alebann bie Ctammmutter einer neuen Generation, beren weiteres Schidfial jeboch noch nicht genugend flargestellt ift. In Deutschland icheinen fie birett in bie Erbe gu manbern, wofelbft bann ber joeben beschriebene Kreislauf aufs neue beginnt, wahrend fich in anderen Landern, Peru und Nordamerita, eine Parallelreihe gu ben Burgellaufen eine Beit lang oberirbijch zu erhalten icheint und an ben Blattern Gallen erzeugt. Diefe haben ein warzenartiges Musiehen und figen auf ber unteren Blattflache, fo baß alfo ihre mit fleischigen haaren geichloffene Offnung auf ber oberen Geite gu juchen ift. Eben-

lieren bie Rinde und werben ichwarg und bruchig. Es ift natürlich, bag bie Berftorung ber Burgeln auch an ber oberirbijchen Partie bes Rebstodes zum Ausbruck gelangen muß. Die Rebe beginnt zu siechen, ber Trieb und bas Laub werben von Jahr zu Jahr armlicher, die Blätter vor der Zeit gelb, aber nicht von der Spige der Triebe aus, fondern von unten her, die Trauben gelangen nicht mehr gur volltommenen Entwidelung, und im vierten Sahre ober auch fpater ftirbt ber Stod Charafteriftifch ift bas injelartige Auftreten ber Krantheit und bie einen immer weiteren Umfreis bilbenbe Berbreitung ber Infettion in einem Weinberge. Mus ben Rrantheitsericheinungen allein barf jeboch nicht auf bas Borhanbenfein ber R. geichloffen werben, fonbern nur bas thatfachlich gefundene Infett felbft liefert ben vollgultigen Beweis für die geschehene Infettion. Die R. tann in verschiedener Beije verbreitet

fo wie an ben Burgeln, geht auch in ben Gallen werben, burch Banberung ber flugellofen Laufe

unter ober über ber Erbe und burch bie geflügelte Form, welche megen ibrer Rleinbeit und Leichtigfeit burch ben Bind auf bebeutenbe Entfernungen hin fortgetragen merben tann. Aber bie bei weitem größte Befahr liegt in ber Berbreitung burch bie Menichen, insbesonbere burch ben Sandel mit Reben. Die Berbreitungsgeschichte ber R. und bie bermufteten Rebenfelber Franfreiche liefern hierfür ben iprechenb-

ften Beweis. Die R. begann 1865 in eingelnen Begenben

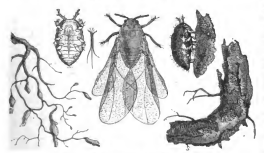


Fig. 701. Reblaudfamilie in ftarter Bergroßerung.

Die Bermehrung por fich, Die jo entstandenen Tiere | treten. Die banut verbundenen Krantheitericheinunerzeugen wieberum Gallen und manbern ichlieflich an bie Buran gurud.

Dag bie R. in Europa nicht einheimisch, fonbern baß fie vielmehr aus Norbamerita eingeschleppt worben, ift ale ficher angunehmen, ebenjo, bag fie einzig und allein auf Die Beinrebe angewiesen ift, wenn auch einzelne auf ber Banberung begriffene Individuen vorübergebend auf ben Burgeln einer zwifchen infigierten Reben ftebenben Pflange anderer Art borfommen mogen. Danche ameritanifche Reben (f. b.) find ungleich wiberftanbefähiger gegen bie Burgelerfrantung als bie europaischen, weshalb man jest burch Berebelung bezw. Baftarbierungen beiber reblaus-refiftente Unterlagen

bezim. Sorten zu gewinnen fucht. Die burch bie R. hervorgerufenen Krantheitsericheinungen an ben jungen Burgeln werben als Rodofitaten (Robus - Anoten) bezeichnet. Auch an ftarteren Burgeln tommen Unichwellungen, jeboch etwas anderer Art, bor, welche ihnen ein hoderiges regelt. - Litt .: R.gefete, Cammlung ber im Ausieben verleiben und Tuberofitaten genannt Ronigreich Preugen geltenben reichs- und lanbes-

Franfreiche aufgugen verfehlten nicht, bie Aufmertfamteit ber Binger auf fich zu gieben, boch glaubte man nicht ber Gache große Bebeutung beilegen gu follen. Erft 1868 wurde bie Urjache bes Giechtums entbedt und bas Injeft bom Brofeffor Blanchon aus Montvellier nachgewiesen und benannt. Der Rame ftammt bon ben griechischen Bortern phyllon (Blatt) und xerainein (troden maden), bebeutet alfo Blattvertrodnerin; vastratrix aber ift Bermufterin. Die Befampfung ber Reblaufe befteht in Unterwafferjepung ber verseuchten Glachen für 40-50 Tage, was natürlich nur felten und unter bestimmten Berhaltniffen gur Ausführung tommen tann. In Ungarn hat man mit Flugjand Erfolge erzielt, jowie burch Impragnierung bes Bobens mit Schwefeltohlenftoff. Letterer bient in Deutschland und in ber Schweis unter gleichzeitiger Benugung bon Betroleum gur ganglichen Bernichtung ber Stode. In Deutschland ift bie Befampfung gesetlich gegefestlichen Borickriften jur Berhitung ber Einichleppung und Beiterverbreitung ber R.; Moris, Die Rebenichablinge: Die R., Farbendrud-Blatat mit Tert; (2,66 und Molnar, Weinbau in R.gebieten; Diefenbach, Rebentrantsbeiten.

Meblauskonvention. Rene Berner R. vom 3. Nov. 1881. Bur Berhinderung ber Berichleppung ber Reblaus ift, nachbem ichon 1878 in Bern eine Bereinbarung getroffen war, am 3. Nov. 1881 bie Berner R. abgeichloffen, ber folgeube Staaten beigetreten find: Deutschland, Dfterreich-Ungarn, Frantreich, Italien, Schweis, Belgien, Bortugal, Gerbien, Solland und Luremburg; auch Rugland mit einigen Abmeidungen (Gartenflora 1896, G. 260 und 423). Rach ber Berner Ronvention burfen Weinreben mit und ohne Burgeln aus einem Beinbaubegirt in ben anderen nur mit besonderer Erlaubnis ber Regierung verichidt werben. Senbungen anberer lebenber Bflangen burfen aus einem Diejer Lanber in bas aubere nur bann verichidt merben, menn fie mit einer behördlichen Beicheinigung (Reblausatteft) verfeben find, bag in ber Gartnerei, aus welcher Die Bflangen stammen, etwa vorhandene Beinftode frei von Reblaus find, und bag bie Bflangen minbeftene 30 m entfernt von Rebftoden gewachien find. Diejenigen Gartuereien, welche regelmäßigen Untersuchungen unterliegen und reblausfrei gefunden find, werden von ben Regierungen ber beteiligten Staaten jahrlich in eine Lifte ein-Die in Diefer Lifte angeführten Gartgetragen. nereien brauchen bei ihren Bflangenfendungen nach bem Muslande anftatt bes Reblausatteftes bem Grachtbriefe nur eine Erflarung beigufugen, bag ber gange Inhalt ber Gendung aus ihrer eigenen Gartenanlage ftammt, Bflangen mit beam. ohne Erdballen, jedoch feine Reben enthalt, und bag ihre Gartenbau-Anlage in dem genannten "Bergeichnis" unter Rr. . . . bes Jahrgangs 19 . . . aufgeführt ift. Für Gendungen nach Hugland ift eine behördliche Begleitbeicheinigung erforberlich, bag in ben Genbungen feine Rebftode enthalten find, bag bie Abfender meder im Freien noch in Treibhaufern bei fich Rebftode halten, bag im Umfreise von mindeftene 1 km bom Domigil bes Abfenbere feine Reblausinfettionen gu verzeichnen find und auf bem Grundftude, von welchem die verfandten Bflangen herrühren, teine Dieberlage von Reben befindlich ift.

Die Ginfuhr von Pflangenfendungen ift nur über bestimmte Grenggolllander geftattet. Dafelbft find Sachverftandige ernannt, welche folche Bflangenfenbungen, die aus anderen ale ben oben genannten Lanbern ftammen, barauf gu unterfuchen haben, ob fie reblausfrei find. - Da es feftfteht, daß Reblaufe auf anderen Pflangen als Rebfidden ihre Lebensbedingungen nicht finden und beshalb eine Berichleppung burch fie nicht fur mabricheinlich erachtet wird, fo ift eine lebhafte Bewegung porhauben, welche beftrebt, daß die Belaftigung bes Bilangenverfandes burch bie Reblausattefte und burch die im Galle bes Gehlens ober Berlorengebens ber Atteite entitebenben Umftanbe und Rachteile aufgehoben werben. Geitens ber italienischen Regierung felbft ift bereits 1895 beantragt, bag ber Bertehr mit Bflangen, welche gur Rategorie ber Rebe nicht gehören, ben Bestimmungen ber RonRechen, f. Harte. Reclinatus, sundigeichlagen. Réctus, gerade, aufrecht. Recurvatus, gefrümmt. Recurvifollus, gebogenblätterig. Recurvus, abvärtägebogen.

Redivius, ausdauernd, wiederauftebend. Beeves, John, englicher Garner und einer ber Ersten, welcher die Kulturgewächje der chineficken. Garten erforichte und Naglen Romellen Raie

Ersten, welcher die Kulturgewächse der chinesischen Kärten ersorichte und Uzaleen, Kameelien, Nosea, Chrysauthemen, baumartige Päonien u. a. m. einführte. Nach einer langen, ehrenvollen Görtrader. Dausbahn farb er im Näck, 1886 im 82. Leebenstader.

Restéxus, zurüdgebogen. Restáetus, zurüdgebogen. Resúlgens, zurüdstrahlend. Regális, régius, föniglich.

Regel, Ebuard Muguft von, Ehrenbottor ber Universitat Burich, faiferl. ruffifcher Geb. Staaterat, Ercelleng. R. murbe am 13. Auguft ale Cobn bes Opmnafialprofeffore und Garnifonpredigers 2. A. R. in Gotha geboren, besuchte bas bortige Gumnafium bis Cefunda und trat 1830 in ben bergogl Drangeriegarten ale Lehrling ein, war 1833-37 als Bolontar im botanifchen Garten in Gottingen. wo er fich bie botanifchen Borlefungen Bartlinge und Schraders zu nute machte. Bon 1837-1839 finden wir ihn im botanischen Garten zu Boer, in feinen wenigen Dugeftunden in Gelb und Balb bie Flora ber Umgegend ftubierenb; Die erfte litterarifche Frucht war bie mit 3. 3. Comis 1841 berausgegebene Flora Bonnensis. Reiche Belegenheit gur Entwidelung feines ichriftftellerifden Talente bot ihm Berlin, mo er im fonigt. botaniichen Garten ju Schoneberg von 1839-1842 in ber ihm übertragenen Bflege ber Eriten und Freilandpflangen ein bantbares Arbeitegebiet fanb. 1842 murbe R. jum Gartner bes botanijchen Gartens in Burich ernannt. R. lofte bie ihm geworbene Aufgabe ber Reorganisation biefes Inftitute mit glangendem Erfolge. 1843 grundete er mit bem Direttor des botan. Gartens in Burich, Prof. Comald Beer, Die Schweigerifche Beitschrift fur Gartenbau: fpater fuhrte R. Diefelbe allein fort, gab fie aber 1852 auf, um die Gartenflora ju begrunben, ben welcher nun ber 50. Jahrgang ericheint. In bemfelben Jahre begrundete er mit dem damaligen Direttor bes botanifchen Gartens, Profeffor Deer, und Raegeli (i. b.) ben Schweigerifchen Gartenbauverein, beffen Brafibent er murbe. Bugleich wurde er Privatdogent der Botanit an der Universität Jürich und ichried "Die Pflange und ihr Leben in Beziehung zum praftischen Gatten-bau", Jürich 1855. 1855 wurde R. als wissenschaft. Direftor bes faiferl. botan. Gartens in St. Reter-burg berufen, spater jum Oberbotanifer ernannt und ihm 1875 nach dem Rüdtritte seines Freundes von Trautvetter, ber von 1868-1874 Direftor mar, bie gange Direttion und Abminiftration übertragen Run erft tonnte er fur bie volle Entwidelung bes Inftitutes feine besten Rrafte einfegen, feine beften Gebanten verwerten.

gierung selbst ist bereits 1895 beantragt, daß der Es ift sür R.s Wesen sehr bezeichnend, daß er troß Berkor mit Kangen, welche zur Kategorie der Rebe nicht gehören, den Bestimmungen der Kondennod auch die praftischen Seiten des Garrendanes vention kintighin nicht mehr unterliegen solle. zu erkassen unt nambastem Erfolg zu kultivieren

mußte. Co entwarf er u. a. im Auftrage ber artige Teraffen in verichiebener Sobenlage besonders ju einem öffentlichen Ctabtgarten, bem neuen Mlerander-Barten, leitete beffen Musführung und gestaltete bie bas Denfmal ber Raiferin Ratharina umgebenbe Unlage um. Auch nahm er fich auf bas eifrigfte ber Berbefferung bes Dbftbaues an, ichuf (1863) auf eigene Roften einen pomologischen Garten mit Baumichulen, aus benen bie fur Rugland geeignetften Obftiorten unter richtigem Ramen über bas gange Reich verbreitet murben, legte einen Attlimatifationegarten an, in bem neueingeführte Obftbaume, Biergeholge und Stauben in betreff ihrer Ausbauer im bortigen Klima geprüft werben. Durch alle biese Beraustaltungen hat sich R. um Ruglande Bartenbau ein unfterbliches Berbienft erworben, fein geringeres burch bie Grundnng ber ruffifden Gartenbaugefellichaft 1858, beren Bigeprafibent er feit ihrer Grundung mar. Als feine litterariiche Sauptleiftung haben wir feine Gartenflora zu bezeichnen, in welcher er viel neue Bflangen, namentlich die von feinem Cohn Dr. Albert R. in Mittelaffen gesammelten beidrieb. 1868 ichrieb er mit Obergartner Ender Die Zimmergartnerei. Außerbem aber veröffentlichte R. eine Menge bie Praxis bes Gartenbaues forbernbe Schriften über Bomologie, Obfibau, über Gartenban im allgemeinen, über bie Anlage von Garten, alle in ruffifcher Sprache, jo bag er jo recht eigentlich ber Gartenbaulehrer für gang Rufland geworden ift. Er bearbeitete endlich die Flora Oft-Sibiriens, Turtestans, die Denbrologie Rußlands u. a. m. R. starb am 15./27. April 1892. Biographie und Bergeichnis feiner Schriften in Gartenflora 1892.

Regelmäßige Gartenanlagen finben Unwenbung auf ftabtijden Blagen, in ber Umgebung monumentaler Bebaube, auf Friedhofen; ferner als Bruntgarten bei fürftlichen Balaften; ale Barterres, Blumengarten, Bintergarten, Rojengarten und Epielplage in lanbichaftlichen Aulagen und als fleine Sausgarten. - Die Mittel gur Berftellung r.r G. find Rafenflachen, Wege und Waffer als ebene Flachen; Beholgeruppen, Saine, Alleen und Seden als plaftische Maffen; Blumenbeete, Bier-beden, Fontanen; Berle der Blaftit als ichmudende Auszier. Am wirtungevollsten find r. G., wenn bas Gelande verschiedene Sobenlagen hat, welche burch Boschungen, Futtermauern mit Balustraden, Treppenanlagen, jäulengetragene Blattformen und bergl. vermittelt werden. Die Große ber r.n G. ift abhängig von ber Große, Pracht und Bestimmung Des Diefelben beherrichenden Gebandes. Ihre großen Formen muffen gu benen bes Bauwerfes paffen, befondere foweit biefe im Grundrig gum Ausbrud tommen. Deshalb bedingt ber griechische Bauftil für die großen Grundrifformen ber r.n G. besonbers bas Rechted und Quabrat, seltener bas regulare Bieled. Im romifchen, romanifchen und italienischen Renaissanceftile gefellt fich ber Areis und ber Salbfreis in Berbindung mit bem Rechted hingu. Dem gotifchen Stile entiprechen Rechtede und halbe regulare Bolngone. Die Rreisform ift zu vermeiden. Gelbit die Anwendung der Gpig-bogenform ift bei ber Gesamtgliederung auszuichließen. Bei gotifchen Profanbauten in hugeligem Belande mit unregelmäßigem Grundrift find baftion- und Saden.

Ronigl. ruffifchen Gartenbaugefellichaft ben Blan reizvoll. 3m Barod- und befonders im Rolotoftile fonnen die Renaiffanceformen burd Ellipfenbogen, einspringende Eden und bergl. bereichert werben. Es ift jedoch bei ber Einteilung ber r.n 6. vor allem auf Zwedmäßigfeit gu feben, welche niehr als bie Anflange an ben Bauftil für bie Formen ber r.n G. beftimment fein follte. (Giebe auch Beetformen und regelmäßige Bflangungen).

Regelmäßige Pflangungen von Baumen founen fein: 1. Alleen aus 2 ober mehr Baumreiben. Ihre Birfung ift eine boppelte. Bei genugenber Breite wirfen fie wie große Bedenwande, naber gufammen wirfen fie domahulich, indem auf ben faulengleichen Stämmen bas Aftwert fid bogenahnlich molbt. 2. Regelmäßige Saine. Die Baume fteben entweber im Berband ober in fentrecht fich fchneibenben Linien (fiebe Saine). 3. Regelmäßige Pflangförper aus Baumen und Strauchern, welche burch Reihen aus ein und berfelben Behölgart ober aus Strauchern von gleicher Sohe begrengt werben. Gie tonnen auch von Rabatten aus Epheu und anderem niebrigen Material umgeben werben, welche nach bem Rafen bin eine icharfe Grenge bilben, mabrend Die Bebolge ber Bflangmafie ibre unbeichnittenen Bweige auf Die Rabatten hangen laffen. 4. Seden aus Baumen und Strauchern, jowohl in ber üblichen, ichmalen, hoben Form, wie auch mit faft halbfreisformigem Querichnitt, 3. B. aus Syringa chinensis, Buxus und anberen buichig machienben Gehölzarten. 5. Riedrige Streifenpflanzung aus niedrig bleibenden Beholgen, wie Mahonia, Symphoricarpus vulgaris. 6. Einzelpflangen von regelmäßigem Buche in regelmäßiger Anordnung. Die r.n B. finden in der Umgebung bon Balaften und auf öffentlichen Plaganlagen, überhaupt in regelmäßigen Gartenanlagen Unwendung.

Regen, Regenhobe, Regenhaufigkeit, fiebe Rieberichlag.

Regenidludt nennt man bont Baffer geriffene thalartige Schluchten in den oberen Teilen des Gebirges. Sie führen nur Wasser wahrend, sowie furg nach Regenguffen. Gie find ein fehr brauchbares Motiv fur die fünftliche Parflandichaft, ba fie auch ohne Baffer naturwahr ausiehen. Im Barte von Glienide bei Potsbam ift eine berartige R. geichaffen, welche bas ber Savel guftromenbe Baffer bes hober liegenben Bartes icheinbar gebilbet bat. Gine Brude lagt ben Reig einer folchen Schlicht noch ftarter berbortreten.

Regenwurm (Lumbricus terrestris L.), Obwohl ber R. fich porgugemeife von faulenden Bflangenftoffen nahrt, fo wird er boch burch fein Buhlen (besonders in Topfen) ichablich, indem er bie Burgeln lodert und Die Feuchtigfeitsverhaltniffe bes Erbreichs ftort. Bei naffer Bitterung friecht er morgens und abends aus ber Erde heraus. Das beste Mittel gegen das Überhandnehmen des R.s ift sleißiges Auflesen, wodurch man zugleich ben Abang bes Maulmurfe veranlagt, beffen hauptfächlichfte Rahrung ber R. bilbet.

Lagt man gum Bwede ber Topffultur Rompoft burch Surben werfen, jo mache man es ben Arbeitern gur Bflicht, alle por biefen nieberfallenben Regenwurmer ju fammeln, ebenfo beim Graben man fich, um bas Ginfriechen von Regen- und bach in Samburg bearbeitet. anderen Burmern gu berhuten, bes auf G. 250 abgebilbeten Locheisens. Hus bemfelben Grunbe ftelle man mit Pflangen befeste Topfe im Freien niemale auf ben blogen Boben, fonbern immer auf Brett-, Schiefer- ober Biegelftude.

Reguláris, regelmäßig.

Reichart, Chriftian, geb. 1685 in Erfurt, geft. 1774 ale Ratemeifter in Erfurt. Gein hohes Berbienft befteht hauptfachlich barin, bag er ber Erfte mar, ber in feinem Befigtum im Dreienbrunnen bei Erfurt bas Rulturinftem verbollfommnete, das noch heute in gang Deutschland als muster-gultig betrachtet wird, bag er die lotalen Gemuseformen zu veredeln und ihnen burch ausgebehnten und jorgfam betriebenen Gamenbau weit und breit Anerfennung ju verschaffen wußte, und bag er eudlich burch feine Schriften, vornehnlich burch ben Land- und Gartenichas", rationelle Grundiage ber Pflangenfultur gum Gemeingute ber beutichen Ration machte. (Dentmal jest bor bem Dreienbrunnen.)

Reidenbad, Brof. Dr. Seinrich Gottlieb Ludwig, Direftor bes botanifchen Gartens in Dreeben, Beb. Hofrat, geb. b. 18. Januar 1793 als ältester Sohn bes Ronreftors ber Thomasschule in Leipzig. 1810 bezog er die Universitat gu Leipzig, mo er Medigin und Botanif ftubierte. Coon 1817 veröffentlichte er die Flora Lipsiensis pharmaceutica. 1818 rief R. in Gemeinichaft mit feinem Ctubienfreunde Runge, bem fpateren Berfaffer ber Analectica pteridographica, ber Cupplemente ju Schfuhre Farnfrautern zc., und anderen Dannern bie naturforichenbe Gefellichaft gu Leipzig ins Leben; 1820 wurde er Professor ber Raturgeschichte an ber mediginifd-dirurgifden Atabemie in Dresben. 1828 gründete R. Die Bejellichaft Flora für Bartenbau und Botanif, beren Borfigenber er fpater lange Jahre war. Ju Jahre 1835 wurde bie Naturforschende Gesellichaft Jis in Dresben gegrundet und R. war 30 Jahre Brafibent berfelben. Huch ber 1865 gegrundeten Gefellichaft für Boologie und Botanif ftand er als Brafibent vor. Rach Auflofung ber Atademie in Dreeben 1862 murbe ihm bie Professur ber Botanit an ber tonigl. Tierarzneifchule übertragen. Bon feinem Lebramte, wie von ber Direftion bes naturhiftorifchen Mufeums trat R. 1873 gurud und behielt nur die Leitung bes botanischen Gartens bis ju feinem am 17. Darg 1879 erfolgten Enbe. Sauptwerfe: Monographia generis Aconiti. 1820, mit 19 Tafelu, ju benen er, wie gu allen feinen fpateren Berfen, felbft bie Beichnungen entworfen Icones et descriptiones plantarum ober Magagin ber afthetischen Botanit, mit 96 tolorierten Zajeln, 1821-1826. Illustratio specierum Aconiti generis, mit 72 folorierten Tafelu, 1823-1827. Iconographia botanica exotica (Hortus botanicus), 1827-1830, mit 250 Tafeln Abbilbungen von im botanischen Barten gu Dresben fultivierten Bilangen. Iconographia botanica seu Plantae criticae, 1823-1832, 10 Banbe mit 1000 Tafeln. Icones Florae germanicae et helveticae in 22 Banben mit 3000 Rupfertafeln. Die letten Banbe vollendeten Berfes wurden von feinem Sohne, bem bagu fügt Lucas noch: 5. Rambour- und 6. Bort-

Geuft man Topfe in ben Boben, jo bebiene | Monographen ber Orchibeen, Brof. S. G. Reichen-

Reichenbad, Dr. Beinrich Buftav, Cohn bes vorigen, geb. 3. Januar 1823 in Dresben, geft. am 6. Dai 1889 als Direftor bes botonifden Gartens in Samburg. Coon als vierzehnjabriger Jungling tannte er genau bie Flora Dresbens und ber Umgegend. Geit 1845 beschäftigte er fich faft ausschließlich mit Orchideen, und 1848 erichien fein wichtiges erftes Bert "Die europaifchen Orchideen". Im Jahre 1849 veröffentlichte er feine "Beiträge jur Kenntniß ber Ordibeen" und lieferte für Die botanische Zeitung gablreiche Artitel. 1852 erschie: De pollinibus Orchidearum, 1849-1852. Diefer Schrift habilitierte er fich als Privatbogen: in Leipzig. Geit 1852 beichaftigte er fich ausichlieflich mit ber Bestimmung ber in Garten blubenden Orchideen, fowie ber bon ben Reifenden gejammelten getrodneten Eremplare, fo bag er nat Lindlens Tobe 1865 ber befte Renner ber Orchideen mar. Geine wichtigften Arbeiten finb : Xenia Orchidacia, I. Bb. 1854, mit 100 Tafeln Abbilbungen, II. Bb. 1874, 100 Tafeln, und III. Bb. (unbollenbet 30 Tafeln (wird von Al. Kranglin [f. b.] fortgefest Die 230 Tajeln ber Xenia hat er als vorzüglicher Beichner felbft angefertigt. Bon 1854-1862 peröffentlichte er feine Arbeiten über Die bon Barcgewicz, Bagener, Schlim gefammelten Orchibeen, 1877 bie von Roegl, Ballis, Regel u. Schaffner entbedten neuen Arten; fpater maren es Die reichen Cammlungen Englands, Die ihm bas Material lieferten, fo bag er fich bort öfter langere Beit anihielt. Das von & Canber & Co., Ct. Albans, herausgegebene Bert: "Reichenbachia" wurde A zu Stren benannt. R. lieferte auch santliche Beschreibungen darin. Das wichtigste Wert jeines Baters, Die Icones Floras germanicas, feste et vom XIII.—XXII. Bande mit Tafel 353—2251 fort und zeichnete selbst nahe an 2000 Tafeln. Er traf bie merfwurdige Bestimmung, bag fein berbar versiegelt bem f. t. hofmuseum in Bien übergeben und erft 25 Jahre nach feinem Tobe entfiegelt werben folle.

Reif, f. Nieberichlag.

Reiferichnabel, f. Erodium. Reineckia carnea Kth. (3. C. Heinede, 1803) (Sanseviera Andr.), ju ben Liliaceen gehorige, in China einheimische Berenne. Der Burgelftod treibt viele liegenbe, am Ende beblatterte Sproffe. Blatter lineal-langettformig, mit lang ausgezogener feiner Spipe, glatt, grun, oben fein geftreift, unten brei-rippig, bis 35 cm lang, dicht-zweizeilig. Zwischen ben Blattern entwickeln fich 10-15 cm hobe Schäfte mit enbftanbigen Ahren fleischfarbiger Bluten. Roch hübscher ift var. foliis variegatis, Blatter mit icharf begrengten filberweißen Streifen. Beibe find portreffliche Stubenpflangen, welche bis gu einem gewiffen Grade allen ublen Ginfluffen ber Bobnraume widerstehen. Dan überwintert fie bei + 40 C. gießt fie im Commer reichlich, im Binter jehr maßig und tann fie in ben Commermonaten ine Freie ftellen. Bermehrung burch Burgeliprofie.

Reinetten nennt Diel bie vierte Rlaffe feines natürlichen Apfelinftems. Er bringt fie in vier Diefes prachtigen, wichtigen, noch heute nicht gang Ordnungen: 1. einfarbige, 2. rote, 3. graue, 4. Godborfer-M. und erhebt biefe Ordnungen ju Familien. Unter R. versteht man Tafefträdie von ipecifiich feltem und schwerem Fleisch, welches nur bei voller Reiche murbe volle. Der Gedignach biefer Frichte ist ein reinettenartiger, b. h. weinig gewürzter mid

erhabener. Die verbreitungewürdigften Gorten find: 1. Einfarbige ober Bachs-Reinetten nennt Lucas die in ber 8. Familie feines natürlichen Apfelinftems eingereihten Sorten (f. Apfel), von benen namentlich nachstebenbe weitere Berbreitung verbienen: 1. Goldgelbe Commer-Reinette und 2. Die biefer febr abnliche Beige Bachs-Reinette, Gept. - Nov., fleine bis mittelgroße, gelbe Birtichafts- und Martiorten, wegen ihrer ipaten Blute namentlich fur rauhe Lagen und geringen Boben geeignet. 3. Guße Berbft-Reinette, Ott .- Nov., gelber, recht ichoner und guter Birtichafte - Gugapfel, namentlich gu Dlus und Apfelfraut tauglich. 4. Deuticher Goldpepping. Deg.-Marg, fleiner, fehr mohlichmedenber Tafel-und Moftapfel. 5. Thouins-Reinette, Deg.-Mars, mittelgroßer, grunlich-weißgelber, angenehm ichmedenber Tafel- und Birtichafteapfel. 6. Früher Nonpareil, Oft. Des., eine faum mittelgroße, grüngelbe, oft sart rostipurige, runblide Frucht von febr angenehm istheunigem Geichmad, wert-voller Tafel- und Wirtschaftsapsel. 7. Reinette von Breba, Deg.-Darg, fleiner bis mittelgroßer, grunlich-weißer, recht guter Tafel- und Birtichaftsapfel. 8. Sughes Goldpepping, Winter-Dars, fleiner bis mittelgroßer, gelber Binterapfel fur Tafel und Birtichaft. 9. Downton-Bepping, Binter, fleiner, goldgelber und fehr ichmadhafter Tafel- und Birtichaftsapfel; Baum von fcmachem Buchfe und feine bebeutenbe Große erreichenb, aber ungemein fruchtbar. Gehr verbreitungewurdige Sorte, Die fich auch gut für auf Bilbling gu verebelnde Pyramiben eignet. 10. Ananas-Reinette, Binter, mittelgroßer, prachtig geformter, goldgelber, belitater Tafel- und Marttapfel; zu Byramiben auf Bilblingen geeignet. Gehr empiehlenswerte Sorte. 11. Dr. Seeligs Orangen-Reinette, Rob.-Marg, mittelgroß, goldgelb, fehr eble Frucht fur Tafel und Birtichaft, verlangt gute Lage. 12. Dberbiede Reinette, Binter, großer, ichoner und angenehm ichmedenber Tafelund Birtichafteapfel. 13. Brabbide Ronpareil, Binter, mittelgroßer, febr haltbarer und ichmadhafter Apfel für Tafel und Birtichaft. 14. Land &. berger Reinette, Winter, mittelgroßer, febr iconer und mahrhaft toftlicher Tafelapfel; auch für bie Birtichaft recht brauchbar. 15. Dechant Giesberge Goldpepping, Rov. - Marg, ein kleiner bis mittelgroßer, plattrunder, goldgelber Apfel von fehr angenehmem Geschmack, für Tasel und Ruche wertvoll; Baum nicht empfindlich, überaus fruchtbar. 16. Raffeler gelbe Reinette, Binter-Fruhjahr, mittelgroßer, fehr ichoner und guter Tafel- und Birtichaftsapfel. 17. Golbapfel von Rem, Binter-Fruhjahr, fleiner, gelber, fehr iconer und guter Tafelapfel. 18. Difofer Bepping, Binter-Commer (halt fich ein 3abr), fleiner, bauerhafter und guter Tafel- und Birtichafteapfel.

2. Note Reinetten neunt Lucas in seinem natürlichen Abeliniken die Ahfel ber 10. Hamilie besgeofier, runder, ficon Jummetartig beroftert Cafefeilden. Besonders verdreitungswürdig find hiervoor und Wirtschaftsagfel. All Sandelsfrucht sehr vert-

nachftebenbe Gorten: 1. Commer-Barmane. Spatjommer-Berbft, großer und ichoner, recht angenehm ichmedenber Tajelapfel, ber fich jeboch nicht lange halt und balb mehlig wirb. 2. Scharlach. rote Barmane, Ceptbr.- Ottbr., mittelgroße, prachtvoll gefarbte, fehr ichmadhafte und beliebte Tafel- und Marttforte. 3. Marmorierter Commer-Repping, Ceptbr. Eltbr., fleine bis bochftens mittelgroße, eigentumlich bufter gerotete, febr gewurghaft ichmedende Tafel- und Birtichaftsforte. 4. Rote Stern-Reinette, Ottbr.-Robbr., mittelgroßer, prachtvoll farmefinroter, beutlich weißgesternter und recht guter Tafel- und Marttaviel. Eine ber iconften Schaufruchte. o. Woltmann's Reinette, Ottbr.-Marg, mittelgroßer, ichon ge-roteter und guter Tafel- und Birtichaftsapfel. 6. Gaesbonter Reinette, Binter, fleiner, icon gelber, auf ber Connenseite erbartig trubrot bis beinahe farmefinrot bedfarbiger guter Tafel- und ausgezeichneter Doftapfel. 7. Rotliche Reinette, Binter, großer, trub getuichter und etwas geftreifter Apfel fur Tafel und Birtichaft. 8. Dustat-Reinette, Winter, fleiner bis mittelgroßer, icon gelber, prachtvoll farmefin bedfarbiger und getreifter, jehr angenehm gewürzhaft schmedender Tafel- und Birtichaftsapfel. 9. Rarmeliter Reinette, Winter-Frühjahr, mittelgroßer bis großer, trubrot geftreifter, groß punttierter, gang ausgezeichneter und fehr aromatifcher Apfel fur Tafel, Birtichaft und Darft. 10. Baumann's Reinette, Binter-Frühjahr, große, prachtvoll rot gefarbte und recht gute Tafel-, Birtichafte- und Marttforte. 11. Limonen-Reinette, Binter-Commer, mittelgroßer, bufter gefarbter, febr guter Tafel- und Birtichafteapfel. 12. Ctaaten Barmane, Winter-Commer, große, trubgerotete Gorte für Tafel und Ruche.

3. Graue Reinetten (Leberapfel, Belgäpfel), ftehen in ber 11. Familie bes natürlichen Apfelinftems von Lucas. Folgenbe find bejonbers empfehlenswert: 1. Graue Berbft-Reinette, Berbft-Binter, großer und guter Apfel fur Tafel und Birtichaft. Beliebte Martt- und Sanbelsforte. 2. Burchardt's Reinette, Berbit-Binter, große, ichon gezeichnete Corte für Tafel und Birtichaft. 3. Bolbmohr, Binter, mittelgroßer, ichon gelber, leicht berofteter, guter Reller- und Doftapfel. 4. Carpentin, Binter, fleiner, fehr lang- und bunnftieliger, rot geftreifter, aromatifch gewurgter, recht guter, aber balb welfenber Tafel- und portrefflicher Birtichafts-, namentlich Moftapfel. Gehr verbreitungewürdig. 5. Englische Spital-Reinette, Binter, fleiner bis mittelgroßer, ichon gelb gefärbter, leicht berofteter, vortrefflicher Tafel- und Birtschaftsapfel. 6. Graue frangofiiche Rei-nette, Binter, fehr große, olivengrune, fehr rauh beroftete, gang vorzügliche Tafel- und Birtichaftsjorte. 7. Grauer Anraftiel, Binter, mittelgroßer, unfreundlicher, rauh berofteter, aber febr wohlichmedenber Tafelavfel und hochgeschätt für Die Birtichaft, namentlich gur Obstweinbereitung; bie Frudte muffen - wie alle grauen R. - lange am Banme hangen bleiben, ionft welten fie balb. 8. Barter's Bepping, Binter, mittelgroßer bis großer, runder, ichon gimmetartig berofteter Tafel-

9. Denabruder Reinette, Binter-Grubiahr, febr große, gerippte, weißlich grune, teile ftart, teile nur gang wenig beroftete Frucht mit in letterem Falle beutlich fichtbaren farmefinroten Streifen, wertvoll fur Tafel und Birtichaft. 10. Graue Ranaba-Reinette, Degbr .- DRai, eine Abart ber gewöhnl. Ranaba-Reinette, eine große bis fehr große, über und über ftart beroftete Frucht, bei welcher von der Grundfarbe faft nichte gu feben.

Regelmäßig plattrund geformt. Gehr wertvolle Zafel- und Martifrucht. Baum breitfronig, fruchtbar. 4. Gold-Reinetten, im natürlichem Apfelinfteme von Lucas bie 12. Familie. Siervon find befondere bie nachftehenben gur allgemeinen Anpflanjung ju empfehlen: 1. Binter-Goldbarmane (Reine des Reinettes), Berbft-Binter, großer, prachtvoll gefarbter, belifater Zafel- und portrefflicher, gu jedem Zwede gleich vorzuglicher Birtichafteapfel; Baum in ber Jugend von fehr fraftigem Buchfe, boch nur mittelgroß werbend, hochfronig, ungemein fruchtbar. Gine ber verbreitungswürdigften Apfelforten, auch fur bobe Lagen und geringen Boben tauglich. 2. Gold-Reinette von Blenheim (Bienheim-Bepping), Binter, fehr großer, ichoner und ebler Bintertafelapfel, auch fur bie Birtichaft recht brauchbar. 3. harberts Reinette, Binter, großer, ichoner und guter Tafel- und Birtichafteapfel, in ber Jugend überaus ftart machfenb. 4. Ribfton Bepping (Englische Granat-Reinette), Binter, großer, febr ichoner und guter, angenehm gewurzter Apfel fur Tafel und Birtichaft. b. Dr. leans-Reinette (Reinette bon Orleans), Winter, mittelgroßer und ichoner, vortrefflicher Bintertafelapfel, aber auch fur die Birtichaft wertvoll. Debr für Bwergbaume geeignete Corte, verlangt guten Boben und etwas geichusten Stand. 6. Roniglicher Rurgftiel, Binter, mittelgroßer, bom Baume bufter ausfehender, lagerreif prachtvoll gefarbter glatter Binterapfel für Tafel und Birtichaft, fpatblubend, verlangt guten Boben und gefcutte Lage, wenn bie Fruchte fich volltommen entwideln follen. 7. Große Raffeler Reinette (Reinette de Caux), Binter-Frühjahr, mittelgroße bis große, vom Baum duftere, lagerreif ichon gefarbte, gute und angenehm gewurzte, fur Tafel und Birtichaft gleich wertvolle Frucht. 8. Sona iche Gold-Reinette, Binter-Frühjahr, mittelgroßer, fehr ichoner und ebler Tafel- und Birtichaftsapfet; Baum von traftigem Buchse und reichlich tragend. 9. Beter Heufgen's Gold-Reinette, Dez-Februar, fehr groß, wundericon gefärbte, vor-treffliche Tafel- und Martifrucht; Baum traftig wachsend, febr fruchtbar. 10. Cor Drangen. Reinette, Oftbr.-Februar, flein bis mittelgroß, rundlich, regelmäßig geformt, von Grundfarbe mibal machfend, fruchtbar, erforbert guten Boben. 11. Dengen's Parmane, Nob-Marg, Frucht mittelgroß, abgeftumpft tegelformig, febr fcon ftreifig gerotet, febr fchone und eble Zafel- und Martifrucht; Baum febr ichon pyramibal machfenb 12. Rirfes Relfon, und überaus fruchtbar. Dov. Januar, große, febr ichone, leicht gerippte, mittelgroß werbend, bauerhaft, fehr fruchtbar.

5. Rambour-Reinetten werden von Lucas bie Apfel ber 7. Familie feines natürlichen Apfelinftems genannt. Empfehlenswertefte Corten: 1. Ebel-Reinette, Binter-Darg, große, grunlich-gelbe bis gelbe, gerippte, fehr eble Tafel- und Birtichafts-frucht; befondere fur Zwergbaume geeignete Corte 2. Ban's Reinette, Binter-Marg, große, febr ichone, abgeftust tegelformige, vorzügliche Tafelforte; auch fur bie Birtichaft tauglich. 3. Gelbe ipanifche Reinette, Binter-Mars, großer, febr ichoner und ebler Apfel für Tafel und Birtichaft. 4. London-Bepping, Binter-Marg, fehr iconer großer Tafel-, Birricafte- und Martrapfel. 5. Grunling von Rhode-Island, Binter-Dai, großer, gruner und guter Tafel- und Birtichafteapfel. 6. Luremburger Reinette, Binter-Dai, großer, grunlich-gelber Binterapfel, mertvoll für Tafel und Birtichaft. Für raube Lagen, geringen Boben tauglich, febr fpat blubend. Gigner ich des breiten Buchies halber nicht als Straßen-baum. 7. Goldzeugapfel, Binter-Mai, großer und schöner, goldgelber, ganz ausgezeichneter Tafel. Birtichafte- und Darftapfel. 8. Barifer Ram. bour-Reinette (Kanada-Reinette), Binter-Rai, große, gerippte, ichone und fehr eble Tafel-, Martiund Birtichaftssorte. Diese für Garten, fruchtbares Aderland, wie auch für geschüpte Biesen febr taugliche Sorte bedarf öfterer Düngung und von Beit au Reit einer Beriffnaung ber Baumfrone. Gie ift unftreitig eine ber wichtigften Sanbelsforten. 9. Coulons Reinette, Januar-Dai, großer, bufter gefarbter, guter Tafel- und Birtichaftsapfel. Bilbet fur raube Gegenben, wo bie Ranaba-Reinette

erfriert, einen Erfas fur Diefe. 6. Borsborfer Reinetten, 9. Familie bes natürlichen Apfelfuftems von Lucas. Durch-weg vortreffliche Tafel- und Birtichaftsforten. Befonbere empfehlenewert find nachftebenbe: 1. Clubius' Borsborfer, Deg. - Fruhjahr, fleiner, ichoner und guter Tafel-, Birtichafte- und Darttapfel. 2. Engelberger, Binter, fleiner, icon geftreifter und febr angenehm ichmedenber Tafelund Birtichafteapfel. 3. Bwiebel-Boreborfer, Binter, fleiner bis mittelgroßer, schon gelber, rotbadiger, plattgeformter, an eine Zwiebel erinnernder, fehr wohlschmedender Tasel- und Wostapfel, fpatibilihend. 4. Ebel-Borkdorfer (Bite Binterborsborfer), meist einsach "Borsborfer ober Borsborfer", in Ofterreich Machandter genanut, Winter-Frithjahr, fleine, aber sehr obte, für Tafel und Birtichaft gleich hochgeschäfte Anfeliorte, inätblubenb. Es empfiehlt fich, bieje Corte auf andere, und gwar frub- und reichtragenbe, fpatblubenbe Corten, 3. B. auf Goldgelbe Commer-R., Rormannifchen Ciberapfel, umgupfropfen. 5. Glanggelb, lebhaft streifig gerotet und vermaschen, Fleisch Reinette, Binter-Sommer (halt fich ein Jahr), febr ebel, fein mustiert; Baum dunnholzig, ppra- fleiner bis mittelgroßer, grund- bis bedfarbiger

Tafel- und Wirtichafteapfel. Reis, f. Oryza.

Reigbewegungen find felbftanbige Bewegungen einzelner Pflangenteile, welche infolge eines einmaligen Reizes eintreten, und welche aufhören, wenu der Reiz aufhört. Solche R. zeigen z. B. die Blattorgane der Mimosa pudica und Dionaea, lebhaft rot gefarbte Tafel- und Martifrucht; Baum Die Staubblatter von Berberis und Mahonia (Anlegen ber Antheren an bie Rarbe bei Berührung

ber Staubiaden am Grunde ber Innenfeite); reigbare Staubblatter befigen auch Cereus, Opuntia, Helianthemum, Sparmannia africana u. a. Reigbore Rarben befigen Ecrophularineen, Bignoniaceen u. a., die geipreigten Rarben legen fich bei Berührung gusammen und spreizen sich allmählich wieder. Andauernde Berührungen fremder Körper veranlaffen bei einzelnen Pflangenteilen R. (Rontattreize und chemische Reize). Sierher gehort bie Reigbarfeit ber fleischfreffenben Bflangen (f. b.). G. a. Bewegungevorgange.

Religiosus, verebrt, heilig gehalten. Remoniani-Aefke, f. Reife, remontierende. Remoniani-Bofe, f. Rofen-Sphriben. Remoniaren heiht, nach bem hauptflor noch

einmal bluben, entweber im Berbft, wie bei ben Remontant-Rosen, ober im Binter, wie bei ber Remontant-Relfe. Gelbitverftanblich nennt man auch Diejenigen Obfigeholge remontierenbe, welche in einem Commer zweimal Frucht tragen, 3. B. mehrere Simbeer- und Erbbeerforten.

Remusatia Schott. (3. B. M. Remujat, Arat in Baris; geft. 1832) (Araceae). R. vivipara Schott., aus ben Bebirgen Dftinbiens, gehort gu ben fnollenartigen Araceen. Gie entwidelt ausläuferartige Geiteniproffe, welche Anollchen tragen. 3m Sabitus gleicht fie ben Colocafien, fie hat eirund-hergformige, grune Blatter. Fur ben Commer ift R. eine beto-rative Pflange fure Barmhaus, welche in fraftiger Erbe, feucht und warm gehalten, gut gebeiht. Bahrend ber Rubezeit halt man fie völlig troden.

Renanthera Lour. (ren Riere, authera Staubbeutel) (Orchidaceae). Langftammige, verzweigte, fletternbe Bflangen mit ichief abgeichnittenen, riemenformigen Blattern und traubigen ober rifpigen Blutenftanden, Bluten in ber Form manchen Banben abnlich; Malapifcher Archipel und Cochinchina. Mm bemertenswerteften ift R. Lowii Rchb. fil., Borneo, mit bis 4 m langen, traubigen Blutenftanden, Bluten dimorph, die oberen gelb mit fleinen braunen Fleden, die unteren braun mit ichmaleren Blumenblattern. R. sanguinea Lour., Cochinchina und R. flos aeris Rehb. fil., Java, find felten in Kultur, Warmhauspflangen, wie Banda zu behandeln.

Reniformis, nierenformig. Repandus, ausgeschweift. Repens, reptans, friechenb.

Reseda odorata L., (reseda ftille wieber, namlich) Arantheit), Refeda (Resedaceae). Mittelmeergebiet. In Deutschland wird fie auf ber Rabatte ober in Toufen und Raften fur bas Tenfter erzogen, weniger wegen ihrer Schonheit, als wegen bes angenehmen Geruches ber Bluten. Bon ihren Gartenformen find folgende die borguglicheren: Var. grandiflora mit langeren, ftarferen und bichteren Blutentrauben breiteren Blattern, var. maxima (var. ameliorata), in allen Teilen noch entwidelter, außerbem durch die leuchtenb braune Katbung ber Etaubbeutel ausgezeichnet, davon die Sorten Bis-mard, Goliath, Rubin; var. eximia (Parson's white), mit weißlichen, wenig anfehnlichen, aber fein und burchbringend buftenben Bluten. Bon var. maxima find in ben Garten mehrere im Sabitus etwas abweichenbe Barietaten erzogen worden, unter anderen var. pyramidalis mit vollfommen puramibalen Blutentrauben und var. multiflora compacta, Die Mai-R.e entwideln fich fehr ichnell, fo bag fie

einen niebrigen, rundlichen Buich mit langen. biden, oben abgerundeten Blutentrauben barftellend. Var. Victoria hat buntelrote Staubbeutel, ebenfo Gabriele, Machet 2c.

Die R. berträgt jeben Boben und jebe Lage, wenn fie fich nur bon Beit gu Beit einiger Conne gu erfreuen hat, gieht jeboch etwas trodenen, warmen Boben und einen fonnigen Ctanbort vor. Dan faet fie zeitig im Fruhjahre an ben Blat und vergieht bie gu bicht aufgegangenen Pflangchen; fie bluben bann bon Juni und Juli an bie in ben fpaten Berbft binein. Will man R. in Topfen ober Raften erziehen, fo muffen bie Camlinge gang jung ju 4-6 in 10 cm weite Topfe gepflanzt werben, Die man mit fetter Diftbeeterbe mit einem Bufape bon Cand und hornipanen vermifcht. Die Topfe halt man in einem fatten Raften und beschattet fie, jo oft es not thut. Die Ausfaat fann gu jeber Beit geichehen.

Refervenahrung wird in Form bon Starte, Inulin, Gett, Buder, Schleim zc. in manchen Bellen und Geweben aufgespeichert, um fpater anderen raich fich entwidelnben Pflanzenteilen als Nahrung zugeführt zu werben. Pflanzenteile, welche große Mengen folder R. führen, g. B. Anollen (Kartoffeln, Dablien, Buderruben) ober Camenteile (Gimeiß ber Getreibearten und bes Buchmeigens, Rotplebonen ber Sulfenfruchte), nennt man Referbeitoffbebalter ober Refervemagazine. Die Reierveftoffbehalter werben meiftens auch bem Menichen als Rahrungsmittel für fich und für Saus- und Rustiere wichtig.

Resinósus, harzig.

Restrépia antennifera H. B. K. (Geograph Joj. Em. Reftrepius). Brafilianifche fleinere Erbordibee, im Sabitus und Blutenform ber Gattung Pleurothallis ober Masdevallia abulich. Blubt faft bas gange Jahr hindurch. Die gelblichweiß-purpurnen Bluten fteben einzeln auf ben Schaften, welche fürger find ale bie eirundlichen, leberartigen Blatter. Rur für Liebhaber intereffanter Orchibeen, Rultur in Topfen ober Echalen im Barmhaufe.

Resupinatus, umgebogen, herumgebreht. Retama, f. Genista monosperma Lam.

Reticulatus, nepartig.

Retinospora im gartnerifden Ginne ift feine felbständige Gattung, fonbern ftellt nur fouftant geworbene Jugendformen bar von Biota, Chamaecyparis und Thuya (j. b.). - Dieje R. laffen fich fehr leicht burch Stedlinge vermehren.

Retortus, gurudgewunden.

Retroflexus, hin- und hergebogen; retrofractus, abwärtegefnidt; retrorsus, abwärtegerichtet.

Rettid (Raphanus sativus L., Cruciferae). Baterland unbefannt, nach einigen foll die Stammform unferes R.s in China heimifch fein. In ben Garten fultiviert man gahlreiche Gorten, Die ihre biden, fleischigen, rubenformigen Burgeln bom Dai an bis jum Spatherbit entwideln. Danach untericheidet man 1. Mai-R.e, 2. Commer-R.e, 3. Binter-R.e. Uber Rabies, ebenfalls eine Unterform bes R.s. i. bafelbft. Empfehlenswerte Corten ber einzelnen Gruppen find:

1. Dai-Re: Gelber runber Biener, Beifer runder Stuttgarter, Beiger und Roter Delitateg.R. von Ende Mai an brauchbar find. Geichmad milb | R. alnifolia L'Her., faum mittelhoch: Rordamenta und gart, nach Art ber Rabies.

2. Commer-Re: Chinefifder rofenroter langer und runder, Schwarzer und weißer Commer-R., Münchener lerchenfarbiger, langer roter bon Gournab. Die Commer-R.e bilben ben Ubergang au ben Winter-R.en.

3. Winter - R.e: Erfurter langer ichwarger und runder ichwarzer, langer weißer und runder weißer, Münchener Bier-R., Barifer langer ichwarzer

enlinderförmiger.

Der R. gebeiht am besten in warmer Lage und in einem tief bearbeiteten, in alter Rraft ftebenben Boben. In frifch gebungtem Boben mirb er un-

idmadhaft und pilgig.

Die Aussaat bes Camens geschieht beim Dai-R. Anfang April, beim Commer-R. von Ditte Dai bis jum Muguft, beim Binter-R. erft Ende Juni. Die Camen werben möglichft bunn und weitlaufig gefaet, Die ber Commer-R.e auch ale Ginfaffung ber Zwiebel- und Bohnenbeete, ca. 20 cm weit voneinander, die der Sommer- und Winter-A.c in Reihen von 30 cm Entfernung. Nach dem Aufgeben werben bie Pflangen bie auf 15-20 cm Abstand verbunnt. Der Boben gwischen ben Reiben wird mehrmals behadt und rein gehalten. Die Ernte bes Dai- und Commer-R.s geschieht, fobalb bie Burgeln eine genugenbe Starte erlangt haben und noch gart find. Den Binter-R. erntet man im Oftober, befreit bie Burgeln bon ben Blattern bis auf einige Bergblatter und bewahrt fie in Gruben auf. 3m Reller werben fie leicht troden und unichmadhaft. Came 5-6 Jahre feimfabig.

Retusus, eingebrudt, abgeftust, ausgerandet. Revolutus, gurudgerollt, umgerollt. 3thabarber, f. Rheum.

Rhamnoides, ahnlich bem Kreuzborn. Rhamnus L. (Pflanzenname bei Plinius), Kreuzborn, Faulbaum (Rhamnaceae). Niedrige bis hohe, felbft baumartig werbende, bornige ober unbewehrte Straucher mit unscheinbaren grunlichen bis gelblichen, achfelftanbigen, ein- und zweihaufigen ober 3mitter-Bluten und fleinen beerenartigen Steinfrnichten; Die meiften ohne beforativen Wert.

Untergattung I. Eurhamnus Dipp., Areugborn. Enofpen mit Schuppen, Griffel oben 2. bis 3 fpaltig, Camen außen mit Furche, Reimblatter

fich oberirbifch entfaltenb.

Cett. 1. Cervispina Dill., echter Rreugborn. 3meigipipen meift bornig, Blatter mit 2-7 fteilbogig auffleigenden Nervenpaaren, meist gang ober fast gegenständig, Blüten 4 gablig, meist eingeschlechtlich: R. cathartica L., gemeiner Kreugborn, Europa, Beft- und Nordafien: bisweilen baumartig, wenig zierend. - R. dahurica Pall., meift bornenlos; Dahurien, Norddina. - R. saxatilis L., fehr veranderlich im Buche, faft tahl, Blatter mit jeberfeite 2-4 Rerven, Camenfurche offen; fübl. Mittel- und Gubeuropa, Drient. Rabe verwandt ift R. tinctoria Waldst. et Kit., aber hober und weichhaarig; Donaugebiet und Gudofteuropa. -R. Erythroxylon Pall., Blätter medfelftanbig, lang-

lich-langettlich bis lineal; Raufains bis Mongolei. Ceft. 2. Espina K. Koch. Dornenlos, Cett. 2. Espina K. Koch. Dornentos, baum. Dornentos, Anoipen ohne Schuper. jommergrun, Blatter fiebernervig und nebit ben Bluten Szählig, zwitterig, Griffel bid einich

- R. lanceolata Pursh., ziemlich hoch, mit ini tahlen Zweigen; Nordamerifa. - R. pumila L. nieberliegend, murgelnd ober Feljen entlang friedent Alpen und Boralpen; hubich fur fonnige Ralfficapartieen. - R. alpina L., 3weige und Blattfiet tabl, Blatter mit 10-20 Nervenpaaren, bie 12 m lang, unterfeits fahl; mittelhober, ichon belaubte, empfehlenswerter Strauch; Gebirge bes fübliden Mittel- und Gilbeuropa. — R. imeritina hort, Koehne (R. alpina colchica Kusnetz., R. grandfolia hort., nicht Fisch. et Mey.), bod che fparrig machfend, Blatter boppelt großer ale ie poriger, unterfeits loder und auf ben Rerven bid weichhaarig; Rautajus; burch bie ichonen greier Blatter auffallenb.



Sig. 702, Rhamnus Frangula.

Cett. 3. Alaternus Tourn. Dornenlos, Blatter immergrun und nebft ben 3meigen wechielftanbe Blitten 4- bis Saahlig, switterig ober einbanfig: 1 Alaternus L. ift ein prachtig belaubter Strant aus bem Mittelmeergebiete, ber in gahlreider Formen, namentlich auch in fehr ichonen, gelb unt weiß panachierten Spielarten fultiviert und E Gub- und Befteuropa mit Borliebe gur Bilbung immergruner Gruppen benust wirb. Gegen uner Mima ift er leider an empfindlich, um ibn be: une in Diefer Beije benupen gu fonnen; bier fam a nur ale Ralthauspflange fultiviert werben. Bu milbe Wegenden find vermutliche halb immergtun Baftarbe biefer Art gu empfehlen, Die als R. Billiardii Lav. und R. americana hort. geben.

Untergattung II. Frangula Tourn, fatte 3weigen wechselftandig, Bluten 4-, felten 5gablig: Camen ohne Furche, Reimblatter in ber Steinichelt

bleibend. A. Bluten in achielftandigen Buicheln: | Man fann fie ebenjo gut im Barm- wie im Ratthaufe R. Frangula L. (Fig. 702), gemeiner Fanlbaum, Blatter gangrandig, hoher Stranch ober fleiner Baum; Europa und Morbafrita bis Cibirien; var. aspleniifolia hort. Musk., gierlich belanbte Form mit 4-6 cm langen, fast fabenformigen bis 5 mm breiten, wellig-randigen Blattern. - B. Bluten in meift beutlich geftielten Dolben: R. rupestris Scop., Blatter rundlich-elliptifch, in ber oberen Balfte febr fleinterbig gefägt; Balid-Tirol, Iftrien, Guboft-Europa. — R. Purshiana DC., meist fleiner Baum, Blatter breit-oval, mit 10-16 Rervenpaaren, fein gejägt; Nordwestamerifa. - Bermehrt werben bie Areugbornarten burch Camen, ber häufig überliegt, ober burch Ableger, die wertvolleren mohl auch burch Berebelung auf ben gemeinen Rreugborn ober Faulbaum, am ficherften unter Glas.

Rhapidophyllum Hystrix W. et Dr. (rhapis, rhapidos Rabel, phyllon Blatt). In Floriba und Gub-Carolina beimifche Gacherpalme, fruber gu Chamaerops gerechnet, mit ber fie im Sabitus viel gemein hat. Bon gleicher Rultur und Ber-

wendung wie Chamaerops.

Rhapis L. fil. (rhapis Radel) (Palmae). In ben europaischen Garten verbreitet: R. flabelliformis Ait. (Fig. 703), China und mit facherformigen Bedein. Der an ber Japan, Der an ber Bafie Muslaufer treibenbe Stamm wird über 2 m hoch und eignet fich gang borguglich gur Husschmudung ber Bemachehaufer und Deforation bes Blumentiiches im Bimmer. Webel mit bunnen gufammengebrudten Stielen, banbformig-facherformig geteilt, lederartig, glangend, am Rande feindornig-



Sig. 703. Rhapis flabelliformis.

gejagt, an ber Spipe tief gegabnt. Die gwifchen ben Bebelftielen ftebenben Blutenfolben find gegen 6-10 cm lang, rifvenformig und herabgebogen. Faft noch ichoner und taum weniger hart ift bie Barietat mit goldgelb geftreiften Blattern (var. variegata). Diefe empfehlenswerte Balmenart verlangt gu ihrer Rultur geräumige Befage und eine mit Cand gemifchte Miftbeet- ober lehmige Rafenerbe. gereinigt, Die Beete gedungt, im Fruhjahre behadt

bei 6-120 C. und im Bimmer überwintern. Im Commer behagt benfelben ein halbichattiger Ctanbort im Freien. Bermehrung burch Camen wie auch burch Teilung ber Rebeniproffe.

Rhapontleum DC. (Rha vergl. die Erflarung gu Rheum; ponticus pontisch), Flodendiftel (Compositae). Gine Gattung, welche einige barte, hubiche Blattbuiche bilbende, burch bobe Blutenftengel und große Blutenfopfe ausgezeichnete Ctauben einschließt, Die fur Unsichmudung bes Bartenrajens geeignet find. Bu biefem 3wede pflangt man fie in fleinen Gruppen mit einem allfeitigen Abstande von 60-75 cm. Gie lieben ein etwas fompaftes. womöglich falthaltiges, tiefes, burchläffiges Erbreich. Baufigfte Arten R. scariosum Lam., Schweiger Alpen, mit purpurnen, und R. pulchrum F. et M., Rautafus, "mit lilafarbigen Blutentopichen. Beibe brauchen brei Jahre, um blühbar gu merben.

Abeinproving. Rächft ben großen Stabten Roln (f. Roln, Bruhl), Duffelborf (f. Duffelborf, Benrath) und Machen (f. b.) find in ber H. ale febenemert ober hiftorifch wichtig gu nennen: Robleng mit ben bon bem Schlofigarten bis faft nach Stolzenfele fich hinziehenben Rheinanlagen. Bei Ehrenbreitstein Die bilettautenhaften, aber boch intereffanten Unlagen bes Rlofters Arubeim. Bonn mit ben aus furfurstlicher Beit stammenben Garten bei bem Schloffe und in Poppeleborf, beute als botanischer Garten eingerichtet. Gin prachtiger Billenvorort ift Gobesberg. Beiter ftromabwarts 7 km bom Rheine Rleve mit altem Barte, bem Tiergarten und bem Sternbuiche. In ben gahlreichen Induftrieftabten ift man eifrig beftrebt, öffentliche Bartanlagen eingurichten und Die Stragen und Blage burch Baumpflangungen zu verichonern. Ebenfo trifft man allerorts febr gut gepflegte Brivatgarten an.

Rheum L. (rho ober rheon bei Dioscorides Name einer am Fluffe Rha (Bolga) machjeuben Beilpflange. Begen ihrer Beimat im Barbaren-land nannte man fie lateinifch rhabarbarum), Rhabarber (Polygonaceae). Stauben, ju gleicher Beit Rafre, Argeneis und Deforationepflangen. Bon ben urfprunglichen Arten, bon benen R. undulatum L. und R. Rhaponticum L. die befannteften, wird faum eine einzige noch für ben Ruchengebrauch angepflangt, vielmehr benutt man hierzu einige Anlturformen mit beionbere ftarten und faftigen Blattftielen, benn bieje find es, welche gur Bereitung bes Rhabarbertompots benutt werben. Die vorteilhafteften biefer Ruchenforten find: Queen Victoria, Magnum bonum, Linnaeus, Prince Albert und Paragon.

In England und Amerita, jest auch in Franfreich und bei une gahlt Rhabarber gu ben Delitateffen und bilbet einen fehr eintraglichen Sanbelsartifel ber Martte. - Der Rharbarber ift perennierend, gegen Groft nicht fehr empfindlich und gebeiht in jebem loderen, tiefen, nahrhaften und etwas frifchen Gartenboden. Bermehrung burch Ausfaat im Grubiahr: man vitiert Die jungen Pflangen und jest fie im Gruhjahre an ihren bleibenben Ctanbort mit einem allfeitigen Abftande von 1,5-2 m. Weiterhin bebarf ber Rhabarber feiner Bflege, als baß er im Berbite bon ben abgeftorbenen Blattern und die Pflaugen gegen den Frost durch eine leichte ift armeebid und innerhalb glangend gelb. Rad Dede geschützt werben. Der Blutenftengel muß, ber Blute verlangern fich bie Stengel, Die Brattere fowie er fich zeigt, ausgeschnitten werben, weil feine Ausbildung Die Pflange ichwacht. Diefelbe Folge hat zwar auch bas Abblatten, boch nicht in benifelben Dage, jumal wenn man die Beraubung ber Stode nicht gu weit treibt.

Sat man ftarte Stode, jo lant fich ber Rhabarber leicht durch Teilung verniehren, am beften Anfang Oftober. Borteilhaft ift es, Dieje jungen Stode ein Jahr lang mit ber Rugung ju berichonen. Um fie balb recht ftart zu haben, muß ber Boben porher mindeftens 60 cm tief gegraben und reich-

lich gebungt werben.

Mle ausgezeichnete Deforationepflangen verbienen folgende Arten genannt ju werben: R. Emodi Wall. bom Simalana, mit herzformigen, faft freisrunden, gangrandigen, etwas wellenformigen, auf beiben Glachen rauben, bis 1 m breiten Blattern, beren Stiele über 1/2 m lang, gefurcht und braunrot find. Blutenftengel über 1 m boch, Bluten-



Fig. 704. Rheum Collinianum.

rifpe buntelbraunrot. Burgel rubenformig, fchwargbraun, liefert ben fogen. türfifchen Rhabarber. Berlangt einen tiefgrundigen, gut bearbeiteten, fruchtbaren Boben und muß gegen ftrengen Froft geichust werben. Die obere Geite ber Blatter bat eine eigentumlich buntelgrun ichillernde Garbe. -3hu ahulich, aber heller blubend und eleganter gebaut ift R. Collinianum hort. (Fig. 704). -R. nobile Hook, et Thoms, ift eine ichwierig gu fultivierende, merfwurdige Art vom Simalana (auf Soben von 4000 m), Die im Sabitus von allen fibrigen Arten weseutlich abweicht. Die einzelnen Bflaugen von R. nobile haben einen Blutenichaft in Dobe von 1 m und barfiber, in Form eines Regels mit fehr garten, ftrofgelben, glangenben, halbburchfichtigen, toutaven, bachziegelformig übereinander liegenden Brafteen bejest, bon benen bie nach der Spige gu befindlichen rojafarbene Rander Die großen bellen, grunen, glaugenden Burgelblatter mit roten Blattftielen und Rerven bilben bie breite Bafis bes Gangen. Die Burgel

trennen fich voneinander und nehmen eine ichmupigrotbraune Farbung an. - R. officinale Baill., cin icone Art aus ben hochgebirgen Tibets, von be: Große bes R. Emodi, aber mit grunem, lapvi; gezadtem Blatte, nur unter Bebedung winterhan liefert ben Ranton-Rhabarber. Die Oberflache ber Blatter ift nicht glatt, jondern etwas raub angefühlen und befitt eine matte Farbe. - R. palmatum L. aus ber Tatarei fteht ber porigen An nabe, nur find die Ginfchnitte ber Blatter fiarter martiert. Lettere find groß, handformig gelapst, etwas icharf, Lappen fpig mit an ber Bafis ausgebreiteten Buchten. Stengel bis über 2 m bod, mit gahlreichen, weißlichen, rifpenartig gufammengefesten Blutenahren. - Biel tiefer gerichliste Blatte: zeigt var. tanguticum Rgl., eine Ginführung be: fiebziger Jahre, Die aus ihrer Burgel echte Rrom-Rhabarbermurgel liefert. - Alle bier aufgeführen Arten bienen in großen Anlagen gur Bergierung por Baum- und Strauchgruppen, fowie ber Rafes-

flachen und Ufer ber Geen, Teiche und Bafferbaffins Rhipsalis Gaert. (rhips, rhipos Robrichleuber, von rhipto ichleudern), eine parafitifche, vielgeftaltige, bejonders aus dem tropifchen Amerita ftammende Rafteengattung, mit bald enlindriichen, balb abgeplatteten, flugelartigen, oft geglieberten Bweigen, welche ftatt ber Blätter wenig in bas Auge fallende Dedblattchen befigen, in beren Achiela fehr fleine, gelbliche ober weißliche Bluten freben. Frucht eine Beere von ber Große einer Stachelbeere. Saufiger fultivierte Arten find: R. Cassytha Gaertn., R. sarmentacea Otto et Dietr., R. pachyptera Pfr., seltener ift R. Regnellii Lindl. Dan fultiviert fie am porteilhafteften aufgebangt in Rorben, welche mit einer leichten, loderen Ordibeenerbe gefüllt find. Auch auf Peireskia ober Cereus veredelt machfen fie giemlich gut, menn man sonst für eiwas seuchte Luft sorgt. Sind leicht durch Stedlinge zu vermehren. — R. salicornioides Haw., jest Hariota salicornioides

DC. benannt, ift von gleicher Kultur wie R. 3thigom ober Burgelftod ift ein im Boben in horizontaler ober auffteigender Richtung machienber Sproß (b. h. eine Achje, ein Stengel mit Blattern) mit Rebenwurgeln. R.e fommen besonbers bei Stauben vor. Man untericheibet unbegrengte und begrengte R.e. Erftere machfen ftete an ihrer Spige weiter und tragen entweder nur Laubblatter (einheimische Farne), oder in periodischem Bechiel Laub- und Schuppenblatter, aus beren Achieln Stengel entipringen (Oxalis Acetosella, ober nur Schuppenblatter und in beren Achiela Stengel mit Laubblattern und Bluten (Paris quadrifolia.) - Die Dehrgahl ber R.e ift jebed begrengt, indem die Spipe eines jeden Jahrestriebes fich in dem oberirbifden Stengel fortfett, mahrend aus einer Blattachfel an beffen Grunde ein ober mehrere Erneuerungeiproffe entipringen. Bleiben bie alteren Teile bes Rice langere Bei erhalten, wie bas meift ber Fall, fo bilben biefe ein Sympodium (Polygonatum officinale [Fig. 705. Spargel, Quede 2c.), sterben biefelben aber raid ab, io ericheint jeber Jahrestrieb wie ein einzelnes ift oft meterlang und brangt fich in Felfenipalten, Individuum (Ranunculus acer, Neottia Nidus avis). Durch eine größere Angahl gleichzeitiger furger Erneuerungeiproffe mirb bie Rafenbilbung vieler Grafer und Enperaceen bedingt. Die Er-

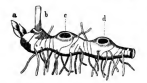


Fig. 705. Rhigom von Polygonatum officinale. — a ber nachfighrige, b ber biesjährige Sproß, c bie Stelle bes vorjahrigen, d bie bes porvorjahrigen Sproffes.

neuerungeiproffe bewurzeln fich in ben meiften Gallen felbftandig, fie tonnen aber auch mit ber uriprunglichen Pfahlmurgel in Jusammenhang bleiben (Pulsatilla vulgaris Mill.).

Rhizomorphus, wurzelartig gebilbet; rhizophorus, wurgeltragend; rhizophyllus, wurgelblatterig.

Rhodacanthus, rotfiachelig.

Rhodanthe Manglesii Lindl. (rhodon Roje, anthe Blume). Gine gu ben Immortellen (f. b.) gerechnete einjährige Romposite Reuhollands mit



Fig. 706. Rhodanthe Manglesii var. maculata.

ichmachen, aufrechten Stengeln und grangrunen Blattern. Stengel 25-30 cm boch, tragen an ber Spige ihrer Aftchen fleine Blutentopfe. Bon ben hautigen, eirunden, jugefpipten Relchichuppen berfelben find die außeren filberweiß, die mittleren angebrudt, die inneren ftrahlig ausgebreitet, glangend und rofenrot und umgeben eine gelbe Scheibe. Diefe Relchichuppen find es allein, welche ben Blumen (Blutenfopfchen) ihr angenehmes Aussehen

unbeschränfte Dauer verleihen. Bon ihr ift auch eine auftralifche Abart eingeführt, var. maculata (Fig. 706), welche hoher und fraftiger wirb; bie Reldichuppen ber inneren Reihe find farminrofa toloriert und haben am Grunde einen bunfleren Bled, fo bag bie Scheibe bon einem bunflen Ringe umgeben ericheint.

Recht bubiche Bartenbarietaten find: var. alba mit gang weißen und var. flore plene (Fürst Bismarck) mit gefüllten Blumen. Gine andere aus Auftralien eingeführte Abart ift var. atrosanguinea mit fleineren, aber gablreicheren, purpurroten Blutenfopichen und einer roten ober braunen Scheibe.

Dan faet im Darg in ein Diftbeet mit Beibeerbe, pifiert bie Bflangen in ein abnliches Beet ober in Topfchen und pflangt fie nach Mitte Dai aus. 3m Commer begießt man haufig.

Rhodanthus, rofenblutig, rotblumig.

Rhodóchiton volúbile Zucc. (rhodon Roje, chiton Unterfleib) (Scrophulariaceae) (Fig. 707). Prachtiger Schlingftrauch Megifos mit ichwachen, bis 4 m boch gebenben Stengeln, bergformigen gelappten Blattern und hangenben langgeftielten Blumen; bon letteren ift ber Reld ftart entwidelt,



Fig. 707. Rhodochiton volubile.

glodenförmig, rofenrot, bie Rorolle ichwarg-purpurrot, faft fcmarg. - Dan fultiviert biefen ichonen Strauch wie Maurandia, boch ift er gegen Raffe weit empfindlicher, weshalb man ihn nur in warmer trodener Lage pflangen foll. Man burdwintert ihn in einem maßigwarmen Bemachehaufe.

Rhododéndron L. (rhodon Rofe, dendron Baum) (einichl. Azalea und Rhodora), Alpenroje, Maglie (Ericaceae-Rhododendreae). Immergrune ober fommergrune, niebrige bis hohe und felbft baumartige Straucher; Blumenfrone verwachjenblatterig, trichter- bis glodenförmig, faft regelmäßig, feltener beutlich 2 lippig, mit großen, oftere bie jum Grunde reichenden Abichnitten, 5., felten mehrgablig, nach bem Berblüben raich abfallenb; Bluten meift in gebrangten Dolbentrauben, Staubfaben 5-10, Rapfel fachipaltig. - Die Alpenrofen gehoren gu ben ichouften Blutenftrauchern unferer Garten, einige ber prachtigften, namentlich vom verleiben und ihr unter gunftigen Umftanben eine Simalang, muffen jeboch ale Ralthauspflangen behandelt werden; alle verlangen Seibe- ober Moor- | maximum L., Nordostanterita, nordlich bie Ranaba erbe und machfen lichtschattig üppiger, blühen jedoch bei boller Conne und feucht genug gehalten reichlicher. Die Bahl ber Arten, Formen und Baftarbe ift eine recht beträchtliche.

Untergattung I. Eu-R. A. Gray, Mipenrojen. Dolbentrauben enbftanbig aus befonderen beichuppten Anofpen, Caum der Blumenfrone meift vollfommen regelmäßig, Staubfaben 10, felten mehr

ober weniger, Blatter leberartig, immergrun. Sett. 1. Grandiflorae. Fruchtfnoten ohne Schilferichuppen, fahl ober behaart, Blatter meift groß, nie mit Schilferichuppen ober Drufen ober Bimpern, Blumenfrone meift groß, Ctaubfaben 10 ober mehr. A. Blatter unterfeite fabl ober nur in ber Jugend ichwach behaart. A a. Blutenftiele tahl, Relch jehr furg, Fruchtfnoten raubhaarig: R. californicum Hook., Blumen rofa, etwa 3 cm im Durchmeffer; Dregon, Ralifornien; var. Washingtonianum hort., Blumenfrone 5-6 cm breit.



Fig. 708. Rhododendron chrysanthum.

- A b. Blutenftiele nicht tahl. a. Relch febr furg. a.* Blatter unterfeite hellgrun bis roftfarbig, Blumen goldgelb: R. chrysanthum Patl. (Fig. 708), Sibirien bis Sachalin. — a.** Blatter unterfeits weißlich, Blumen roja ober purpurn: R. catawbiense Michx., Birginien bis Georgien. Gine Stammart vieler Bartenformen und Blendlinge. - R. arboreum x catawbiense, icone, gieutich harte Blendlingeformen: R. altaclerense Lindl., R. Nobleanum Lindl., R. Russellianum Sweet ic. - R. Fortunei Lindl., Blumenfrone groß, hellrofa, 7lappig, duftend; China. -A b β. Relchabichnitte fo lang ober wenig fürzer ale ber Fruchtfnoten: R. ponticum L., reich an Formen und Blendlingen; Aleinafien, Armenien. - R. Cunninghamii hort. (R. Cunningham's White), durch feine harte, feine frühen weißen Bluten und als Unterlage für indifche Agaleen ein wertvoller Blendling. Ale R. caucasicum > ponticum tommen abnliche Formen vor. - R. Blumenfrone ftete baablig, mit mehr ober weniger

Barter hoher Strauch mit iconer Belaubung unt großen gebrangten Dolbentrauben. - B. Blatter unterfeits bicht filzig. a. Fruchtknoten taht: B campanulatum D. Don, himalana. — B b Fruchtknoten bicht raubfilzig. a. Blattunterieu aufange ichneeweiß, fpater biemeilen etwas rotfarbig: R. Smirnowii Trantv., Rautafus (Batun und Lazistan; bis 3 m hoch. — R. nivem. Hook, f., niedrig; Siftim-himalana. — R. Ingernii Trauto., Blumentrone weiß, innen gränlich beranbet, ohne Gaftmalfleden; Raufajus; be 3 m hoch. - R. brachycarpum G. Don, 3apan: bis 3 m hoch. - B b B. Blattunterfeite roitfarbig. 3.* Blumentrone blappig: R. caucasicum Pall., Triebe rostfarbig behaart, Blumen gelblidweiß bis ftrohgelb, außen mit roja Unflug: Doch-gebirge bes Raulajus und Drients; niedrige Etammart gahlreicher Gartenformen und Blerdlinge (var. grandiflorum hort. 2c.). - 3. ** Blumenfrone 6-10 lappig (einzelne auch 5 lappig): R. Metter-

nichii Sieb. et Zucc., Rordjapan; Sobe 1 m. Gett. 2. Parviflorae. Fruchtfnoten ludenlos mit Schilfericuppen befest, die Triebe und Blattunterfeiten ebenfo ober mit glangenden Drufen, Blatter flein, feltener mittelgroß, immergran, Blumenfrone meift flein, ohne Caftmable, Stausgefäße 10 ober weniger. A. Griffel über 3 mal io lang ale ber Fruchtinoten. a. Triebe und Blutesftiele unbehaart, Blatter meift beiberfeite ichilferig ober brufig, faft immer unbehaart. e. Relch taum bott billig, pis biel fürzer als ber Fruchtnoten, Blatter unterseits heller grün: R. parvifolium Adams. Offibirien, Dahurien. — R. punctatun Andrews, Blumenfrone roja, außen brujig ichilierig punttiert, 2 cm breit, Blatter oberfeits meift fabl (R. ovatum und myrtifolium hort., nicht Aut.: Nordamerita (Alleghanies). - A a B. Reichabichnitte fast boppelt fo lang wie ber Fruchtnoten, Blatter unterfeite weißlich: R. glaucum Hook. f. Siffim-Simalaga. - A b. Triebe, Blattflachen und Blattrand reich mit langen roftgelben Borfteshaaren besett: R. eiliatum Hook. f., Siffim-himalana; var. roseo-album Bot. Mag. — B. Griffel hochftens boppelt fo lang wie ber Fruchtfnoten, fürger als die langften Ctaubfaden, Bluten roja bis farminrot, felten weiß, Almenrauich: E. hirsutum L., Alpen. - R. intermedium Tausch R. ferrugineum × hirsutum, Mipen. — R. ferrugineum × punctatum, alš R. arbutifolium (daphnoides), Hammondii (tenellum) unb ş. ž. Wilsonii gehenbe Gartensõglinge. — R. ferrugineum L. (§ig. 709), Mipen, Rarpaten, Sperens. — Seft. 2×6. R. praecox Carr. — R. ciliatum x dahuricum, fehr fruh blubender Bartengogling.

Geft. 1 × 4. Eu-R. × Eu-Azalea. Sierber eine Reihe von halb immergrunen Bartenblendlingen, beren Abstammung nicht ficher befannt ift, wie R. azaleoides Desf. (Fig. 710) (R. fragrans Paxt., vielleicht = R. ponticum x viscosum, R. Cartonii hort., R. Gowenianum Sweet, R. Tolerianum hort., R. gemmiferum hort., R. elegatissimum Davies, R. eximium D. Don K. Untergattung II. Azalea L. (als Gattung.

Blatter flein bis mittelgroß, meift borftig gewimper:

ungleichen Abichnitten; Staubfaben 5-10; Frucht- meift fein zugespitten Abschnitten; Staubgefaße 5; knoten ziemlich lang behaart; Dolbentrauben am Ende vorjähriger Zweige. II. A. Dolbentrauben und Laubtriebe aus je befonderen Anofpen; porjahrige Blatter gur Blutegeit ichon abgefallen.

Ceft. 3. Rhodora L. (ale Gattung). Blumenfrone mit febr furger Robre, mehr ober weniger



Fig. 709. Rhododendron ferrugineum.

beutlich 2lippig: Dolbentranben ober Dolben armblutig. A. Staubfaben 10: R. canadense Zabel, (R. Rhodora G. Don, Rhodora canadensis L.); Blatter ichmal langlich; Dolbentrauben 5-6 blutig; Blumenfrone roja bis roja-violett, felten weiß; febr reich- und fruhblutig; Reufundland bie Benninloanien. - R. rhombicum Miquel, Japan. -



Sig. 710. Rhododendron azaleoides.

B. Staubfaben 7 ober 5: R. Vaseyi A. Gray. Blumen gu 1-4, febr ichon, oft ichon bor ben Blattern, rofa bis weiß; Rord-Rarolina (Alle-ghanies). — R. dilatatum Miq., Staubfaben 5, iehr ichlant; Japan.

Seft. 4. Eu-Azalea. Blumentrone mit

fehr formen- und baftarbreiche, ichon blubenbe und als Genter Mgaleen beliebte Arten. A. Blumenfrone allmählich erweitert, außen brujenlos, weichhaarig, langer als die Staubgefaße: R. sinense Sweet (Azalea sin. Lodd., Azalea mollis Blume);



Fig. 711. Rhododendron flavum (Azalea pontica).

Bluten goldgelb bis orange ober fleischrot, geruchlos, etwa 5 cm breit; Japan, China. - B. Blumenfrone erft malgig, bann ploplich erweitert, außen brufig furghaarig. a. Bluten gelb bis feuerrot: R. flavum G. Don (Azalea pontica L.) (Fig. 711), Blumenfrone gelb mit orangerotem Caftmal; bon



Sig. 712. Rhododendron calendulaceum.

Podolien bis jum Raufajus und Drient. - R. calendulaceum Torr. (Azalea cal. Michx.) Fig. 712), Blumenfrone orange bis feuerrot; Rorboftamerita (Alleghanies). - B b. Bluten weiß ziemlich langer, selten trichtersörmiger, meist min- bis buntetrosa. a. Fruchtknoten von drüsenlosen bestens 1 cm langer walzensörmiger Röhre und steisen Haaren weiß: R. viscosum Torr. (Azalea visc. L.), Bluten weiß, wohlriechend, nach Ent- | rofafarbenen, rabformig ausgebreiteten (Kalmia faltung ber Blatter; Rorboftamerifa; var. glaucum Lam. (als Art); var. nitidum Pursh. (als Mrt). — R. nudiflorum Torr. (Azalea nud. L.), Bluten heller ober bunfler rofa, bor ober mit ben Blattern; Rordoftamerita. - B b B. Fruchtfnoten brufenhaarig; Bluten weiß, mehr ober weniger rosa angehaucht, nach ben Blättern: R. arborescens Torr. (Azalea arb. Pursh.), Blüten sehr wohlriechend; Rorboftamerita (Alleghanies); prachtige harte Art. - R. occidentale A. Gray (Azalea californica hort.), Ralifornien; gegen ftrengen Froft empfindlich.

II. B. Dolbentraube nebit Laubtrieben aus gemeinfamer fleiner 2. bis 4 fduppiger Anoipe. Gett. 5. Tsusia Planch. Borjahrige Blatter Die Diesjahrigen Bluten und Jungtriebe noch rofettenartig gehäuft umgebend; Kelch groß, selten fürzer als ber Fruchtinoten. Indische Ngaleen (Azalea indica L.). Gegen Frost recht empfindliche oftafiatische Arten, besser im Kalthause: R. lineari-folium Sieb. et. Zucc. (Azalea lin. Hook.), R. macrosepalum Maxim., R. ledisolium G. Don

und R. indicum Sweet.

Rabe verwandt find: R. amoenum Planch. (Azalea am. Lindl.) mit var. Caldwellii hort., R. balsaminiflorum Carr. (als Azalea, Az. rosiflora hort.), gefüllt blübend, und R. obtusum Planch.

(Azalea obt. Lindl.).

Untergattung III (Gett. 6). Rhodorastrum Maxim. Bluten bor ben in ber Debrgahl fommergrunen Blattern ericbeinenb, aus einblutigen feitenftandigen, aber bis ju 5 an ben Bweigenden gehauften Anofpen, lilaroja; Afte, Zweige und Blattunterfeite bellroftfarbig, punttformig-ichilfericuppig, Blumenfrone breit glodenformig, ichwach 2lippig, Relch fehr furg, Staubgefage 10; norboftliches Mfien: R. dahuricum L. und R. mucronulatum Turcs. (R. dahur. mucron. Maxim.).

Untergattung IV (Geft. 7). Azaleastrum Planch. Gelten fultivierte Arten ber nordlichen pacifiichen Ruftenlander: R. albiflorum Hook., R. semibarbatum Maxim. und R. ovatum Planch.

(Azalea ovata Lindl.).

Untergattung V (Geft. 8). Therorhodion Maxim. In Ruftur nur 1 Art: R. camtschati-cum Pall., zwergiger fommergruner Erbstrauch aus Sibirien, Rordjapan und Nordwestamerita; Bluten gu 1-5 in Trauben am Ende biesjähriger beblätterter Triebe, Blumenfrone groß, breitichuffel-formig, purpurn bis blutrot. Bang reigenbes Strauchlein. - Bermehrung ber R. burch Camen, bie auf Beibeerbe flach ausgejaet und unter Blas gleichmäßig feucht gehalten werben muffen, harter Arten auch durch Ausjaat im Februar auf Schnee unter Raften von Drahtgeflecht; ferner durch frautige Stedlinge, Beredelung und bagu paffenber Arten auch burch Ableger ober Stodteilung. — Litt .: Dippel, Laubholgfunde; Bilmorins Blumengartnerei. Rhodora, f. Rhododendron, Geft. 3.

Rhodothámnus Rchb. (rhodon Roje, thamnos Buich), Bwerg-Mipenrofe (Ericaceae-Phyllodoceae). Nur eine Art: R. Chamaecistus Rchb. (Rhododendron Cham. L.). Rieberliegenber Erbftrauch mit fleinen, abwechielnben, immergrunen, gefägt-gewimperten Blattern und ichonen, großen, und weftlich babon.

ahnlichen) Bluten im Dai; Alpen vom Lech bie Aroatien, Giebenburgen. Comierig in Rultur, an beften noch im Geniich von Beibeerbe und Raff auf Steinpartieen.

Rhodótypus kerrioides S. et Z. (rhoden Roje, typus Bilb) (Rosaceae-Kerrieae). Birtlicher, aus Japan eingeführter, meift gut aus haltender Strauch. Die Belaubung ahnelt der der Kerria japonica, ist aber gegenständig. Die großen, weißen Blumen fteben einzeln an be-

feiner Strauchgruppen geeignet. Rhoeo discolor Hance (Ableitung unbefannt, Commelinacee Gubameritas, befannter unter bem Namen Tradescantia discolor L'Hérit. Gine etme fußhohe Bflange mit fleischigen, langen, langettlichen Blättern, welche oberfeits bunkelgrun, unterfeut violett sind. Eine gelbgestreifte Form (forma striata) ift hubich in der Blattzeichnung. — Rutur im Barmhaufe, febr leicht, in nahrhafter Erbe

Bachft leicht burch Stedlinge.

Rhus L. (thous, Name eines Baumes bei Theophraft), Sumadh, Essigbaum, Perrüden-baum (Anacardiaceae). Schon belaubte, mei hohe Straucher, settener lieine Bäume ober Rienaftraucher mit gefiederten ober 3gahligen, feinen einfachen Blattern, oft fehr giftigem Bildpiat, unanfehnlichen Bluten und 3. E. ichon gefarbten, fleinen, trodenen Steinfruchten. Bluten 5 zablie

vielehig bis 2haufig, Staubgefaße 5, Griffel 3. Untergattung I. Sumac. Milchjaft führend, Blätter gesiedert oder 3jählig, Blumenblätter 5. Geft. 1. Eusumac. Milchfaft nicht giftig, Blatter gefiedert; Rifpen groß, enbftanbig, lange nach ber Belaubung ericheinend; Blumenblatter abfällig; Fruchte rot, meift rot behaart und nebit ben eine mehr ober weniger lebhaft rote Berbitfarbung annehmenden Blattern wirfungevoll. 1. A. Blattipinbel ungeflügelt: R. typhina L., Biridtolben Sumach, Effigbaum, neift lieiner Burn, Zweige und Blütenstände bicht, Blattspindel oft nur sparsam zottig, Blättchen 15—27, Fruckt bicht rotborftig; Rotbost-Amerika. — R. viridistra hort. (Poir.?, R. glabra hort.) — R. glabra × typhina. — R. glabra L. (R. elegans hort.). Bweige und Blattipindeln tahl, rot ober violen angelaufen, bereift, Blutenstande und Früchte jammethaarig, Bluten 2 haufig; mehr sudofil. Nordamerita. Var. laciniata Carr., Blattchen oft bis gum Grunde fieberteilig; prachtiger Blattftraud für Gingelftellung auf Rafen. - 1. B. Blattfpinbel geflügelt. a. Blättchen grob gefägt: R. Osbeckii DC. (als var. von R. semialata Murr.), meift fleiner Baum mit abstehenden Aften, großen Blattern und Blattchen und großen loderen weißen, über ber Belaubung ftebenben Blutenrifpen im Gpatfommer: China, Japan. - 1. B b. Blattchen gangrandig: R. copallina L., Strauch aus Rordoft-Amerita. Geft, 2. Lobadium. Dilchfaft nicht giftig,

Blatter 3gablig, Blutenabren flein, Inauelartig,

por ober mit ber Belaubung; aromatijch buftenbe

Straucher: R. crenata Mill. (R. canadensis

Marsh., R. aromatica Ait.) aus Nordoft-Amerika und R. trilobata Nutt. aus bem Felsengebirge

Sett. 3. Toxicodendron. Milchiaft giftig, | Rifpen achfelftanbig, Fruchte weiß bis gelblich-weiß, meift fahl. A. Blatter faft immer 3gablig: R. Toxicodendron L. (erweitert) (Fig. 713), fletternb ober (R. radicans L.) friechend und murgelnd; Rorb-Amerita. Gehr giftig, namentlich wenn ber Dilchfaft mit einer, fei es auch noch fo fleinen Bunbe in Berührung tommt. - 3. B. Blatter gefiebert, 7- bis 15 jablig, Blattchen gangrandig: R. venenata DC. (R. Vernix L. 3. T.), Gift-Cice, sehr giftiger Strauch bes nordl. Nordost-America.
R. vernicifera DC. (R. Vernix L. 3. T.), fleiner Baum, in Japan wild und angepflangt und bort einen iconen Ladfirnis liefernb.



Fig. 713. Rhus Toxicodendron.

Untergattung II. Cotinus Scop. (als Gattung), Berrudenftrauch. Blatter alle einfach, gangrandig, Bluten in endftandigen größeren Rifpen, Die meiften unfruchtbar, beren behaarte Stiele aber fich verlangernd und bleibend, Blumenblatter 4-5: R. Cotinus L. (Cotinus Coccygria Scop.), meift ftrauchig, felten fleiner Baum; Gubeuropa bis Orient und Gubfibirien. purpurea hort., Rifpe gur Fruchtzeit tief rot; var. pendula hort. mit hangenden Aften.

Bermehrt werben bie R .- Arten meift burch ihre gabireichen Burgelausläufer, auch burch Camen, ber im Berbfte in bas Land gefaet wirb. R. Cotinus, ber nur fehr felten Muslaufer erzeugt, wird außer burch Camen burch Ableger vervielfältigt.

Rhynchocárpa dissécta Naud. (rhynchos Schnabel, karpos Frucht) (Bryonia dissecta Thbg.), folisblatterige Schnabelfrucht, ausbauernbe Cucurbitacee Subafritas, mit bider, fleischiger Burgel, ausgezeichnet burch 5-6 m hoch fletternbe Stengel, elegant zerichnittenes, gartgrunes Laub und olivengroße, runblich-fegelformige, furz guge-piste, anfange blaggrune, geftreifte, ipater orange-rote Früchte im August und September. Der Burgelftod muß beim Gintritt bes Bintere ausgehoben, eingepflangt und halbtroden in einem warmen, trodenen Raume überwintert werben. Ende Dai wird er wieder ausgepflangt.

Rhynchospérmum jasminoides Lindl. (rhynchos Ednabel, sperma Same) (Trachelospermum). Chinefifcher immergruner Apochnaceen-Strauch mit

ftanbigen Stielen ftebenben Trugbolben meißer, nach Jasmin buftenber Blumen. Wird im Ralthaufe fultiviert, erforbert aber forgfältige Bflege, bor allem einen recht hellen Stanbort. Bermehrung burch Stedlinge.

Ribes L. (bom perfifchen riwas), Johannis. beere, Stachelbeere (Saxifragaceae-Ribesioi-deae). Riebrige bis mittelhohe, stachelige ober unbewehrte Straucher mit abwechselnben, meift fommergrunen und 3- ober 5 lappigen Blattern, einzelnen bis langtraubigen 5-, felten 4 gabligen Bluten und oft großen blumenartigen Relchen; Blumenblätter flein bis ichuppenformig, Frucht eine von bem vertrodneten Relche gefronte Beere. Bertvolle Bierund Fruchtftraucher, aber auch viele Arten von nur botanifchem Intereffe.

Untergattung I. Grossularia A. Rich. (ale Gattung), Stachelbeere. Blatter in ber Anofpenlage gefaltet, faft immer mit Stacheln. Bluten einzeln ober gu 2-4 traubig, Blutenftiele am Grunde gegliedert, felten mit Borblattchen.

Ceft. 1. Robsonia Berland. (als Gattung). Rur eine Art: R. speciosum Pursh. (R. fuchsioides Moc. und Sesse), Bluten tief icharlachrot; füdl. Ralifornien; fcon aber febr gartlich.

Seft. 2. Eu-Grossularia. Staubgefage furger bis felten etwas langer ale bie Relchzipfel, Samen viele, in mehreren Reihen. A. Ralifornifche Arten mit ichonen großen roten Bluten und großen Beeren: R. amictum Greene, Blutenftielchen und Reldigrund anfange bon bem großen Borblattchen eingeichloffen, Relch buntel- bis purpurrot, 13-19 mm lang; im Innern von Norbtalifornien und Oregon: Die bartefte Art biefer Gruppe und ein prachtiger Bierftrauch. - Bermandt hiermit, aber febr froftempfindlich find: R. Menziesii Pursh. und R. californicum Hook, et Arn. aus Mittelfali-fornien und R. subvestitum Hook, et Arn. (R. Lobbii A. Gr. ?) aus Gubtalifornien. B. Bluten und Früchte fleiner. B a. Bluten weiß, Staubfaben und Staubbeutel gottig: R. niveum Lindl., bis 2 m boch; Rordweft-Amerita; fann noch ale Biergehölz gelten. — B b. Bluten hellgrunlich-bie ichmunigrot, Fruchtsträucher: R. succirubrum Zabel = R. divaricatum × niveum. - R. divaricatum Dougl., Oregon bie Stalifornien ; veranberlich. - R. arboreum hort., dem R. succirubrum ähnlich, herfunft unbefannt. - R. oxyacanthoides L. (R. hirtellum Michx.), Nordamerita. - R. Grossularia x oxyacanthoides, in Norbamerita geguchtet. - R. Cynosbati L., Nordamerita. - R. Cynosbati X Grossularia, in Nordamerita geguchtet. - R. Grossularia L. (erweitert), gemeine Stachelbeere; Beeren unbereift, gelbgrünlich und fahl (var. Uva erispa L. als Art) bis bicht flaumhaarig-gottig und lebhafter gefarbt; Europa, Atlas, Rautafus bis himalana, fowie in febr vielen Fruchtformen fultiviert.

Untergattung II. Eu-Ribes (Ribesia DC.). Blatter in ber Anofpenlage gefaltet; meift ftachellofe Straucher nit mehr- bis vielblutigen Trauben. Rohanniebeere.

Gett. 3. Nigra. Stachelfrei, Blatter an ber Spipe ber Zweige an befonderen Trieben, unterfeits oft mit bargbrufen und ftart riechend, Trauben in ber Jugend rantenden Aften und auf achfel- vielblutig, an befonberen gang ober fast blattlofen

Seileniproffen. bem Fruchtfnoten ichuffelformig verbreitert : R. bracteatum Dougl., Dregon. - B. Reichbecher ober-halb bes Fruchtinotens ploplich glodenformig erweitert, meift langer als Die Bipfel: R. nigrum L., ichwarze Johannisbeere, Ahlbeere; Trauben hangend, Beeren ichwarg, etwas nach Bangen riechend; mehr öftliches Europa bis jum Amurgebiet. Bierformen mit geschlitten und mit bunten Blattern, auch mit gelben Beeren, Fruchtformen mit großeren Beeren gur Beinbereitung im großen fultiviert. - C. Relchbecher über ben Fruchtfnoten hinaus entweder allmählich erweitert, glodenformig oder enlindrifch, Bipfel wenig abstebend. a. Borblattchen verfehrt eiformig ober breit langettlich. weftamerita. - a B. Fruchtknoten über bie Bor- und Manbichurei; verhalt fich abntich wie vorige. -



Fig. 714. Ribes sanguineum.

blattden hinwegragend. Blatter geftielt, unterfeite Ofteuropa, Raulafus. - R petraeum Wulf., Bluten ohne Drufenpunfte. Bluten lebhaft weiflich-rofa braunlichrot, Blatter unterfeits weichbaarig und bis dunfelrofa: R. sanguineum Pursh. (Fig. 714), rotblutige Johanniebeere; Trauben furg geftielt, auffteigend, bicht vielblumig, Reich buntelrofenrot, bis unter bie Mitte geipalten; Rorb-Ralifornien bis Britifch-Rolumbien: ichoner und beliebter, etwas geschütt ftebend harter Zierftrauch: als prachtige, aber vielleicht nicht bireft von ber topifchen Art abstammenbe, meist etwas gartliche Gartenformen find hervorzuheben: var. flore pleno hort., var. atrorubens hort unb var. carneum grandiflorum hort. - Rabe verwandt find bie folgenden 3 gartlichen Arten ober Unterarten: R. glutinosum Benth. R. malvaceum Sm. R. sang. malv. Gray, R. tubulosum Eschsch.) aus Mittel- und Gud-Rali-Revada. — Cb. Borbiatiden ichmal, langettlich ober ju Unterlagen für Stachelbeer- und Johannisbeer- linealisch, ben Fruchtluoten bebedend: R. floridum bochstämme und wird in Nordamerita auch als

A. Reichbecher unmittelbar über | L'Her. (R americanum Mill.), Blüten grüntlich-un (düßselbonnig verbreitert: R. brae-gelb, spiend oder furz gesiett; Kordosse-Amerika. "Dregon. — B. Reichbecher ober-— Eeft. 4. Alpina. Büten stein, pologamick ober 2haufig in Trauben, Borblatter und Borblattchen groß, hautig, julest abfallend. Blutenbecher ichuffelformig; Ctaubbeutel meift breiter alt lang, ihre balften faft ber gangen Lange nach berbunden; Bluten grunlich ober gelblich, unansehnlid A. Beeren rot, fahl: R. alpinum L., Alpen-Johannisbeere, ftachellos, 2haufig, formenreich, Blattgrund meift herziörmig, Beere widerlich ichmedend; belaubt fich fehr fruh, fann ftarte Beidattung ertragen und ift beshalb für Strauchpartieen und ale Unterholi betiebt; Europa, Kaufajus bis Ramtichatfa und Japan. — R. Diacantha Pall. (einschließlich E a a. Blatter sigend ober turz gestielt: R. cereum saxatile Pall.), Blatter mit feilformigem Grunde, Dougl. und R. Spacthianum Koehne aus Rord. Triebe mehr ober weniger fleinstachelig; Gibirien

> B. Beeren gelb ober rottich, nebit ben Blattftielen, Blattflachen und Trauben brufig behaart: R. orientale Desf., Griechenland, Drient, Simalana; ftarf riechender, bubicher Etrand. Ceft. 5. Rubra. Trauben meift vielblutig, Relchbecher ichuffelformig ober glodig, Bipfel und Blumenblatter abstehend, Staubgefaße furg, Staubbeutel meift mit getrennten Salften an furgem Mittelband, Beeren fugelig. meift tahl; felten mit Stacheln. A. Gehr ftachelig, Beeren bruienborftig: R. lacustre Poir., Trauben fehr gahlreich, brufenhaarig, Beeren gulest faft ichwarg; nordl. Rorbamerita und Felfengebirge. - B. Stachellos, Relchzipfel abftebenb, Beeren fahl, bei milben Bflangen rot; Fruchtitraucher: R. rubrum L. gemeine Johanniebeere: Europa, Sibirien; Blatter julept nur unterseits weichhaarig, doch veränderlich: var. silvestre Mert, und Koch und var. pubescens Dippl. - R. cau-casicum Bieb. (R. holosericeum Otto und Dietr.), Blatter unterfeits bicht weichhaarig, Bluten braunlich:

nebft ben fehr fauren Beeren großer als bei beiben vorhergebenben: Riefengebirge, oftmarte bis jum Raufajus und Cachalin.

Untergattung II × III. Eu-Ribes × Siphocalyx: R. Gordonianum Lem. (R. Beatonii hort.) = R. aureum x sanguineum, Bluten mehr ober weniger lebhaft rotlich-gelb; ichoner, gang harter Bierftrauch Untergattung III. Siphoealyx Endl. (Chrysobotrya Spach), Goldtraube. in ber Anoipenlage eingerollt, Trauben mehrblurig, Bluten gelb, meift wohlriechenb, Relchbecher lang enlindrifch, Bipfel 3-4 mal furger und abftebend, (R. sang. glut. Gray) aus Mittel-Ralifornien, Beere fahl, vielfamig, Zweige ohne Stacheln; nordweitameritanifche beliebte, boch merbenbe Bierftraucher: R aurenm Pursh., gemeine Goldtraube, Beeren fornien und R. nevadense Kell. aus ber Sierra zulest glanzend ichward, egbar, bis 10 mm bict, bient

Fruchfitrauch mit meist größeren Beeren angebaut. (Euphorbiaceae). Die Psiengen vieser Gatung Wase verwandt und vielleicht nur Unterarten sind: ind als Battpsiangen ersten Nanges geschöse. R. leiobotrys Koelme, vollkommen fahl, jowie Freischen Bachstun, die flattliche Hohen Blüten, die ennisterun Lindl., mit steineren Blüten, die in Laufe eines Sommers erreichen, ihr dangesteiteten, großen, haubteiligen Blüter und langgesteiteten, großen, haubteiligen Blüter und

Bermehrung burch Aussaat, Sartholgftedlinge (mit Ausnahme ber Stachelbeeren), Ableger, Stod-

teilung und auch Berebelung.

Riecla flutans L. (B. Franz Ricci, Senator in Hopernz, 16. Jahrh.) (Ricciella flutans A. Br.) (Hepaticse). Einheimissignes, auf Seichen und in Bassergräben vortommendes Lebermoos mit schmalinatiitschichem, dichotomem Laube, voelches sind als Reciscocarpus natans Corda (R. natans L.) mit breiterem, dichotomem Laube, dessen Laube voelches sind Biociocarpus natans Corda (R. natans L.) mit breiterem, dichotomem Laube, dessen Lit, seiente nich langen violetten Schulpus bedeft ist, seietene als

vorige, ift ebenfo gu bermenben.

Richardia africana Kth. (frans. Botanifer Q. Cl. Mar. Richard in Paris) (Araceae), richtiger Zanteleschia aethiopica, bie weltbefannte Calla aethipica Linnes, Die aber ben Ramen Calla nicht begalten tonnte, weil fie von ber eigentlichen Calla Schlangenwurg) burch ben überall mit Bluten bicht bededten Rolben, woran die oberen mannlichen Beichlechts, verichieben ift. Gie ift auf bem Rap inheimifch und ausgezeichnet burch eine große, lendend weiße Rolbenicheide; fur die Stubenfultur geeignet wie wenige. Gie liebt Diftbeeterbe und eichliche Bewässerung, am besten durch einen steis nit Basser gefüllten Unterfeber. Im Sommer jedeiht fie gut im freien Lande und am Ufer eines Leiches, Bermehrung burch Rebenfproffe. - Bwar veniger ichon, aber intereffant burch eine hellgelbe, nnen ichwars gefledte Rolbenicheibe ift R. hastata Yook, von Bort Ratal. R. albo-maculata Hook. at filberweiße Fleden auf ben Blattern und weiße, m Grunde purpurn angehauchte Bluten. Bieht ür ben Binter ein und muß bann troden gehalten verben. R. (Zantedeschia) Pentlandi hat eine elbe Scheibe, ebenfo R. Nelsoni. Richtscheit ift eine ca. 5 cm bide, 20-30 cm

Atichtichet ist eine ca. 5 cm bick, 20—30 cm ohe und 2,5—4 m lange Latte mit geradlinigen anten. Sie vied in Beefindung mit einer Sehage ober einer Wasservage dazu benutz, 2 Pfähle leich hoch zu machen. Der höhere der beiben ird so tief eingeschlagen, bis das Lot in die imme der Sehvage fällt, dezu, die Lustelie in er Witte ber Abhrentielle an der Wosselrewag fellt.

Richtfabe. Um bei treiltehendem Obitidumen, B bei Broamiben, eine bestimmte Form anzwern und zu unterfalten, bedient man sich der L. leichter, gerader, aus trodenem Holge gemittener Schoffe des Haufelden Blumenstäbe, zich gewöhnlicher Blumenstäbe, niähriger Schoffe des Hartrigets, des Hafel, die eine Genap vorzäglich hierzu sind die ein Dandel bestiellt der gegenannten Tontinbambusäbe, welche in jeder Länge zu erhalten, sehr nuerthaft und leicht sind. Diese Städe haben zu lerlei Berwendung in der Wärtnerei Eingaug gemben. Man bindet sie den Formalben an, um ver Berlängerung die einzuschlagenden Richtung zauweisen.

Richnus L. (Rikinos der alten Gricchen, der i sparer entwidelt als die gewöhnliche Art, eines ber ippt. Bunderdami; ob vom hebraijchen Rikos prächtiglen, malerischeiten Gewächse, die man zur indlich, wegen der Samen?), Bunderbaum sioserten Auffellung im Gartenrasen wählen kann,

(Buphorbiaceae). Die Pflangen diefer Gattung sind als Mattpflangen ersten Ranges geichätzt, Ihr raiches Bachklum, die stattliche Hobe, die sine Laufe eines Sommers erreichen, ihre langgestielten, großen, haubteiligen Blätter und ihre vornehme Haltung rechtiertigen die Bortiebe, mit der nun sie sint die Ausstatung größerer Gärten verweidet. R. communis L. ist in Ofiniblen einheimisch. Er hat einen zwar traufzigen, aber sehr jehr starten, die 3,50 m hoßen, blaugrünen purpurn überlausenen Stamm und wird gewöhnlich unr einjährig tuttiviert, obwohl er in Klimaten ohne Binterfrost mehrere Jahre leben und logar holzig verden kann. Seine Blätter sind hilbstring, handbeitig, ungleich de, 7° oder Plappig. Die unbedeutenden Bläten sie die Frucht ist eine kiene Richten und Kunde, die weichtigen an der Erybe. Die Frucht ist eine dide, stachelige, dreiedige Kapfel mit 3 Fächern, deren jedes ein glängendes Samentorn einschießen.



Fig. 715. Ricinus sanguineus.

Bon biefer Art sind mehrere samenbeständige Formen entstanden, welche von einigen Schriftsellern als wirfliche Arten genommen werden, unter diesel I. die 1,50 m und mit versier großen Välkten, R. rutisans, von der Hobe der Goben Wälkten, R. rutisans, von der Hobe der Einammart und von diese überhaupt nur durch des intenlive Not des Setengels und die rötliche Fächung der Blüten unterlichen, und R. sanguineus (Kig. 716), die höchste und die Journe, Stamm 3 m hoch und darüber und wie die Jourge, Blutstiete und die Jourge Allessie und die Jourge von der und vie die Jourge Allessie von die Välkter baühnlich vol. die Välkter haben die 70 cm im Durchmeiser, und ebenso lang und breit jit die Fachkritiee.

Bwei andere, gut charafterisierte Theen berselben Gattung sind: R viridis Willal, eine in allen Teilen glatte und gläugende Pflauge, welche sich später entwidelt als die gewöhnliche Art, eines der prächtigften, malerischelben Gewäche, die man zur interent Mickellung in Morenrecker mehren.

und R. africanus Mill., wild noch um Rissa berum. ein Baum von 7-8 m Sohe und ber hartefte unter feinen Bermandten, indem er - 1-2 ° C. ohne Rachteil ertragt, mabrend bie inbifden Arten bem geringften Groft jum Opfer fallen.

Erft por einigen Jahren in Die Garten eingeführt ift R. cambodgensis hort., ausgezeichnet burch große, icon geschnittene Blatter und angenehme Buichform. Gie imponiert in Gruppen ober in ifolierter Stellung noch besonders durch einen ichwarzen Stamm und ebenfolche Zweige. Auch R. zanzibariensis hort. in mehreren Formen ift eine neuere Einführung, welche fich burch ichone Belaubuna und ichnelles Bachetum auszeichnet.

Alle R .- Arten bermehrt man burch Ausfaat in bas Diftbeet in ben erften Tagen bes April, um bie Bflangen raich bormarte ju bringen. Gie lieben ein tiefes, etwas tompattes, gut gedungtes Erbreich und an warmen Tagen reichlich Baffer. 3m fein fann, gegen Wind geschützte Lage. Gie werben oft gruppenweise zu 3 ober 4, natürlich in ben geeigneten Abständen (2 m) gepflanzt, R. sanguineus aber wird ichoner und effettvoller, wenn er einzeln fteht. Ebenfo ift es mit R. africanus, · welcher auch in Raften gehalten und in ber Dran-

gerie burchwintert werben fann.

Riefelfelder find gandereien in ber Rabe großer Stabte, auf welche man ben Rlogfenbunger und bas Abflugmaffer mittelft Drudvorrichtungen in unterirbifden Rohren binleitet, um bie barin ent-haltenen Dungftoffe fur bie Bflangenfultur auf diefen Glachen nutbar zu machen. Bu R.n eignet fich meift nur ein leichter burchlaffiger Boben. Das Terrain felbft ift in Schlage eingeteilt und mit einem Ret bon Bu- und Ableitungsgraben, Sammel- und Berteilungerinnen, ebenfo mit Schlenfen und Schuten verfeben, um ben Buflug bes Riefelmaffere und die Berteilung besfelben auf Die einzelnen Schlage gang nach Belieben regulieren ju tonnen. Die auf ben Rin gebauten Rulturpflangen find : Grafer, hauptfachlich bas englifche und italienische Rangras, bann Beigtohl, Rottohl, Sellerie, Futtermöhren, Runfelruben u. a. m. Auch Flechtweibenfultur wird auf manchen R.n betrieben. R. in größerer Ausbehnung befinden

ich bei Berlin, Danzig, Brestau, Freiburg i. B. n. a. D.
Riefelftander, Selbftprenger (Fig. 716), Apparate zur felbstthätigen Bewässerung der Garteu, beren Musflugrohre burch ben Drud bes ihnen vermittelft eines Schlauches aus ber Bafferleitung augeführten Baffers in eine rotierenbe Bewegung berfett werben, auf diefe Beife bas Baffer gleichmania fein gerteilt berausichleubern und fomit je nach Große bes Apparates ein großeres ober fleineres Stud Land bemaffern. Die R. merben ein-, zwei- und mehrarmig in verschiedener Ronftruttion angefertigt und find in ihrer Bermenbung außerorbentlich Beit und Roften fparend, fowohl in fleineren Garten wie großen Anlagen ber-wendbar. Gin Arbeiter ift imftanbe, 3-4 Apparate gu bedienen; feine Thatigfeit befteht hauptfachlich barin, bie R. an andere Stellen ju ruden und bie Schläuche ju verlangern ober ju verfürgen, wenn ber Blat gewechielt werben foll.

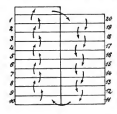
Rigidus, ftarr, fteif unbiegfam.

Rigolen (falichlich Ragolen ober Rajolen) it eine ber wichtigften Bobenarbeiten. Es befteh is einem tieferen Umarbeiten bes Bobene als bein einfachen Umgraben und follte jeber auf eine Reibe bon Jahren gur Rultur beftimmten Bflangung porausgehen. Die einfachfte Manier, ein Gtud Lent ju rigolen, ift folgende:



Big. 716. Riefelftanber.

Bunachft teilt man bie gu rigolenbe Glade in 2 ober 3 gleich breite und lange Streifen. In Enbe eines ber letteren gieht man quer über bes felben einen Graben von 0,66-1 m Breite und von 0,50-0,80-1 m Tiefe. Die baburd gewonnene Erde bleibt einftweilen neben dem Graben liegen und bient fpater gur Musfullung ber legten Brube bes banebenliegenben gweiten Streiens



Sig. 717.

Dicht neben bem erften Graben und parallel mit ihm wirft man nun einen zweiten von berieben Breite aus. Dit ber Erbe biefes zweiten Grabens wird die baneben befindliche erfte Brube ausgefüllt. indem man die oberfte Erbichicht in die leere Grabe ju unterft bringt und jo fort, bis bie unterfte Schicht bes zweiten Grabens nun die oberfte Schicht it ber erften Grube bilbet. Sierbei ift noch beionbers barauf gu achten, bag ber Boben auch geborig ge-

lodert und gertleinert wirb, bag ferner alle Steine, ! Burgeln, Queden u. a. Unfrauter forgfaltig aus bem Boden entfernt werben. 3ft ber Graben in ber vorgeschriebenen Tiefe ausgeworfen, fo vergeffe man auch nicht, Die Cohle beefelben noch einen Spatenftich tief umgugraben ober mit ber Robehade aufzuhaden.

Muf Diefelbe Beife wird nun ber zweite Graben burch ben Boben aus bem britten Graben ausgefüllt und jo fort bis an bas Enbe bes erften Streifens, beffen letter Graben auf leichte Beife burch bie Erbe aus bem erften Graben bes zweiten Streifens ausgefüllt wirb. Um Enbe bes zweiten Streifens benutt man ben bei Beginn bes R.s liegengelaffenen Boben jum Ausfüllen bes letten Brabens (Fig. 717).

3ft ber Untergrund febr fandiger unfruchtbarer Boben, fo ift es nicht ju empfehlen, ibn ohne weiteres an Die Oberflache ju bringen, fonbern ihn zubor fo viel ale möglich mit bem Boben ber beren Schichten gu bermifchen. Unter Umftanben ann es fich fogar empfehlen, folchen ichlechten Boben ganglich fortzuschaffen und ihn durch besseres

Erdreich zu erfeben. Beim R. wird bie Oberflache ber ausgefüllten Braben gunachft nicht weiter geebnet, fonbern im Begenteil, man lagt ben Boben in erhabenen Banten ober Rammen ben Winter über liegen, o daß Froft und Winterfeuchtigfeit ihren mohlhuenden Ginfluß auf ibn ausuben tonnen. 3m frühjahre jedoch, fobald die Erde gehörig abjetrodnet ift, werben bie Bante gleichmäßig ausinanbergeworfen (planiert), und bie gange geebnete flache wird alsbann in gewöhnlicher Beije um-jegraben. Auf burftigem Boden empfiehlt es fich, jierbei eine entiprechenbe Menge Stallbunger ober Bhosphate (f. d.) mit unterzuarbeiten.

Minde nennt man im allgemeinen alle berberen, neift abgeftorbenen Bellenlagen, welche die Mugeneite von Pflangenteilen, namentlich alteren, mehrahrigen Gebilben gu befleiben pflegen. Entpidelungegeschichtlich ift die R. bas aus bem Beriblem es Scheitels hervorgehenbe Dauergewebe. Stengel nd Stamme ber Phanerogamen befleiben fich meift nit einer bunnen Lage von berben, ftart verbidten Bellen unmittelbar unter ber Oberhaut (Augen-R.). lach innen folgt auf biefe aufere R. meift eine beit bidere Lage von Barenchymgellen (Innen-R.). ift ein bifotplisches Stengelgebilbe mehrjährig, fo nird bon Jahr gu Jahr bom Rambialchlinder eine eue R.nlage abgelest, welche eigentlich nicht zur t., sondern zum Gefägbundel gehört und welche reiftens Baftzellen führt, die dem Parenchym in orm einzelner Faiern ober ganger Bundel eingeettet find. Die baftführende R.nichicht nennt man jefundar-R., mahrend Außen- und Innen-R. gu-immen die Brimar-R. bilben. Der 3med ber rimar-R. und namentlich ber Augen-R. ift Coup er inneren Bewebeteile gegen nachteilige Ginfluffe on außen. Diefer Zwed wird meift burch die ortbilbung (f. Rort) in erhöhtem Dage erfüllt. ie Innen-R. bient meift als Referveftoffbehalter,

ibem ihre Bellen Starte, Inulin ober Die fuhren. Rindermift. Derfelbe eignet fich megen feiner ihlenden Eigenichaften vorzugeweise für leichten gar nicht für ichweres, naffes, von Ratur taltes Erdreich. Da er fich nur langiam geriett, jo erwarmt er fich nur wenig, erhalt bagegen ben Boben am langften fruchtbar und frijch und wirft beshalb am wohlthatigften im Canbboben. folden ift es geraten, ihn noch im frifden Buftande ichon im Berbfte unterzugraben, bamit er fich burch Die langere Ginwirfung ber Luft und vollen Winterote langere Einwirtung der Luft und vollen Kinter-feuchtigkeit rasider und besser seitese, bevor das Land mit Pflanzen besetz wird. Frischer R. (mit Erreu) enthält 77,5 % Masser, 20 % organische Masse, darin 0,42% Staffer, 20 % organische Masse, darin 0,42% Staffers (0,6% Asta, 0,45% att., 0,10% Magnessa, 0,08% Edwestel-sauer, 0,1% Esser und Fluor.

Ringelblume, f. Calendula. Bingeffrankheit, f. Alchenfrantheiten.

Ringelidnitt. Das Ringeln murbe in fruberer Beit mit ber Bezeichnung Zauberring als ein Mittel, unfruchtbare Baume fruchtbar zu machen, bei Rernobstbaumen haufig angewandt, ift aber beute, wo man viel weniger gefährliche Mittel hat, nicht mehr gebrauchlich. Dieler fragliche R. wurde ftets bicht über ber Erbe am Burgethals bes Baumes angewandt und hatte haufig ein balbiges Abfterben bes gangen Baumes gur Folge. Seute wendet man ben R. vorzugsweise nur noch bei ber Beinrebe, und gwar bicht unter ber Traube am jungen Solge an, alfo an Teilen der Rebe, welche beim barauf-



Fig. 718. Barifer Ringelgange.

folgenben Schnitte ins Deffer fallen. man Fruchtzweige bei Stein- und Rernobitbaumen. erhalt man burch biefes wohl volltommenere Grachte. verliert aber bas Fruchtholg für fpatere Jahre, ba basjelbe im Laufe des Winters abftirbt. Operation besteht barin, bag man an ben Ameigen unterhalb ihrer fruchttragenden Aftchen ein ring-formiges Stud Rinde aushebt. Die beiben parallelen Freisighnitte mussen. Der beiben parallelen Freisighnitte mussen bis zum Splint eindringen, und der Ring darf bei Zweigen von 5 em Durchmesser nur 4—5 mm breit und bei solchen von geringerer Stärte noch weniger breit lein, da sonst die Wunde im Laufe des Sommers fich nicht mehr wurde ichliegen fonnen. Operation wird mittelft eines recht icharfen Deffers ober mit einem besonders bierfur eingerichteten Bertzeuge, ber Ringelgange, ausgeführt und hat ben 3med, ben bon oben nach unten fich ausbreitenden affimilierten Caft, ben Dahrungefaft, langer anguhalten und baburch eine reichere Ernahrung und fomit bie beffere Musbilbung ber Früchte berbeiguführen.

Man gebraucht für Dieje Operation Wertzeuge verschiedener Form. Um gebrauchlichsten ift bie Barifer Ringelgange (Fig. 718).

In Franfreich, wo man bem Re einen großen Bert beimift, wendet man ihn vorzugeweise bei bem Beinftode an. Bei letterem beichleunigt er nd warmen Boben, taugt bagegen wenig ober Die Reife ber Trauben um etwa 12 Tage und werben bie Beeren um ben vierten Teil grofer. | fur Canbboben, erzeugt aber nur einen Rafen ge-Der R. wird bei ber Rebe bicht unter bem Anoten ausgeführt, an welchem bie Traube fist. Ringelgangen find in allen großeren Gartengeratehandlungen, fo auch im Bomolog. Inftitut Reutlingen gu erhalten.

Ringelfpinner, f. Spinner.

Ringens, rachenformig (eigentlich grinfenb).

Ming, Cebaftian, Stadtgartner gu Frantfurt a. M., mar geb. 1782 auf ber graft. Domane Sainhaufen im bamaligen Rurfürftentum Bapern, wo fein Bater hofgartner mar. Bon 1796-99 ftanb R. in ber Lehre bei bem bamaligen Sofgartner Sauler in Schleißheim bei Dunchen, arbeitete barauf in bem berühmten Sofgarten bes Bifchofe von Burgburg und 1801 bei bem Gofgartner Bobe im "Schonen Buich" bei Michaffenburg, einer bamale berühmten Anlage. R.& Laufbahn fiel in bie Beit bee Uberganges bom regelmäßigen jum natürlichen Stil. 3m Jahre 1806 tam R. nach Frantfurt, wo er bis jum Jahre 1813 mit ber Musführung ber in ihren Sauptteilen heute noch bestebenben Ringpromenade beschäftigt war. Die taum fertig gestellte Anlage wurde 1813 burch ben Durchzug bes französischen Seeres fehr verwüstet. R. aber suchte mit febr vieler Dabe alles wieber berguftellen und maltete feines Amtes ale Stadtgartner bis gu feinem am 8. April 1861 erfolgten Tobe. Der jest in ftabtifdem Belite befindliche Bunthereburapart, ber Bart bes herrn v. Bethmann auf ber Louisa bei Grantfurt a. DR., ber Garten ber Billa Gt. Georgen in Chaffab, berjenige bes herrn Brentano in Robelbeim, fowie eine große Angahl ber Garten um bie alteren Rillen im Rheingau find fein Bert. Die große Bahl ber R. ichen Brivatgartenanlagen beweift, bag R.s lanbichaftegartnerijche Thatigfeit bahnbrechend mar fur bas fubmeftliche Deutschland. grunbete ferner eine Sanbelsgartnerei, Die fpater burch feine Cohne erweitert murbe.

Riparius, an Flugufern machienb.

Mifpengrafer. Deift verennierenbe Arten ber Gattung Poa, Rifpengras; fie werben febr baufig in bie Grasmijdungen für ben Gartenrafen aufgenommen und zeichnen fich burch maßige Anfprüche an ben Boben, burch Dauerhaftigfeit und Dichtheit bes Rafens aus. Poa pratensis L., Weien-Rifpengras, ift nur fur gutes Erbreich geeignet, bestodt fich bier fraftig burch Austaufer und erzeugt einen bichten Rafen. Der Came geht erft fpat auf, und ce ift beehalb, wie auch aus anderen Grunden. wohlgethan, ihn mit bem raich aufgebenben englifchen Rangraje zu mijchen. - P. nemoralis L., Balb-Rifpengras. Der Burgelftod erweitert fich bei Diefer Art burch feitliche Triebe und furge Sproffe. Dieje Art macht an ben Boben geringere Aniprache und fann gur Berajung beschatteter Bartpartieen, unter Gebuiden, an Ufern benutt werben. - P. trivialis L., Gemeines Rifpengras, für feuchten ober boch frijden Boben, gleichviel ob binbig ober loder, tann aber nur im Grasgemenge gebraucht werben, ba fie für andere Grafer offene Raume lagt. - P. compressa L., Flachhalmiges Rifpengras. Der Burgelftod friecht und bilbet Sproffe, Die einen loderen Rafen erzeugen, beffen Blatter blau-buftiggrun find. Diefe Grasart fann für burren, armen Boben benunt werben, fomohl fur Raltmergel-, wie iconen Buche entfalten. hierzu tommt, bag bie

ringerer Qualitat. G. a. Rafen.

Mitterfporn, f. Delphinium.

Mivière, M., berühmter frangofifder Gartner, ftarb am 14. April 1877, war als Rachfolger Darbbs lange Jahre Chef bes Lurembourg-Gartene in Bur Bervolltommnung und Musbreitung bes Obfibaues in Franfreich hat er wefentlich burd alljährlich wieberholte Borlefungen fiber Die Rultu: ber Obstbaume beigetragen. R. war insbesondere Meister in ber Orchibeenfultur und ber Erfte, welche: in Frantreich Baftarbformen bon Orchibeen ans

Gamen erzog Rivers, T. Francis, einer ber hervorragenblien Baumichulbefiger und Obftguchter Englande in Cambridgeworth, wofelbft er am 17. Muguft 1899 im 68. Jahre ftarb. Buchter vorzüglicher Reubeiten, befonbere in Steinobft, wie Bfirfiche, Refterinen und Pflaumen aus Camen, befonders bie Bfirfiche Early Rivers, Early Louise, Duchess of York, die Reftarinen Cardinal und Lord Napier. bie Bflaumen Early Prolific und Early Favourite, bie Birnen Fertility, Conference, Magnate und Princess, bie Rigide Early Rivers, eine ber wenvollsten, und die Apfel Rivers Codlin, St. Martins und Prince Edward. - Sauptichriften (g. T. in 8.-10. Muff.): The Rose Amateur Guide. The Miniature Fruit Garden, The Orchard House

Rivularis, an Bachen machienb.

Robinia L., Robinie, Schotenborn (Leguminosae-Galegeae). Rorbameritanifche Strauder bis hohe Baume mit unpaarig gefiederten Blattern, gangrandigen Blattden, borftenformigen ober gu Stacheln merbenben Rebenblattern und achfelftasbigen, traubigen, ansehnlichen Schmetterlingsbluten:

Sulfe flach, am oberen Rande fcmal geflügett. I. Große bie fleine Baume, Rebenblatter gu Stadeln werbenb. 1. Junge Bweige weich behaart, nicht flebrig: R. Pseudacacia L., falfche Afagie, Trauben tahl, loder, vielblutig, hangend, Bluten weiß bis gelblich-weiß; meift hober Baum; bon Benniplvanien aus fub- und meftmarts. Das erfte Eremplar murbe in Europa 1630 von Bespafian Robin, nach bem bie Battung benannt ift, im nachmaligen Jardin des Plantes ju Baris ge-

pflangt und egiftiert noch.

Die gemeine Robinie ift ein außerft wertvoller Bartbaum, namentlich für fandigen, trofenen Boben. in bem er außerorbentlich fraftig, fraftiger ale jebes andere Laubholg, gedeiht. Er übertrifft fogar in Diefer Begiehung Die Birte, Die in ber Renel jur erften Aufforftung fanbiger Streden benugt In großeren Bebolapflangungen fallt bas wirb. appige, lebhafte Grun biejes Baumes jebr angenehm in bas Muge, befonbere bann, wenn er burch Abtrieb regelmäßig und rechtzeitig verjungt wirb. Gruppe alter, freiftebenber Alagien zeichnet fich banng burch außerorbentlich malerifchen Aftbau aus und ift baber im Part, auch abgesehen von ihren meift fehr gablreichen weißen, wohlriechenden Blumen, von großem Effett. Leiber herricht vielfach bie Unfitte, auch freiftebenbe Afagien, um ihnen bie Form ber Rugelatagie zu geben, fo ftart gurudguichneiben, baß es fast bem Ropfen gleichtommt. Solche Baume tonnen felbstverftanblich niemals ben natürlich Robinia. 695

geilen Triebe leicht burch ben Binterfroft leiben, Byramibenalagie. Ferner gehoren bierber eine gange was bei freiwachsenden Baumen nie der Fall ift. Reibe fleinblattriger, oft febr gierlich belautber Bur Anpflangung von Alleen, namentlich in ausgefetten Lagen, ift bie Atagie nicht geeignet; einmal coluteoides, myrtifolia, linearis hort, geben, auch treibt fie erft ipat aus, und andererfeits ift fie bem einige großerblattrige Formen ohne ober mit ver-Binbbruch fehr unterworfen. Junge Stamme geben fummerten Stacheln, wie var. spectabilis Dum.

Dauerhafte Bfable, alte ein fehr feftes, feinforniges Bert- unb Drechiel-Bolg und

gutes Brennholg. Bon ben gablreichen Spielarten find bie wichtigften: A. mit abweichenber

Bucheform: var. umbraculifera (var. inermis Dum. als Art, nicht DC.), Die befannte Rugelafagie, eine aron-

ftrauchige, felten blubenbe Zwergform, Die hochstämmig verebelt wirb. Gie erreicht unter gunftigen Umftanben einen nicht

3-4 m Rronenburchmeffer vor, boch find bieje felten, um fo mehr, als burch unverftanbiges Schneiben an Diefen Baumen viel gefündigt wirb. Es ift eine burchaus irrige Unnahme, bag ein regelmäßiges Schneiben gur Erhaltung ber eigentumlichen Form bes Baumes notig fei, namentlich wenn man fich nicht eine volltommen brechfelrunde Rugel ale Ibeal berfelben porftellt; im Begenteil erzeugt ein haufiger Schnitt fehr leicht unreifes bolg, bas im Binter leicht erfriert, woburch bei öfterer Bieberholung ber Lebensbauer bes Baumes ein borgeitiges Biel gefest Ihrer borwiegend regelmäßigen Geftalt wegen eignet fich bie Rugelatagie hauptfachlich gur Bermenbung in Berbinbung mit inmmetrifchen Formen, gur Anpfiangung vor Gebäuden, gur Bepflangung regelmäßiger Blate und gur Marfierung hervortretenber Bunfte großer Barterres. 3m letteren Falle pflegt man mohl bie Formenwirfung burch Berbinbung ber einzelnen Ctamme burch Geftons aus Schlingpflangen an verftarten. Unterformen finb: f. Rehderii hort., wurgelecht, f. rubra hort., junge Triebe rötlich ichimmernd, f. Bessoniana hort. rc. Andere Buchsformen zeigen sich in var. tortuosa DC., var. pyramidalis Kirchn., var. pendula Ulriciana Reuter x.

B. mit abweichender Blattform. Die auffallenbfte ber bierber geborigen Spielarten ift unftreitig bie einblattrige Afazie (var. monophylla), bei ber bas gefieberte Blatt ber Stammform in ein einziges, großeres, eiformiges Blatt umgewandelt D. im Grubherbft gum zweiten Dale und ift, bem fich zuweilen, abnlich wie bei ber Fraxinus simplicifolia, noch ein ober zwei fleinere Blatt-

burch biefe Behandlungsweise erzeugten übermößig afazie, und var. monophylla fastigiata, eine



Sig. 719. Robinia viscosa,

unbedeutenden Umfang; es fommen Baume von (inermis DC.), var. formosa hort., var. speciosa hort., find icon, weniger folche mit verschiebenartig monftrofen Blattern. - C. mit abmeichenb gefarbten ober bunten Blattern. Dierber die schönen var. pendulifolia purpurea hort. und var. aurea hort .; andere find unbebentenb. -



Sig. 720. Robinia hispida.

oft gang voll bluht var. semperflorens hort.

R. dubia Foucault = R. Pseudacacia × viscosa paare zugefellen. Bachft fraftig mit meift lang. (R. ambigna Poir.), Baftarbrobinie, fommt in gezogener Arone und ift ber fehr abweichenden mehreren Formen por, ber erfteren Art naber-Belaubung megen gur Bermenbung gwiichen fein- frebend mit blafroja ober fleiichfarbigen Bluten laubigen Gorten febr ju empfehlen: fie anbert ab var. Decaisneana hort , var. formosissima hort), in var. monophylla pendula, einblattrige Trauer- ober ber viscona naberftebend mit weifen Allten (var. albiflora, R. viscosa albiflora hort.); vielleicht | bie bamale Mobeblume maren. Spater freugte er gehört auch R. viscosa bella rosea hierher. — R. neomexicana A. Gray, Trauben borftigbrusenund fein-raubhaarig, furz, gedrängt, aufrecht- bis übergebogen-abftebend, Bluten rofa; fleiner Baum aus bem füblichen Gelfengebirge.

I. 2. Junge Bweige und Gulfen flebrig-brufig: R. viscosa Vent. (R. glutinosa Sims, Fig. 719), flebrige Robinie, Trauben ziemlich bicht und vielblutig, übergebogen abstehend bis überhangend, Bluten hellrofa, fast mittelhoher Baum; Birginien

bis Georgien.

II. Stachellofe Straucher: R. hispida L., (Rig. 720), rote Robinie, Triebe und meift auch Trauben mit langen roten Borften bejett, Rebenblatter fabenformig, Bluten gu 4-8 in hangenben loderen Trauben, groß, heller ober bunfler rofenrot; süböstl. Staaten. Prächtiges Ziergehölz, namenttich var. macrophylla DC. (var. glabra und var. inermis hort.), sast oder ganz borstenlos, weich behaart, Blatter und Bluten großer, lettere im Aufblühen etwa 3 cm lang; var. Camusettii hort., Bweige bichter borftenhaarig; Blüten buntler. Burgelechte Bflangen Diefer Art fieht man felten, faft allgemein bagegen niebrig bis hochstämmig ver-ebelte Kronenbaumchen, die Schut gegen falte ober ftarte Binbe erforberu, und namentlich für fleine Barten und Freiftellung auf Rafen eine große Rierbe find.

Bermehrung ber Robinien burch Aussaat, burch bie oft reichlich ericheinende Burgelbrut und Bfropfen |

auf Ctamme ber gemeinen Art. Robustus, ftarf, fernig, fraftig.

Rochea falcata DC. (nach bem frangofischen Botanifer be la Roche) (Crassula falcata Willd.) ift ein gu ben Craffulaceen gehöriger, fubafritanischer, fleifchiger Salbftrauch. Blatter bidfleifchig, fchieffichelformig, 7-10 cm lang, graugrun; Bluten in reichblutigen Trugbolben, icharlach bis orangerot, feltener weiß. R. perfoliata DC. (Crassula L.) ift ahnlich. Beibe find, befonbere mabrend ber Blute, hervorragenbe Bierpflangen, welche fich vortrefflich fure Rimmer eignen. Rultur im Ralthaufe, im Commer im Diftbeete ober im Freien in nicht gu großen Topfen und nahrhafter Erbe. Bermehrung burch Ceitentriebe und Blattftedlinge.

Rodlamboll, Roggenbolle, Chlangentnob. lauch (Allium Scorodoprasum L.). In Deutschland with. Die Rulturform unterscheibet fich bon ber Stammart burch ben anfange ipiralig gerollten, bann ichlangenartig gebogenen, endlich aufwarte gerichteten Stengel. Im allgemeinen behandelt man Die R. wie ben Anoblaud, und erntet bis Enbe

Muguft bie 3wiebeln. (C. a. Allium.)

Rodigas, Dr. Frang Karl Subert, geb. 1801 im Schloffe Danielsweert in Limburg (Holland). Bon feinem Ontel, Profeffor an ber Univerfitat Leiden, ichou fruhzeitig gum Studium ber Raturmiffenichaften augeleitet, erlangte er fo eingehenbe Renntnis ber Flora bon Lnttich und Limburg, bag er bereits im Alter von 23 Jahren gum forrefpondierenden Mitgliede der Befellichaft ber ichonen Biffenichaften und ber Runfte in Maftricht ernannt wurde. Nachdem er fich als Argt in St. Trond niedergelaffen, beichäftigte er fich mit Borliebe mit ber Rreugung ber Garteuranuntein (j. Ranunculus), Roje. Bei ber Angahl ber fomobl in ben Garten

noch viele andere Blumen, namentlich Phlox und Delphinium. R. murbe fpater Profesior ber Botanit und ber Landwirtschaft am Geminar in Lierre und Bigeprafibent bes Cercle d'arboriculture. Er hat in Gemeinschaft mit Unnaert, Burbenich und van Sulle auf Die Entwidelung bes belgifchen Obitbaues ben fegensreichften Ginfluß geubt. Beit 1877 in Gaint-Trond. Gein Cobn Emil ift Chrenbireftor bes goologijden Gartens und Direftor ber Reiche-Bartenbaufchule in Bent.

Boegl, Benedift, geb. b. 12. Auguft 1824 in horomerit bei Brag, bereifte Rord- und Gib-Amerifa; führte eine große Angahl neuer Pflangen, namentlich Ordibeen ein. Er ftarb am 14. Ottober 1885 in Brag. Am 28. Ceptember 1898 murbe ju feinem Unbenten ein Dentmal in Brag im Barte am Karlsplate aufgestellt. — Roezlia gra nadensis Rgl. — Monochaetum quadrangulare Triana (Melastomataceae); R. bulbifera hort. und R. regia hort. = Fourcrova Beddinghausii

K. Koch (Amaryllidaceae).

Robrholben, f. Typha. Romerfalat, Romifcher Galat, f. Galat.

Romifche Kamiffe, f Anthemis nobilis. Rommel, eigentlich Rummel, b. i. Gutes und Schlechtes burcheinander. Dit biefem Ramen bezeichnet man ein Gemenge bon Camen, Anellen ober Zwiebeln verschiebener Farbenvarietaten einer Florblume, 3. B. ber Levtoje, Snacinthe, Glabiole. Denjenigen Blumenfreunden, benen nicht an getrennten Corten gelegen ift, bietet R. ben Borteil, baß fie für billigeren Preis eine Dijchung berichiebener Farben erhalten. Gegen Diefe Sandels ware ift fomit nichts einzuwenden, wenn fie aus einem Gemenge forgfältig erzogener, gefammelter und behandelter Camen ober Bflangen beftebt.

Romnéya Harv. (Berjonenname Romaco (Papaveraceae). R. Coulteri Harv. ift eine falifornifche Ctaube, welche bort an Flugufern mochit. Gie wirb etwa 1 m hoch, bat breigablige geichliste Blatter und große weiße Bluten in Dolbentrauben. Bit gegen Raffe febr empfindlich und baber etwas ichwer gu fultivieren. Dan gieht fie aus Camen an, überwintert bie Camlinge falt und pflangt biefelben im folgenden Jahre in einem falten Raften

ober auf ber Steinpartie aus. Rondeletia U. (Guill. Noubelet zu Montpelier, 16. Jahrh.) (Rubiaesea). Kleine Straucher bet Barmhaufes mit lebhaften Blumenfarben. R. odorata Jacq. (R. coccinea Moc. et Gess., R. speciosa Lodd.) ift ein herrlicher immergruner Blutenftrauch aus Cuba, mit eirunden, faft bergformigen, buntelgrunen, unten blafferen Blattern und icharladroten, nach Beilchen duftenben, gu Enboolbentrauben gefaumelten Blumen, welche an die ber Ixora coccinea erinnern. — Gie wird bei + 12-16° C. unterhalten und bom Fruhjahr bis gum Derbit im warmen Lobbeete tultiviert. Um gebeiblichften ift ihr eine gleichmäßige Difchung aus Laub-, Rajen- und Torferbe, ber man etwa ben 6. Icil Canb gufest. Bermehrung burch Grunbolg-Sted. linge im warmen Canbbeete.

Rosa L. (Rame ber Battung bei ben Romern) Roje (Rosacene-Roseae). Bergl. Rosaceae und Rosa. 697

formen, und ber Leichtigfeit, mit welcher fich beiben Rallen Baftarbe erfter bis boberer Ordnungen gebilbet haben und fich fortmahrend ilben ober burch fünftliche Befruchtung geguchtet verben, muß eine vollständige Aufgahlung aller beannten Roien Specialmerten borbehalten bleiben, und wir beichränken uns darauf, die für den Bartner wichtigften Arten, Barietäten und Blendinge guiammenguftellen. Wir folgen bei deren ttalfifikation dem berühmten Rofentenner Fr.

Erepin, Direttor bes botanifchen Gartens in Bruffel. Untergattung I. Eurosa. Rebenblatter porjanden, felten abfallend, Blatter 3 gahlig ober unaarig gefiedert, Staubbeutel feitlich auffpringend.

Gett. 1. Synstylae (Corymbiferae), Buichelofen, Schlingrofen. Schöglinge fletternb ober tiebergeftredt, Bluten in meift vielblutigen Rifpen ber Dolbenrifpen, Briffel gu einer ichlanten, weit vorragenden Caule vermachien, Rebenblatter bent Blattftiel boch binauf angewachjen; Relchzipfel nach startifet gong gitauf angeroagiert; seeightele nam em Berbliden gurtudefichagen, vor der Fruchteife absalend, selten gangrandig; Blätter 3- bis
und 7-, selten gangrandig; Blätter itel
ammsformig gerschligt: R. multistora Thundig; Blättenstand voramiensformig, meist sehr reicholutig (brombeerahnlich); Bluten flein, meift weiß; nittlere Blatter 7. bie 9 jahlig (R. polyantha Sieb. 't Zucc.); Oftafien. Rultiviert auch blagrofa und n beiden Formen gefüllt blubenb. - R. multilora × setigera vielleicht (nach Koehne) = R. platyphylla Thory, et Red. — R. moschata × nultiflora - R. polyantha grandiflora Bernaix. - B. Rebenblatter nicht tammformig gerichlist. 1. Blutenftand mehr ober weniger phramidenörmig, mehr- bis vielblutig. a. Griffelfaule bejaart: R. Wichuraiana Crep. (R. bracteata hort. nicht Lindl.), Blattchen 7- bis 93ablig, flein, meift runblich-oval, oberseits glangenbgrun; Bluten weiß, mittelgroß; Japan, China; ichon belaubte Rofe. — R. anemoniflora Fort., Blattchen 3-5, lang gugeipist, fein und feicht gegabnt; Bluten weiß, giemlich flein, in Rultur nur gefüllt; China; hubich iber gartlich. - B a B. Briffelfaule tahl: R. setigera Michx. (R. rubifolia R. Br.), Prairierofe, Blattchen 3, feltener 5, groß, eiformig jugefpist, ftart gejagt, Bluten ziemlich groß, icon lebhaft roja; Billiches Nordamerita. Var. fl. pleno und manche andere Gartenformen und Bleublinge. - R. phonicea Boiss., Blattchen meift 5, fleiner, außere Kelchzipfel mit geftielten, schmalen, grunen An-hangieln, Rifpen fehr reichblutig. Blumen weiß; Abeifinien bis Afeinalien; nicht sicher frosthart. — R. Watsoniana Crep., Blüten und Blätter sehr flein, erstere blagtroja mit schmal-langettlichen, gangrandigen Reldzipfeln; Blattchen 3-5, lineal bis febr ichmal-langettlich; vermutlich aus Oftafien. Burgelecht fleiner Strauch mit bunnen langen 3weigen, bochftammig verebelt hubiches Trauerbaumchen. -B b. Blutenftand ebenftraußig, reich- bis armblumig: R. moschata Miller., Griffelfaule weichhaarig, Relch in ber Anoipe febr ichlant eiformig, Relchzipfel langettlich, allmählich langfablich angefpist;

Blumen ziemlich groß, weiß, moichusartig buftenb;

Abeifinien bis Dunnan, im Mittelmeergebiet ver-

ultivierten, als auch ber wilb vortommenben in einigen gegen Froft recht empfinblichen Formen und and mehr ober weniger gefüllt blubend fultiviert (R. Pissardii Carr. 2c.). - R. sempervirens L., halb immergrun, Briffeljaule behaart, Relde gipfel eiformig, ploglich furgfablich gugefpist, Bluten weiß (R. scandens Mill.); Gubeuropa, Richt ficher winterharte Ctammart Nordafrita. einiger empfinblicher Aletterrojen und etwas harterer Bleudlinge mit der folgenden. — R. arvensis Huds. (R. repens Scop., R. scandens Mnch.), Griffelfaut ebal, Blätter jum Binter abssellen, Blätten weiß bis rötlich angehaucht; Wittel. und Formenreiche Stammart ichoner Gübeuropa. harter, weiß bis roja gefüllter Rletterrojen, hierher auch var. capreolata Neill. (Anribire Roje) und mehrfach anbere Blendlinge.

Seft. 1 × 3. Indicae × Synstylae: R. indica × multiflora; hierher die neueren sogen. polyantha fl. pl.-Rofen; ftarfwuchfiger, ber multiflora naher ftebend, find bie ichonen Crimson Rambler-Rojen. - R. indica fragrans X Wichuraiana, neuere Gartenguchtungen von 2B. A. Manba. -R. Noisetteiana Thory et Red. = R. indica × moschata, in unseren Garten als Roisetterosen in vielen Spielarten und Kreugungen.

Sett. 1 × 5. Gallicae × Synstylae: R. gallica × multiflora Crép., Gartenblendlinge wie R. de la Grifferaie, R. Abundance etc. — R. gallica moschata Penzance, alte und neuere Blendlinge, jedenfalls im Drient auch wilb portommenb (R. calendarum Borkh., R. damascena hort. T.). — R. arvensis × gallica → R. hybrida 3. E.). - I. arvonen auch mit ichonen, halbgefüllten, etwas fletternben Gartenformen.

Seft. 1×8. Cinnamomeae×Synstylae: R. Iwara Sieb. = R. multiflora×rugosa. - R. rugosa × Wichuraiana Arnold Arb.

Selt. 1 × 13. Bracteatae × Synstylae. Zürtliche Formen: R. Lyellei Lindl. = R. clinophylla × moschata (R. lucida duplex hort., R. clinophylla plena hort.). - R. bracteata × moschata (R. Maria Leonida hort. u. a.).

Gett. 2. Stylosae Crép. Straftige, bochwuchfige Straucher; Griffel gu einer furgen Gaule vereinigt, aber nicht mit einander verwachsen.

Reine Gartenrofen.

Cett. 3. Indicae Thory. Monate- und Theerofen. Griffel frei, die Relchicheibe etwas überragend, etwa halb fo lang als bie inneren Stanbgefäße; Relchzipfel nach bem Berblühen gurudgeichlagen, meist vor der Fruchtreise abfallend; Rebeublätter weit angewachsen, die oberen mit schmoden spreigenden Sprechen; Blütenstand meist mehrbititig: Blättchen 5—7. — R. indica L. (R. chinensis Jacq., erweitert); Blatter glangend buntelgrun, meift bleibend, unterfeite blaffer; Buche niedrig; Blumen hellrofa bis buntelrot, auch gelb-lich bis fast weiß, in ben Garten meift mehr ober weniger gefüllt, bom Juni bis in ben Spatherbit; China, in Japan und China feit Denichengebenten fultiviert. Var. fragrans Thory et Red. (als Art, R. Thea hort., R. indica odoratissima Lindl.), Theerose, mit zerstreuten starten, saft geraben rötlichen Stacheln; Bluten jehr mohlriechend; var. semperflorens Curtis. (als Art, R. bengawilbert (R. ruscinonensis Gren. et Desegl.). Bird lensis Pers., R. indica Red.), Monaterofe, bei

und niedriger und harter, Stacheln bieweilen fehlend; (R. provincialis Mill., R. Pomponia hort.), var Bluten meift fleiner und weniger buftenb. Beibe minima (R. dijoniensis Roessig, R. pulchella Sauptformen find Stammarten ber Remontanten und auderer ichoner Gartenrofen; nicht rein floriftifche Unterformen find: f. longifolia Willd. (als Art), f. viridiflora hort. und f. minima Curtis. (R. Lawranceana Sweet.). - R. gigantea Collet, hoch fletternb, mit großen Blattern und großen weißen einfachen einzelnstehenden Bluten; Sinter-indien (Burma und Manipur); ertragt unfere Winter nicht.

Sett. 3 x 5. R. gallica x indica. Gartenblendlinge in vielen einmal und wiederholt blubenben Formen (Bourbon- und viele Remontantrojen): hierher R. chinensis borbornica hort. (R borbonica hort., R. indica cruenta Red., R. indica multipetala Red.), fowie die vielfach ale Unterlage benutte halbgefüllte R. Manettii Crivelli. Reben R. damascena × indica bie hauptstammform ber

Remontanten.

Sett. 3 × 8. Cinnamomeae × Indicae: R. indica x rugosa, neuere harte Gartenblenblinge, wie R. Madame Georges Bruant, R. calocarpa Bruant etc., jowie Blenblinge mit Remontanten, von benen mohl R. Conrad Ferd. Meyer (Müller-Weingarten) bis jest bie ichonfte ift. - R. blanda x indica Zabel, Gartengogling = R. Boursaultii hort. 3. T. - R. alpina × indica = R. inclinata Thorv et. Red. (R. Boursaultii hort. 3. T.), mit ber vorigen auch als Rletterroje verwendbar. -R. californica x indica, hierher wohl R. californica fl. pl. Theano, hort. J. C. Schmidt.

Sett. 3 x 10. Blenblinge gwifden R. indica und R. lutea scheinen R. Fortune's double yellow und R. Beauty of Glazenwood zu fein.

Sett. 4. Banksiae Crep., Bantsrofe. Rur eine Art: R. Banksiae R. Br.: Griffel frei; Rebenblatter frei, pfriemenformig, abfallend; Triebe rantenartig; Blumen flein, meift gefüllt, weiß ober blaggelb; in Dunnan wild, in China verwilbert. Stachelloje Topfroje, wild auch bestachelt borfourmenb.

Ceft. 4 × 14. Mis R. Banksiae × laevigata ift R. Fortuneana Lindl. anguiprechen.

Gett. 5. Gallicae Crep. Griffel unter fich frei, eingeschloffen, Rarben ein halbfugeliges, bie Dffnung ber Relchröhre bebedenbes Ropfchen bilbend; Reldzipfel nach ber Blute gurudgeichlagen, fpater abfallend, die außeren mit reichlichen Fieberanhangen; Bluten meift einzeln: Blattchen meift 5, groß und ftarr; Rebenblatter weit angewachsen, bleibend. Rur eine fehr formenreiche, gewöhnlich niedrigbleibeude Art: R. gallica L. (erweitert). Bon wilden Formen ift bie niedrige var. pumila L. f., Jacq. (als Art) hervorzuheben; Mittel- und Gub-europa, Drient. Var. elatior Lindl. (R. officinalis DC.), eingebürgerte und Gartenformen, Effigrofe, fehr alte Rulturrofe mit halb bis gang gefüllten Bluten, hierher auch f. conditorum und f. oleifera Dieck und ein angeblicher Blendling mit R. alba, Die Ofroje von Bruffa. Unterart: R. Centifolia L., Centifolie, mohl burch Rultur aus R. gallica entftanben, Schöfling mit ungleichformigen Stacheln: Blumen fast stets start gefüllt, nidend. Fernere Formen sind noch var. muscosa L. (als Art)

Willd. 2c.), var. sancta Richard (als Mrt), var paestumensis hort., var. bipinnata Red.

Sett. 5×6. Caninae × Gallicae : R. damascens Herrm., Mill., Damasgenerroje, uralte Gartenreie von zweifelhafter Abstammung; Rebenblatter tammformig zerichlitt, Bluten oft bolbig ober traubes-bolbig; mar bie erfte hauptgrundlage fur Regudtungen von Gartenrojen. Var. trigintipetaia Dieck, Olroje von Raganlit, var. portlandia hort - R. alba L., weiße Rofe, vermutlich i ber Rultur aus R. dumetorum > gallica ober mi coriifolia × gallica entftanden, Bluten meift mit weiß, einfach bis gefüllt, ober fleifchfarbig gefill: ale var. incarnata (Pers., R. Maidenblush hort.

Seft. 5 × 8. Cinnamomeae × Gallicae: R. francofurtana Munchh. (R. turbinata Ait., alte Gartenroje bon zweifelhafter Abftammung vielleicht eine einnamomea x gallica. - R alba x alpina, Bartenblendlinge mit einfachen ober

loder gefüllten Blaten.

Cett. 6. Caninae K. Koch. Sunbsrojen. Grif. fel frei, Rarben eingeichloffen; aufrechte,

meift bobe Sträucher mit wechielftanbigen gefrümmten ober feltener geraben Sta-

cheln, fleineren meift gu mehreren ftebenben Bluten unb 7



Fig. 721. Rosa rubrifolia.

bis felten 9 Blattchen. hierher Die meitgrößte Debrgabl unfert einheimischen Bilbrofen. Go ichon manche berieber im reichen Blutenschmude auch find, fie manderter bis jest mit feltenen Musnahmen in unfere Gertes nur ale Unterlagen und eine Urt auch ale Fruttftrauch. Gruppe Eucaninae, echte Sunderofen: R. canina L. liefert fraftige, febr oft (namentich in ber Form Intetiana Leman) wenig bestadreit Unterlagen, Die fich jeboch nicht überall vollig winterhart gezeigt haben. - R. coriifolia Fries, formenreiche Art ober Unterart, ju ber all Tal. bie bon D. Froebel ale R. laxa ans Interen bezogene, ichone und gang barte Unterlagen liefernte Froebelii Christ geboren burfte. - Grupe Rubrifoliae: R. rubrifolia Vill. (Fig. 721, 100blätterige Rofe, ziemlich hochwüchfig mit iconer rotlich blaugruner Belaubung und etwas fleineren lebhaft hellroten Blumen. — Gruppe Rubiginosae. Beinrojen: R. rubiginosa L., Stamme bidt beftachelt, Blatter unterfeits behaart und brung, Bluten Moosroje, var. cristata hort., var. minor Roessig | meift ichon roja, ftart und angenehm buftend.

Rosa. 699

pomifera Herm., Blumenblatter fein brufig gewimpert; megen ber großen langlichen brufig weichftacheligen Fruchte (beutiche Sagebutte) angepflangt. Seft. 6 × 10. Caninae × Luteae: R. lutea

x rubiginosa Penzance, Gartengoglinge.

Seft. 7. Carolinae Crep., Briffel frei, eingeichloffen: Reldgipfel nach ber Blute ausgebreitet, ober ein wenig gurudgebogen, bor ber Reifezeit ber Gruchte abfallend; Blatter 7- bis 9 gahlig, bie gunachft unter ihnen ftebenben Stacheln gepaart; Blutenftande mehrblumig; nordamerikanische Rofen mit recht verworrener Spuonymie: R. carolina L., (R. palustris Marsk.), bis 2 m poch, Zweige rofbraun; Blüten im Juli und August am Ende Der Omieie im mehr bis diefblitien Schlomersten. der Breige in mehr- bis vielblutigen Doldentrauben, ziemlich groß, lebhaft, rofa. Durch Sohe und fpate Blutezeit recht berwendbar für Geholzpartieen. — Undere Urten werben nur halb fo boch, bluben aber auch reichlich, 3. B.: R. nitida Willd., R. humilis Marsh., R. lucida Ehrh. mit ihrer remontierenben und fein buftenben var. fl. pleno (R. Rapa Bosc.).

Sett. 7×8. Carolinae × Cinnamomeae: R. nitida × rugosa St. Paul, R. carolina × rugosa

Zabel, R. blanda x carolina und andere Blendlinge. Seft. 8. Cinnamomeae, Zimmtrofen. Griffel frei, eingeichlossen; Relchzipfel gaug, nach er Blute aufgerichtet, die Frucht bis zur Reife tronend ober bauernd bleibend; Blattchen 7-9, Fruchte beller ober buntler rot: R. alpina L., Alpenroje; Frucht birn- bis flajchenformig, bangend; Burgelichöflinge wenig- bis reichborftig, Alfte und Breige oft ftachellos; Bluten oft einzeln, roja bis tarmin; fehr veranderliche, habich belaubte und viel Schatten ertragende, bis 11/2 m hohe Rofe ber Bebirge in Mittel- und Gubeuropa. - R. blanda Ait., Fruchte eirundlich bis fugelig, meift aufrecht, Bluten gu 2-8; faft gang ftachellofe bis 2 m bobe ftattliche Rofe aus Nordamerita, in Europa als R. fraxinifolia Borkh. hier und da verwildert. -R. cinnamomea L., Zimmtrofe, Mairofe; Burgeltriebe stachelborstig, Zweige braunrot, unbehaart; Stacheln gepaart, beutlich gefrümmt; Blüten zu 1—3, lebhaft roja, wohlriechend, oft schon Ende Mai; Rorbeuropa, Mittelbeutschland, Alpen bis Rorbafien und Rautafus; reich an Formen. Die einfache wilbe Form ift hubich, die unimmetrifch balbgefüllte (foecundissima Munchh.), nicht felten verwilberte nicht empfehlenewert, obwohl eine alteften beutichen Barteurofen. nordwestameritanischen Arten fallen R. pisocarpa A. Gray (R. myriantha Dene.) und R. Woodsii Lindl. (R. Fendlerii Crep.) durch die Unmaffe ihrer zierlichen Früchte, fowie R. californica Cham. und Schlecht. durch ihre bolbentraubigen hellrofa Bluten angenehm ins Muge. Die ichonfte und wichtigfte Art ber Geftion ift jeboch R. rugosa Thunb. (R. Regeliana André) (Fig. 722). Buichig, bis fast 2 m hoch; Triebe und Zweige reichlich ftachelig und borftig und babei filgig; Blattchen 5-9. berb: Bluten 1-3 bis bolbentraubig, groß, buntelroja; Frucht groß, icharlachrot, breitfugelig, in ber Ruche als japaniiche Sagebutte febr geichatt: nordoftl. Afien. Die fehr gierenben Blumen fommen in ber Kultur auch gefüllt (Raiferin bes Norbens) und weiß vor, und find in neuerer Beit fehr ver-

Gruppe Villosac, Apfelrofen: R. villosa L. var. | volltommuet worden, wie f. germanica O. Froeb., bicht gefüllt violettrot, f. Helvetia O. Froeb., einsach weiß, wenig bestachelt 2c. Reine andere Rofe geht fo willig Rrengungen ein, und ihre fich burch Binterharte auszeichnenben Blendlinge mehren fich jahrlich. — R. cinnamomea > rugosa f. sanguinea Zabel ist eine ichone hhbride mit großen buntelroten einfachen Bluten.

Cett. 8 × 10: R. lutea × rugosa, Gartenblendling.

Ceft. 9. Pimpinellifoliae, Bibernellrofen. Griffel frei, eingeschloffen, Relchzipfel gang, Die reife Frucht fronend; Bluten faft ftete einzeln, ohne Dedblattchen, flein; Blattchen meift 9, flein, Triebe und Bweige mehr oder weniger mit geraben Stachein und Stachelborsten besetz; Frucht duntetrot bis schwarz: R. pimpinellifolia L. (einschließlich R. spinosissima L.), Blüten weiß bis gelblich-weiß, Frucht tugelig, ichwargrot, auf fleischig geworbenem Stiele; Europa und Rleinafien bis gur Manbichurei.



3ig. 722. Rosa rugosa.

Bariiert in ben Garten mit bicht gefüllten und mit aus Rrengungen bervorgegangenen einfachen bis gefüllten bell- bis roienroten Bluten. - R. xanthina Lindl. (R. Ecae Ait.), Bluten golbgelb; Stacheln ftarter, Die großeren am Grunde gufammengebrudt, Frucht fleiner; Centralafien bis Mighaniftan.

Sett. 9 × 10: R. lutea × pimpinellifolia, gelbblubenbe Barteurofen, welche bie vermutlichen Stammarten mit einander verbinden, aber noch nicht genägend seftgestellt sind, wie: R. hispida Sims (R. ockroleeua Swarz.), R. luteseens hort., R. hispida fl. pleno hort., R. sava Wickstr., R. flava hort. (R. americana hort.) und R. Harrisonii hort.

Gett. 10. Luteae Crep., Gelbe Rofen. Briffel frei, eingeschlossen: Reldsipfel Die reife rote flachrundliche Frucht fronend, die außeren meift mit einigen furgen Unbangieln: Triebe aufrecht, fpater oft überbangend: Ctacheln gerabe ober gefrummt, gemifcht mit ober ohne Drufen; 2 orientalifche Arten: R. lutea Mill. (R. Eglanteria L. 3. T.

R. chlorophylla Ehrh.), Blattchen oberseits lebhaft Salisb. (R. persica Michx., R. berberifolia grun, tabl, unterseits wenig heller und etwas Pall.) (Fig. 724), Persien bis Sibirien; niedrig

brufig; Bluten lebhaft goldgelb; in Gubeuropa buichig, Blutter blaugrun, Bluten einzeln. Reigenbei hier und da verwildert. Var. fl. pleno (R. Persian Roschen, boch schwierig in Rultur, auf gujagenbem yellow hort.), Blüten gefüllt; var. bicolor Jacq. Boben (sandiger salzhaltiger Lehm) anicheinen: (als Art: R. punicea Mill.) (Fig. 723), Blüten einfach, innen lammetartig duntlefter, außen orange außen einfach, innen lammetartig duntlefter, außen erne Einter leibend. — Litt.: Lippel, Lamb holzfunde.



Fig. 723. Rosa lutea var. bicolor.

rot, Rapuginerroje; Unterform (?): Remontant (Müller-Weingart.), "wie eine Theehnbride fehr reichlich blübend". - R. sulphurea Ait. (R. glaucophylla Ehrh.), Blatter blaulich-grun, unterfeits heller, meift fein behaart, Bluten hellgelb, die einfach blubende Stammform (R. Rapinii Boiss. et Reut.) wohl noch nicht in Rultur; Die ftart gefüllt blubende prachtige, aber felten bei uns fich



Sig. 724. Rosa simplicifolia.

volltommen entwidelnde Form, die gelbe Centifolie, ift eine recht alte Bartenroje.

Gelt. 11. Sericeae Crép. Bluten weiß, 4 gablig, Griffel giemlich weit vorragend: R. sericea Lindl., himalaya und westl. China, nicht

gang winterhart. Die Rofen ber Geftionen 12: R. minutifolia Engelm.; Gett. 13: R. bracteata Wendl. (Macartneproje) und R.

clinophylla Thory (R. involucrata Roxb.) nebst bem Baftarb R. Hardyi

Paxt. (= clinophylla > simplicifolia); Geft 14: R. laevigata Michx. (R. nivea DC.), ertragen unfere Binter nicht, Die ber Gett. 15: R. microphylla Roxb., nur unter guter Bebedung. Untergattung II. Hulthemia Dumort,

(als Gattung); Rebenblätter fehlend, Blatter einfach. Blumenblatter bottergelb, am Grunde braun, Ctaubbeutel einwarts aufipringend: R. simplicifolia

Rosacéae, Rojenge machie, eine für ben Garten bau bochft wichtige Familie, bie jest nicht nur Die Rojen, fonbern auch bas Rernund Steinobft, Spiracen # umfaßt. Gie gebort gur großen Reihe ber Rosales (j. b.). Blute meift 5 gablig. regelmäßig. Blütenadre (Stiel) flach ober tegelformig erhaben, meift abe: fcuffel- ober becherformig. Reich, Blumenfrone unb Staubgejäße am Ranbe ber Blutenachfe perignnic

ober epignnifch (f. oberftenbig). Staubgefage meift 2-4 mal jo viel ale Blumenblatter, in ber Anoipe einwarts gefrummt. blatter jo viel als Reichblatter ober mehr, feltener 1-4, frei ober mit ber Innenwand ber boblen Blutenachse vereint, 1- bis 5 facherig, meift mit 2 Gamenanlagen. Früchte Balgtapfeln, Schlieffruchte ober Steinfruchte, ober bei Bereinigung mit ber bergroßerten Blutenachie eine Balb- ober Scheinfrucht (Apfel) bilbenb. Nahrgewebe ber Samen fparlid ober fehlenb. - Rrauter und Geholze mit meit wechselftanbigen Blattern. Rebenblatter oft bem Blattftiel angewachsen, jelten fehlend. 2000 Arten Berfallen in 6 Unterfamilien, Die früher 3. I. als eigene Familien (Pomaceae, Drupaceae R.) angejeben murben.

1. Unterfamilie. Spiraeoideae. Fruchtblatter oberständig, meist 5—2, quirtig, mit je 2 bis vielen Samen. Früchte meist Balgfrüchte mit mehreren Samen. Tribus: 1. Spiraeeae, 2. Quillajeae, 3. Holodisceae.

2. Unterfamilie. Pomoideae (fruber Pomaceae). Fruchtblatter 5-2, mit ber Innenwand ber hohlen Achse, meist auch unter sich vereint Achse und unterer zulest fleischig werbender Teil bes Relches mit der Frucht eine Balb- ober Scheinfrucht, Apfelfrucht, bilbend. Dierher bas Rernobft.

Rosoideae. 3. Unterfamilie. Fruchtblatter viele, auf gewolbter ober tegelformiger Achie (Gunophor, b. i. eine Berlangerung ber Achje, welche bie Fruchte tragt), fo bei ber Erbbeere, ober Fruchtblatter wenige, nicht eingeschloffen, ober 1 bis viele, in die hohl bleibende Blutenachfe eingeschloffen, jedes mit 1-2 Samenanlagen. Früchte pers Schließfrüchte. Tribus: 1. Kerrieae, 2. Potentilleae, 3. Cercocarpeae, 4. Ulmarieae, 5. Sanguisorbeac, 6. Roseae.

4. Unterfamilie. Neuradoideae. 5. Unterfamilie. Prunoideae (frubei Drupsceae ober Amygdalaceae). Fruchtblatter 1, felam 1-5, frei. Steinfrucht. hierher bas Steinobit. 6. Unterfamilie. Chrysobalanoideae.

Rosaceus, rojenartia: roseus, rojenrot: rosilorus, rojenblütig.

Rosales nennt man eine Reihe ober Ordnung on Familien, Die sich meist burch regelmäßige verigine bis epignne Bluten und haufig nicht u Rapfeln zc. vermachfenbe, fonbern freie (apokarpe) fruchtblatter auszeichnen. Bu ihnen gehören u. a. olgende Familien: Podostemaceae. Crassulacae, Cephalotaceae, Saxifragaceae, Cunoniaceae, Iyrothamnaceae, Pittosporaceae, Hamamelidaeae, Bruniaceae, Platanaceae, Rosaceae, Connaaceae und Leguminosae.

Rosanovia conspicua (uach bem Ramen dosanow gebildet) (Gesneriaceae), mit Gloxinia erwandt. Blumen bon ber Form ber Gloxinia, angend, hellgelb, im Echlunde buntler punttiert. Bon biefer Bflange murben bon ban Soutte mehrere nbride Formen erzogen, wie var. citrino-amaran-ina, Hansteini, Regelii, straminea u. a. m. Dieje Bflangen werben troden überwintert und wie loxinia fultiviert.

Rofe, Rofenftraud. Unter allen Blumen, bie er Menich in Pflege nahm, hat die R. ben öchften Grad von Popularitat gewonnen, und ihre Beschichte ift mit ber Beschichte ber Civilisation

ng verfnupft.

Uber die Ginwanderung der Urformen der Rulturofen in bie berichiebenen Sanber ber norblichen jemifphare ichliegen wir une ber bon R. Roch in einen Borlefungen über Denbrologie ausgesprochenen Inficht an, nach welcher jeber ber vier großen Bolferamme Mfiens eine bejonbere Roje befag und fie uf feinen Banberungen mit fich führte, bis hlieflich alle vier Gemeingut wurden. Der große nbo-germanifche Bolfestamm liebte bie Effigrofe R. gallica) und bie Centifolie, Gigentum bee emitifchen war bie im Commer zweimal blubenbe Damasgener Roje (R damascena), mahrend ber ürfifch-mongolifche Bolfeftamm bon jeher mit Boriebe bie gelbe Rofe (R. lutea) gepflangt hat. Dftfien endlich, besonders China und Japan, ift bas Jaterland der indischen und der Theerose. Die chte Semifeurose ist also die Damasgener Rose. Dögleich die Rose im alten Testamente wehrach genannt wird, so bestigt doch die hebräsiche Sprache tein Wort sur dier View Umme, jo daß man nnehmen muß, Die Rofe fei erft nach Beginn ber hriftlichen Beitrechnung aus Sprien, ihrer urfprungichen Beimat, in Balaftina eingeführt worben.

Bon Mfien brang bie Civilisation und mit ihr ie Rultur ber Roje nach bem fublichen Europa Den alten Briechen und Romern waren nehrere Arten und Barietaten befannt. Den hochften Ruhm erwarben fich bie Rofen von Baeftum, am Bolf bon Calerno. Unter bent milben himmel iefes Teiles bon Italien entwidelte bie Rofe eine fulle und herrlichfeit, welche bon ben Alten mit Entzuden gepriefen wird. Birgil nennt fie rosa aesti bis florens, bie zweimal blubenbe Baeftumofe. Es ipricht vieles bafur, bag es bie Damasener Rofe gemejen, welche in Baeftum in großem Rafftabe gezogen murbe. Gie ift es, welche m alten Rom Gegenftand bes unfinnigften Lurus var und haufig angepflangt wurde. Beut hat ener flaffifche Boben auch nicht einmal eine Cour

Das Altertum machte bon ben Rojen gur Bereitung bon Barfumerien einen febr ausgebehnten Gebrauch. Das altefte berartige Brobutt icheint bas Rofenwaffer gewefen gu fein und murbe gunachft wahricheinlich ale Beilmittel angewendet. hoberen Bert aber bejag ichon bei ben Alten bas Rofenol, mogu man gang befonbere bie Rofe bon



Big. 725. Dirofe bon Raganlit.

Cyrene in Afrita gebrauchte, mas auf bie Rultur ber Mofchusroje, R. moschata, ichließen laft. In Europa hat, abgesehen bon Gubfranfreich, Die Gewinnung bon Rofenol eine große Bebeutung erlangt im Ballanthale Raganlif (Fig. 725 und 726). hier werben fur biefen Zwed zwei Rofenformen fultiviert, eine weiße, welche vermutlich zu R. alba



Fig. 726. Dirofe bon Raganlit.

gehort, in viel größerem Umfange aber eine rote, jebenfalle eine Damasgener mit wenig gablreichen Blumenblattern. hier und ba findet fich auch bie Mojdueroje (R. moschata Mill.) angepflangt.

Die Menge bes in bem genannten Diftrifte jahrlich bereiteten Rojenols ober Attars wird auf 500 bis 1000 kg geichatt, boch ift ihm haufig mehr als bie Salfte Geraniumol beigemifcht. Diefe Bereines vormals fo gepriefenen Rofenflors aufzuweifen. fälfchung ift fo allgemein, bag es faft uumdalich

ist, reines Rosenol zu erhalten, ja bas Geraniumol | Sapes beginnt gewöhnlich im Dezember, wenn in wird oft für fich allein ichon in aufehnlichen Dengen als Uttar vertauft. Das Erzengnis von Raganlit ift übrigens nach Menge, wie nach Beichaffenheit bis beute noch unerreicht. - G./a. Rosa.

Bermehrung und Rultur ber R.n. (Diefer Teil ift von herrn Carl Gorms, Rojenichule, Bots-

bam, verfaßt.)

Bezüglich ber Bermehrung ber Ebel-Rin aus Samen jum Brede ber Bewinnung neuerer Spielarten hat lange bie Deinung bestanden, bag bies für Deutschland unmöglich fei und hauptfächlich in bas Brivilegium ber vom Rlima begunftigten Frangolen gehore. Dies ift aber langft burch Thatfachen wiberlegt; ich erinnere nur an bie unübertreffliche beutsche Buchtung "Kaiserin Augusto Victoria", und die Rosenkataloge weisen bereits viele wertvolle andere beutiche Buchtungen auf.

hat man die Abficht Bufalle-Reuheiten gu gieben, fo pflange man Gorten, Die fich untereinanber befruchten follen, auf ein möglichft fonniges, mageres, fandiges Beet und gieße nicht ju viel; biefe magere Rultur bezwedt, bag bie ftart gefüllten Rin ihre Blumenblatter jum Teil wieder in Staubgefage verwandeln und fomit befruchtungefähig werben.

Soll bie Reuheitengucht rationell betrieben werben, bann pflange man bie Sorten, bie gefreugt werben follen, in nicht gu fette Erbe in Topfe und ftelle fie getrennt in Abteilungen in Glashaufer, bie nicht gelüftet, fonbern bei Coune ichattiert werben, bamit bie Infeften mahrend ber Blutegeit fern gehalten werben tonnen. Die Infeften murben fonft ungewunicht die Befruchtung beforgen, Die ber Budter mit einem Tufdpinfel ober einer Schreibfeber felber bornehmen will, um bie Abstammung nachweisen gu fonnen. Gine fpegielle Anleitung gur Reuheitengucht ift bier wegen Raummangels nicht möglich.

Die Bervielfaltigung (Bermehrung) ber eblen R. geschieht hauptjachlich burch Dtulieren auf bie minterharte einheimische Rosa canina, ober auf Rosa laxa, einen aus Gibirien ftammenben

winterharten Wilbling.

Gur bie Bilbung von Buich, Gaulen und Phramibenform wird auf ben Burgelhals zweijabriger Sämlinge ber Rosa canina ober Rosa laxa verebelt. Die Buichform (Fig. 727) ift bie am meiften begehrte; fie bient gur Bepflangung niedriger Gruppen und Rabatten, aber hauptfachlich gur Topffultur für Die Treiberei im Binter. Bu biefem 3med werben Die Pflangen ein Jahr lang in Topfen in recht nahrhafter Erbe fultiviert, bamit fie fich gut bemurgeln. 3m Laufe bes Commers werden biefelben öftere mit verbuntem Ruhbung gegoffen, bamit fie recht viel Rraft fur bie Treiberei auffpeichern; ber Dungguß muß auch mahrend bes Treibens im Glashaufe öftere wieberholt merben.

Das Treiben erfolgt in ben erften acht Tagen bei 8-10°C, bann bei 12-17°C. Täglich wird ein- bis zweimal gespript mit Wasser, welches mindeftens die Saustemperatur haben muß. Tagliches Luften, besonders bei Sonnenichein, fraftigt Die Bflangen fehr. Bon Enbe Februar an, wenn bie Conne beginnt gu ftart gu brennen, muß bas Saus für Die Treiberei mahrend ber Mittageftunden

Bflanzen ichon einige Beit Rube gehabt baber. Bill man aber fruber mit bem Treiben anfangen, Oftbr.-Robbr., bann muffen bie Pflangen im Muguit und Geptbr. burch Trodenhalten ber Topfe funftie zur Ruse gebracht werben, welches am bitten geschieht, indem die Topfe umgelegt werden, damit auch der Regen abgeleitet wird.

Wenn die Rin gum Treiben in Topfe gepflang werben, werben fie, wie alle frijch gepflangten Ri, furg geschnitten; wenn fie aber gum Treiben ferne find, fuche man fich bie am fraftigften entwideten Mugen an ben Trieben aus und entipipe fie mit

fo weit.

Sorten gum Treiben giebt es viele; ber Treib gartner geht aber am ficherften, fich ftets barn ju fummern, welches bie mobernften find; ber fenn 15 Jahren wurden manche Gorten gern genomma Die heute bon ben Ronfumenten nicht mehr a gesehen werben. 218 vorläufig modern bleibend find angunehmen: Marechal Niel, Mad. Caroline Testout, La France, Kaiserin Auguste Victoria



Sig. 727. Bufdrofe.

Captain Christy, Baronne de Rothschild, Fisher & Holmes, Ulrich Brunner fils.

Caulen - R.n (Fig. 728) haben ben 3med, fm ftebend auf Rafenplagen ale Golitarpflangen II bienen. Dan mable hierzu ftartwachjenbe Cotta Die einjährige Triebe bon 11/2-2 m machen mit möglichft minterhart find, porzugemeife aus ber Mane der Rosa hybrida bifera, um das läftige Umlegen und Deden zu ersparen. Gin leichtes Umbullen mit Strob ober Tanger (Riefernreifig) genigt bei folgenden Sorten: General Jacqueminot, Heinrich Schultheis, Magna Charta, Jean Liabaud, Triomphe de l'Exposition.

Um bie Gaule gu bilben, laffe man 2-3 ber ftartften Triebe fteben, alle übrigen muffen abgeichnitten werben. Die ausgewählten Triebe merten feft an einen Bfahl geheftet, bamit, wenn in Fruhling bie Augen austreiben, fich biefelben nat außen gewöhnen. In ben folgenden Jahren werben biefe Seitentriebe auf 2-4 Augen zurüchzeichnimm und fämtliche Schoffe, die von unten fommen unterbrüdt.

Byramiben bilbet man aus Edling. All Es werben Bohnenftangen im Rreis bon 1 bis leicht beschattet werben. Das Treiben bes erften 11/2 m Durchmeffer in 25-30 cm Enternung aufgestellt, die in einer Höße von 3—4 m zuiammengebunden werden; an der äligeen Seite verden 3—5 starte Schling-R.n gepflanzt und die Lirebe tpitalformig an die Kvanmide geheftet. Es Ditden sich alfährlich neue Schosse an der Basis der Stode, hiervon werden die Artselften und so viele ausgewählt, als man zur Velteibung der Phyramide nötig hat; die flohen werden leicht angefreftet, damit sie möglicht der Sonne ausgesehr



Fig. 728. Gaulenrofe.

sind und gut außerifen. Sind junge Triebe genügend vorhauben, donn ichneibe man die vorsährigen Triebe herauß; die Blumen von jungen Schoffen sind siels schoner und vollfommener als die dom auch gat das legtere bei Schling-A. n feine lange Lebensdouer. Besonders geeignete Sorten sind: Belle de Baltimore, Mad. Sancy de Paraddere und Turner's Crimson Rambler. Gut geogene Byzendiden. und Säulen-Un sind eine große Zierbe unstern datten.

Der Soch- und Salbftamm, ber Liebling jedes R.freundes, ift jo allgemein befannt, daß über feine Berwendung hier nichts gejagt gu werben braucht, nur Die Augucht fei furg ermahnt: Die erfte Bedingung ift, geeigneten Boben gur Berfügung gu haben; Diefer besteht aus recht nahrhaftem, gut gelodertem, fandigem Lehm, ichwarzem humns ober mit Rompoft vermengtem Canbboben; gang unbrauchbar ift taltarundiger und Riesboden. Much muß die Lage frei bon Baumen fein. Sierauf pflange man Enbe Oftober ober Anfang November in Reiben, Die 80 bis 90 cm Entfernung haben, Die Bilblingeftamme. in ben Reihen bis 20 cm Entfernung voneinander. Wenn bie Stamme gepflangt find, werben fie heruntergebrudt, gebogen und mit Erbe beworfen, fo weit, daß nur die außere Spipe gum Austreiben hervorsieht; in Diefer Lage bleiben fie bis gum Dai, bis fie fraftig ausgetrieben haben; alsbann werben Diefelben womöglich bei Regenwetter abgebedt und gehorig angegoffen. Alle Geitentriebe, Die fich iebt zeigen, werben bis gu ber Sobe, wo man bas Ebelauge einzuseben gebenft, forgfam unterbrudt.

Die Beit bes Berebelns beginnt nach ber erften Blute, Enbe Juni ober Anfang Juli und bauert bis Mitte Ceptember; bas Ebelholg muß gut ausgereift fein, mas man baran ertennt, bag basfelbe fich nicht mehr leicht zwischen zwei Fingern gerquetiden lagt. Das Ebelauge wird mit einem recht scharfen Deffer, in 11/2 bis hochstens 2 cm Lange und so, daß das Auge ungefahr in ber Ditte fteht, bon unten nach oben geschnitten, mobei eine bunne Schicht bolg, Splint, hinter ber Rinbe verbleiben nuß. Alsbann wird es, nachdem man ben bekannten T Schuitt (der etwas langer fein nuß wie das Auge felbst) am Wildling ausgeführt, hinter ber Rinbe bes Bilblinge eingeschoben, mit Baft ober Baumwollfaben nicht übermäßig fest umwidelt, nur so, daß man überzeugt ist, daß bas fleine Schild gleichmäßig fich bem Bilbling anschmiegt. Rach 3 bis bochstens 4 Bochen muß bas Muge augewachsen fein; ber Berband muß nun burch einsaches Durchichneiben geloft werben, weil er fonft einschneibet und ben Saft hemnit. Alles Bilbe unterhalb bes Ebelauges wird ftete forgfältig unterbrudt, aber an ber wilben Rrone über bemfelben wird nichts geschnitten, bamit bas Ebelauge ichlafend bleibt. Ende Oftober wird bie milbe Rrone mit ber Scheere furs gurudgeschnitten, aber bas Stammenbe über bem Ebelauge bleibt fteben, benn an biefem Stumpf wird im nachften Commer bie junge Ebelfrone angeheftet, bis fie fomeit vermachfen ift, baß fie fich felber tragt. Etma Enbe Muguft wird ber Ctumpf mit icharfen Deffer 1/2 cm über bem Ebelange abgeschnitten und bie Schnittflache mit Baumwachs verftrichen. 3m November werben bie Ctamme möglichft glatt heruntergebogen und etwa 20 cm ftart mit Erbe bebedt; fie bleiben jo bie Ende Darg ober Anfang April unberührt liegen. 218bann, wenn irgend möglich bei trubent ober Regenwetter, werben fie aufgebedt und einzeln an Stangen ober an ein leicht gebilbetes Spalier angeheftet. Bei ben Beredlungen, Die Luft zeigen ausgutreiben, wird jest alles Bilbe unterbrudt, nur bei folden, mo bas Ebelange ichlecht entwidelt ift, wird über bemfelben folange bas Bilbe eingeftust, bis bas Muge fich jum Mustreiben bequemt. 704 Roje.

Haben die Augen 3—6 Blätter getrieben, so werden sie sofort im frautartigen Justand gestutzt, schwach wachsende Sorten 2—3, start wachsende 3—4 Augen lang, damit sich die junge Kroue recht kurz der zweigt. Die meissen der Triebe zeigen schon knoppen und thut es besonders dem Tilettouten weh, dieselben abzuichneiden, was aber undarmherzig geschehen muß, um eine starte Krone die Jum Berbst zu bedommen; sie blüben im Laufe des Sommers noch reichtlich genus.

Die Bermehrung burch Stedlinge (fogen. wurzelechte R.n) ift febr vielfeitig, es follen bier nur bie bewährteften Methoben angeführt werben.

Coll die Bermehrung im großen betrieben werben, fo fange man mit bem Ctedlingichneiben fofort nach ber erften Blute an, ja felbft ichon mahrend berfelben, wenn bas bolg erft halb ausgereift ift. Die Lange ber Stedlinge richtet fich nach ben Sorten, je nachdem ber Trieb turg- ober langgegliedert ift; man tann annehmen von 4 bis 10 cm Lange. Um willigften machien folde, welche mit bem Bulft (Aftring) bom alten bolge abgeichnitten werben. Bei langen Trieben ichneibe man ftete bicht unter einem Blattftiele und laffe benfelben mit 2-4 Blattfiebern baran figen, auch bie übrigen Blatter werden nur gur Galfte eingestust, mas ebenfalls mit benen, Die mit Aftring geschnitten find, geichieht. Beim Schneiben bes Bolges und ber Stedlinge halte man ftete eine Braufe gur Sand, bamit bie Blatter nicht welf werben und bas Solg einschrumpfe. Ehe man mit bem Schneiben beginnt, fulle man foviel Stedlingeichalen ober Sandfaften, wie man zu gebrauchen gebenft, und fulle biefelben in folgender Beife an: Unten eine Schicht fleingeschlagener Topficherben, bieruber eine Schicht, etwa 3 cm ftart, Diftbeeterbe mit 1/8 Canb bermifcht, gum Schluß bierüber eine Schicht Stedlingefand 11/9-2 cm ftart. Dan gieße magig an und ftede nun bie Stedlinge 1 bis bochftene 11/2 cm tief, babei fo bicht, bag fich bie Blatter berühren, und gieße fie nochmals mit ber Braufe an. Die fertigen Schalen ober Raften werben in talte Diftbeettaften jo nahe unter Glas gestellt, daß die Blätter fat die Scheiben berühren; die Fenster werben geschlossen gehalten, auch muß die Sonne mit ihrer gangen Nrast darauf wirten. Die Hauptfache ift jest, falls bie Conne icheint, alle 11/2 bis 2 Stunden taglich bie Stedlinge mit einer feinen Spripe ober Braufe leicht gu überbraufen, fo bag Die Blatter nie troden werben; bei trubem Better erfolgt bas überbraufen nur einigemale am Tage. bei Regenwetter gar nicht. Golde Stedlinge bewurgeln fich unglaublich ichnell, befondere wenn recht fonniges Wetter ift und bas Gpripen nicht verfaumt wurde. In ber britten Boche muß nachgefehen werben, wieweit bie Bewurgelung porgeidritten ift, und giebe man gu biefem Zwed einige Stedlinge berant. Ift bie Burgelbilbung foweit vorgeichritten, bag ans bem Callus bie weißen Burgelfpigen hervorstehen, bann nuch am Tage etwas Luft gegeben, aber bie erften Tage noch regelmäßig weiter geipript werben, bis bie Bewurzelung vollständig ift, mas man baran fieht, bag bie jungen Bflangen freudig austreiben. es wird nach Bedürfnis gegoffen.

Bill man die jungen Pflanzscen in Topfe verpflanzen, jo muß dies dalb gelcheben, damit sie bis herbit noch festwurzeln konnen. Rach dem Einvstanzen miljen sie vieder 10—14 Tage geschloften gehalten verben. Schon um Raum zu erzparen, ist es vorteilhaster, dieselben in Schalen, in trosteien Missertäller, dieselben in Schalen, in trosteien Missertäller, dieselben in Schalen, die selbann in Stedlingskobe zu psanzen, auf ein mößig vormes Missertschabelten und im Rai ins Freie auszupslanzen: io behandett, hat man zum herbit sehr farte Bücke. Berställ man über Midulet oder A.n in Topsen, die im Winter angetrieben werben, jo tann was den gangen Winter hindurch im Vermefrungsbaus

ober im Seinier gindurch im Bermehrungsbaus ober gangen Binter hindurch im Bermehrungsbaus ober zum Mätz auf einem wormen Mistbeet fraustrige Etedlinge machen. Es trifft auch hier zu, daß Stedlinge mit dem Aftring geschnitten sich viel leichter bewurzeln, als solche von langen Trieden; bie Behandbung ist wie bei Fuchsenstellingen, wenn man darauf achtet, daß der Tried noch trausartig weich ist. Solche Stedlinge Ende Mai im Kreien auskappslanzt, geben ebenfalls bis Serbs

ftarte Buide.

Bill man in Sausgarten, mo meber Glasbaufer noch Diftbeete find, Stedlinge gieben, fo wird ein Beet in ichattiger Lage, wo bochftene Die erfte Morgensonne hintrifft, bergerichtet, am beften hinter einem Saufe ober einer Dauer, wo feine Baume in ber Rabe find. Das Beet wird einfach umgegraben und mit ber umgefehrten Sarte glatt gejogen; ift es Sandboden, fo tann ohne weiteres barauf geftedt werben, ift es aber bundiger bumueboben, fo muß bie obere Schicht, etwa 5 cm ftart, gehörig mit icharfem Cand vermischt werben. Das Schneiben ber Stedlinge erfolgt in berfelben Beije wie oben geschilbert, gleich nach ber erften Blute, nur laffe man benielben nicht foviel Blatter. fonbern an jebem Blattftiel nur 2 Fieberblattchen. Die erften 14 Tage überbraufe man bei trodenem Better bas Beet taglich zweimal nur leicht, von ba ab nur nach Bedürfnis, bamit es nicht austrodnet. Colche Stedlinge bewurgeln fich oft febr gut; im September pflange man fie in fleine Topfe in recht fanbige Milbeeterbe und frelle für Minter in einen frofffreien, luftigen Keller (b. h. wo bei gelindem Better gelüftet werben fann) und möglichft nabe bem Licht.

Das Bflangen ber Rin auf Gruppen und Beete, Die viele Sahre auf berfelben Stelle fteben bleiben jollen, erforbert bejonbere Gorgfalt. erfte Bedingung ift, Die Beete minbeftens 3, m tief gu rigolen. Ift ber Boben febr fandig und mager, fo muß er geborig mit Rompofterbe bermifcht werden, ift berfelbe humusreich ober lebmhaltig, fo ift bies nicht notig; bagegen ift unter allen Umftanden unerläßlich, jedes Bflangloch mit frifchem Rubbunger in folgender Beije gu berfeben: Man werfe das Pflangloch etwas tiefer aus wie erforderlich und werfe bafur mehrere Schaufeln voll frifden Rubbunger binein, Diefen burchmenge man mittelft bes Spatens mit ber Erbe, jo gut es geht und bebede ben Dung noch mit mehreren Spaten Erbe, bamit bie Burgeln nicht in Dirette Berührung mit bem frifden Dung tommen; bierauf Alebann werden Die Genfter gang abgenommen und jete man Die Bflange und breite Die Burgeln nach allen Richtungen gleichmäßig aus, bebede biefelben wieder einige Chaufeln frifchen Ruhdungs aus, aber fo, bag er nicht ben Stamm berührt. Run wird bas Bflangloch gang mit Erbe ausgefüllt. Beichieht die Bflangung im Berbft und ift ber Boben feucht, fo braucht bas Ungießen erft im Brubiahr zu geicheben, bann aber recht burchbringenb. Go ausgeführte Bflangungen werben bem Rin-

freund viele Freude bereiten und bedürfen lange Jahre hindurch feiner weiteren Düngung.

Roch fei bier ermahnt, bag man R.n-Pflangungen im Schatten, gang bejonbers unter Baumen, niemals machen follte, Diefelben gedeihen nicht. Die Rofe ift fich fogufagen bewußt, baß fie bie Ronigin ber Blumen ift, fie ertragt feine Unterbrudung, fonbern

ftirbt lieber.

Das Schneiben ber R.n hierbei wirb noch vielfach gefehlt. Es besteht bei vielen noch immer Die Unficht, es fei unumftößliche Regel, im Fruhjahr recht furg gu fchneiben, auf 2-3 Hugen; bies veranlagt oft, bag ber R.n. Liebhaber bie Schonheit vieler Corten gar nicht tennen lernt. Start wachfende Gorten machen nach foldem Schnitt 11/2 bis 2 m lange Triebe; biefe unformliche Krone migfallt bem R.n. Freund, er ichneibet biefelbe minbeftens auf Die Balfte nochmale gurud; jeboch abermale ericheinen Solgtriebe und wenig Blumen! Diefes Berfahren ift gang gegen ben Charafter folder H.n. Bill man eine Regel fur bas Beichneiben haben, jo beachte man folgendes: Schneibe beine schwach-trachsenben Sorten start, die startwachsenden aber wenig zurud, achte aber barauf, daß altes, abgelebtes und ichwächliches Holg ftets aus ber Krone entfernt werbe. Sorten wie Marechal Niel, Gloire de Dijon, Mad. Bérard, Belle Lyonnaise unb fast famtliche Noisette-Rin vertragen feinen ftarfen Schnitt, man ftupe nur bie außere Gpipe ein, fo weit als ichmach entwidelte Mugen vorhanden find. - Schling- und Trauer-Rin merben gar nicht gefrust, fondern nur bom überfluffigen alten bolg ausgelichtet.

Gelbftrebend machen H.n, die verpflangt werden, bon porftebender Regel eine Ausnahme. Alle frifch gepflangten Rin muffen im Berhaltnis gu ihrem

Burgelvermogen furg geschnitten werben.

Das Unwachfen. Dft wollen Rin, befonbers bie im Fruhjahr gepflanzt wurden, nicht willig anwachsen. Solche Stanme lege man möglichst platt gur Erbe nieder und bebede biefelben ftart mit Erbe, aber fo, bag bie Rrone gum Austreiben frei bleibt; ift bies nicht möglich, bann umwidele man bie Ctamme bis gur Rrone mit feuchtem Dloos (ober alter Padleinemand), halte basfelbe feucht, bis bie Rrone gut ausgetrieben ift, und entferne biefe Umhullung bann wieder an Regentagen. Oft fieht man, bag bie Krone ber R. in feuchtes Moos gepadt, ober biefelbe in einen naffen Gad eingehüllt ift; bies nutt gar nichts, weil ber Ctamm, ber ben Gaft leiten foll, ber trodenen Luft und ber Conne ausgesett ift. Bang miberfinnig aber ift (mas man leiber recht oft fieht), bag bie Rrone gur Erbe ge-bogen und bid mit Erbe bebedt ift, mahrend ber Stamm im ftarten Bogen in ber Conne fteht und baburch bie Cafteirfulation erft recht erichwert wirb.

Der Binterichus erforbert im rauhen Mima viel Dube und Arbeit. Genugt auch fur bie große fo geitig, wie es ber Froft erlaubt.

8-10 cm ftart mit Erbe und breite bieruber | Gruppe ber Rosa bifera (Remontant-Rin) überall eine bis 20 cm ftarte Erbbede ober eine gleich ftarte Dede von trodener Streu, Laub ober Riefernzweigen (Tanger), fo bleibt uns boch bie Gorge, ihre garteren Bermandten, Die Thec-, Roifette- und jum Teil auch Bourbon-R. unbeschabet burch ben Winter gu bringen. Aber auch bies ift bei etwas mehr Arbeit und Roften fehr gut möglich. Die erfte Bedingung ift, bor bem Rieberlegen famtliche Blatter, am bequemften mit einer Schere, abauichneiben. Allebann ichnure man bie Arone, fo viel es geht, gufammen und biege fie gum Boben nieber, wo fie mit fleinen Pfahlen befestigt wird; bierüber bilbe man ein Dach von Dachpappe, ober noch beffer, man nagele 2 Bretter im rechten Wintel zusammen, groß genug, daß die Krone bequem Plat hat. Wan achte besonders daraus, daß die Beredelungskille mit unter das Dach sommt. Run werse nan 25—30 cm start Erde über dasfelbe und ichliege bie beiben Offnungen mit einer minbeftens ebenfo ftarten Schicht Erbe. Bat man Laub ober Pferbedung genugend gur Berfügung, fo tann man bies Daterial auftatt ber Erbe berwenden. Die Sauptjache ift, bag bie Rrone in einen Luftraum gu liegen tommt, wo Froft und Faulnis weit weniger wirten fonnen. Wenn folche Bededung fachgemaß ausgeführt wird, überwintern Die garteften Gorten wie Niphetos zc. ohne Schaben.

Die Angucht ber R.n. Bilblinge aus Camen ift, gegenwärtig fo allgemein, daß man biefelbe in jeder

R.n-Gartnerei antrifft.

Coll die Wildlingegucht rationell betrieben werben, ift erste Bedingung, fich geeignete Spielarten ber Rosa canina ale Camentrager angupflangen. Es ift unglaublich, welche Berichiebenheit es unter ben Bilblingen giebt; bie geeigneten Abarten biergu find folche bon möglichft ichlantem Buche, glatter Rinde, weit voueinanderftebeuben ftarten Stacheln und glattem, wie ladiert glangenbem Blatt; man vermeibe ja alle vielftacheligen und gang befonbers jolde mit raubem, filgigem Blatt, welche beim Berebeln ftete ichlecht annehmen. Rauft man Camen, ber von wildmachienben Beden ober im Balbe gefammelt ift, fo läuft man oft Befahr, bon ungeeigneten Corten niehr ju bekommen als von ben guten, weil erstere mehr und größere Früchte anjegen, wie lettere.

Der Came wird im Ceptember, wenn die Fruchte rot find, gepfludt, von ber Gutfe befreit, mit 2/3 Mistbeeterbe ober Canb vermischt und im Freien in eine Grube gethan und angegoffen. Die Grube muß nit recht harten, vollfantigen Mauerfteinen ausgesett und mit einem ftarten Brett, ober noch beffer mit einem Stud Gifenblech jugebedt merben, bamit feine Mäuse bagu tonnen; hierüber tomint noch eine Erbichicht von 20-25 cm Starte. So bleibt ber Same ein Jahr unangerührt liegen. hat man feine Maufe zu fürchten, fo daun unan ibn jetz gleich am besten in Reihen von 15-20 cm Entfernung auf Beete aussten, weil fich folche Beete bom Unfraut leichter reinigen laffen, wie breitwürfig gefaete. Wird es vorgezogen im Frühjahr gu faen, fo wird ber Came froftfrei, aber nicht zu warm aufbewahrt, weil er bann baufig icon im Befag feimt; man fae aber im Fruhjahr

Bit der Same aufgegangen, so achte man täglich darauf, bie bie Pflangden das erste Blatt gemacht haben, ob sich nicht der Buchful und der gebe haftling einsinden, auch der Sperling ladet sich zu Gaftlichen, auch der Sperling ladet sich zu Gaftlichten, sie verwiften oft an einem Tage Taufentde von den jungen An; die erste Zeit hilft es, wenn nan dicht über den feinen Pflangen weiße Baumwolfidden an Pflangen weiße

Die auf bem Samenbeet stehen gebliebenen Pflangen werben uchfiebs Frühjahr in berfelben Beiet, wie oben bei ben pilierten angegeben ift, berpflangt, in der Weise, das man eine an der einen Seite glat bleibende Furche mit bem Spaten auswirft, die Pflangen hineinstellt und die Oche mit der dand gegendruckt, abnish die man Burbaum

pflangt.

Collen Bilblinge für Dochftamme gezogen werben, jo muß ber Boben hiergu tief gelodert werben, felbft ber befte R.n. Boben ift hierfur nicht ju fchabe. Bu biejem 3med nimmt man bie ftarfften Bflangen bon ben pifierten ober ein Jahr verpflangten Bilblingen und pflangt biefelben in Reihen von 1/2 m Entfernung, in ben Reihen 20-25 cm entfernt; man halte ben Boben bon Unfrant ftets rein. Wenn irgend moglich, bann gebe man im zweiten Jahre zeitig im Frühjahr einen fraftigen Dungguß von Ruhjauche. Beim Pflangen merben Die fleinen Bilblinge gur Balfte mit ber Schere eingeftust, bann aber weiter nicht bas geringfte baran geschnitten. In fruberen Jahren bestanb bie Anficht, bag R.n. Wilblinge wie Beiben turg gurudgeschnitten werben mußten, bas bat fich bie Rofe aber felber verbeten, baburch, bag fie nun erft recht feine langen Triebe machte. Wenn bie Bilblinge zwei Commer geftanben haben, muffen fie Schoffe von 1,25-2 m zeigen. Enbe Oftober werben bicielben mit möglichfter Schonung ber Burgeln ansgegraben und famtliche Triebe bis auf ben ftarfften und beften moglichft bicht am Burgelhals ober Stamm abgeschnitten. Die jo gewonnenen Bilblinge merben, wie weiter born gejagt ift, jum Beredien aufgeschult.

Sollten bie Bilblinge in ben zwei Jahren bie gewünschte Statte nicht erreicht haben, was bei ungeeigneten Boben leicht ber Fall ift, bann muffen bielelben noch ein Jahr langer fteben bleiben.

S. a. Hagebutteurofe, Hundsrofe, Manetti-Mofe und Mofen-Hubriben. — Litt.: Juraft, Nofenbuch für Jebermann: Lebl's Rofenbuch; Nietner, Die Blofe; Otto's Rofengucht, L. Aufl.; Bilmorin's Blumengärtnerei, 3. Hufl.

Rosenanpffanjungen. Die Rosen fönnen zu einem Rosengarten (j. d.) vereinigt sein, ober beetweise im Warten ober Pleasureground verreilt sein ober reihenweise auf Rabatten in regelmäßigen Gärten und verzierten Rutgärten gepflangt sem ober endlich im unregelmäßigen Haufgarten mer Abebe und Laubödigern au loderen Gruppen vereinigt sein. Die leptere Art der Bertwendung der Borzug, daß die Rosenpflangen, welche meistenen wenig malerischen Wuchs haben, wenn de uich blibten, nicht in die Augen fallen, währende Beit Milten in die von dem Ern der Abaelbölger z.

befonders vorteilhaft abheben. Rolenapfel bilben bie vierte Familie bee naturlichen Apfelinftems von Lucas (i. Apjel). Dierwefeien nachftehenbe Gorten gu allgemeiner Anpflangung empfohlen: 1. Beiger Aftrafan, Buli-Augumittelgroßer, ichon weißer und angenehm ichmederber Fruh-Apiel für Tajel, Ruche und Mart. 2. Roter Aftratan, Juli-Auguft, großer, pradevoll rot gefärbter, recht ichmadhafter Zafel. m: Marttapfel. 3. Roter Margarethen-Apfel. Juli-August, fleiner, trübrot gestreifter Zafel- und Marktapsel. 4. Charlamowell, August, mittelgroßer bis großer, weißer, ichon rot geftreifter und recht beliebter Martt- und Tafelapfel. Ramentlich auch fur 3mergbaume geeignete Gorte. 5. Birginischer Rofenapfel, Juli-August, mittelgroßer bis großer, prachtvoller und guter Tafel- und Marftapfel. 6. Pfirfichroter Commer-Apfel, Anfang Auguft bis Geptbr., mittelgroßer, icon rat gefärbter und mohlichmedenber Commer-Apfe! fir Tafel und Marft. 7. Commer - Habau, Geptir. Oftbr., mittelgroßer, weißer, ichon rot geftreifter. gang ausgezeichneter Tafel- und Birtichafteapiel Moringer Rojenapfel, Ceptbr. - Dtbr. mittelgroßer, plattrunder, etwas fantenartig gerippter, febr ichon geftreifter Rofenapfel von berporragender Gute. Baum icon machfend, fructbe: 9. Cludius' Berbft Apfel, Ceptbr. - Dtibe mittelgroßer bis großer, iconer und guter Dertit Aufel. 10. Langton's Sonbergleichen, Derbit. großer, ichon geftreifter und recht guter Safel. Martt- und Birtichaftsapfel, namentlich and zu Obstwein brauchbar. 11. Cellini, Oftbr. Novbr., sehr ichoner, tochgebauter, prachtvoll geitreifter, großer Martt- und Wirtschaftschiel. 2. Dang iger Ranta pfel, derble-Winter, großer prachtvoll rot gefärbter und belitater Tajel-; Martiund Birtichafteapfel, ju jedem Brede verwent-bar. Gine ber empfehlenemerteften Apfeljorten 13. Janjen von Belten, Binter, großer, ichener und guter Tafel- und Darftapfel. 14. Bagener's Apfel, Binter-Fruhjahr, mittelgroße, febr icone und vortreffliche Tafel- und Darftjorte. 15. Burpurroter (Binter-) Coufinot, Binter - Rrabjahr, fleiner bis mittelgroßer, prachtvoll rot gefärbte: wohlichmedender und haltbarer Tajel-, Dartt- und Birtichafteapfel.

Abofenblattlaus (Aphis rosae) (Big. 73), durch sehr lange, ichwarze Saftröbren und berd ichwarze oder ichwarzliche Kübler gekennzeichmer: die ungeflügelte ist grün, die geflügelte oft bräunisch. Sie tritt meistens an von Alumenstielen, den jungen Trieben und auf der unteren Plattieite der Bolca auf und benachkeiligt diese durch Saftentziehung auf und benachkeiligt diese durch Saftentziehung.

in febr merflicher Beife.

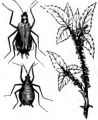


Fig. 730. Rofenblattlaus.

räucherung oder die bei Blattläufe (f. b.) angegebenen Mittel.

Mofenblattwefpe, f. Blattweipen.

Mofencifiabe (Typhlocyba rosae Fab.), ein fleiner, weißer, ca. 4 mm

langer, mit febr langen ftacheligen und gum Springen bienenden Sinterfchienen ausge-

rufteter Sterf, ber einen Saugichnabel hat, bas Beibchen befitt eine hornige Legerobre. Gie lebt bom Dai bis

Muguft auf Rojen, beren Blatter baburch, bag ihnen ber Gaft entzogen wird, ein graues Musjehen erhalten. Richt nur bas geflügelte Infett, fonbern auch bie Larven find fehr flüchtig, und man tommt

ihnen beshalb nicht leicht bei. Taichenberg

giebt ben Rat, Rofenftode, auf benen mabrend bes Commere bie Cifabe in großer

Menge porhanden mar, im geitigen Grubjahre ftarf gurüdzuichneiben und die Abgange jorgfaltig gu fammeln und mit

ben baran figenben Giern au perbrennen. Rofengall-

wefpe (Rhodites rosae) (Fig. 731), ein fleines Injeft aus ber Ordnung ber Sautflügler, welches feine Gier in Die Bewebeichichten ber Blatter und ber Rinbe ber Baunrofe legt und badurch die



Erzeugung von Gallen veranlagt, bie im Bolfsmunde Rojentonige ober Chlafapfel genannt werben. Gie führen auch ben Ramen Bebeguar; ihnen wurden im Mittelalter

Belampfung: Tabats- ber Galle läßt gellenartige Sohlungen erfennen, in benen je eine Larve liegt. (Bergl. Gallbilbungen.) Rofengarten. Der R. ift ein abgeichloffener

Gartenteil, welcher hauptjächlich mit Rofen bepflangt ift. Dit ift ber H. mit bem Blumengarten vereinigt, er fann aber ebenfo gut babon gefonbert fein, mas nicht ausichließt, daß Blumen barin angebflanat find. Der R. ift am beften regelmäßig angelegt, und zwar fo, bag bon einem Sauptstandpunfte. welcher burch eine Laube, einen Ruhefit ober bergl. bezeichnet ift, ein Gesamtbild bes Rojenflore gezeigt wirb. Ift ber hauptstandpunft in ber Ditte bes R.s, fo fteige bie Rofenpflangung bon bier nach allen Seiten an, was burch bie verichiebene Sobe ber Ctamme leicht erreicht wirb. Um außeren Umfang lagt man die Bflangung wieder ftart abfallen, bamit man nicht in bie hoben Stamme bineinfieht. 3m R. fonnen Rofen in allen Formen Blat finden, Sochftamme, Buiche, niebergehafte Buiche, Byramiben, Monaterofen und Ranfrofen. Bei Reihen und Beeten bon Sochstämmen beachte man bas Bachstum ber Gorten. Dan bermeibe folde Corten, welche ein febr ftarfes Bachetum baben und nur am Ende febr langer Triebe bluben. Buichrofen wirfen am beften, wenn bie einzelnen Sorten beetweise vereinigt find. Bwijchen ben Dochftamm-Reihen tonnen Schlingpflangen Buirlanden bilben (f. Jeftons). - Der Untergrund ber Sochstammbeete fann mit wohlriechenben Blumen wie Heliotrop, Reseda und bergl. bepflangt merben. Camtliche Beete liegen am beften im Rafen. Der R. bedarf einer Umichliegung. Dieje fann bestehen aus Geholzen, Laubenwerf, welches mit Schlingrofen und anderen Rantengewächjen bezogen wird, und aus Bedenwert. Wie bie Unwendung auch fei, immer muffen bie hochftammigen Rofen einen grunen Sintergrund haben. Dan forge andererfeite bafur. baß burch bie Berichiebenheit im Bachetum ber einzelnen Gorten ber R. nicht unorbentlich und wild aussieht. Gin prachtvoller R. ift auf ber Befigung bes Freiherrn v. Labe ju Monrepos bei Beifenheim.

Rofenbeden tonnen burch niebrige Rofenarten bergeftellt werben. Um beften eignet fich gu Bierbeden Rosa pimpinellifolia.

Rofen-Sybriden, mehrmals blühenbe (Remontant-Rofen). (Bergl. auch Rosa und Rofe.) Unter biefem Ramen faßt man bie wertvollften Abtommlinge ber Damasgener R. (Rosa gallica × moschata Mill.) zujammen, ferner Blendlinge biefer Art mit ber Rosa indica, und auch Formen ber Rosa indica felbft, fowie ber Spielarten, welche vorzugemeife in Franfreich aus Camen erzogen murben.

Die Rofen Diefer Bruppe nannte man fruber Berbit-R., weil fie im Berbite gum gweiten Dale blühten. Ihr Ausgangspunkt war Die herrliche Rose du Roi. Sie stammt von einer Form ber Damasgener Rofe, ber Bortland-Rofe, an beren Entwidelung besondere Bibert in Angere arbeitete, fein Etabliffement (fpater Moreau-Robert) hat barin Musgezeichnetes geleiftet. Beiterbin entwidelte fich ber zweimalige Flor zu einem immerblubenben. In fpaterer Beit hat man bon biefer Gruppe bie Rofomenen als eine beionbere Abteilung abgezweigt. Die erfte biefer Abteilung argneiliche Rrafte gugeschrieben. Der Durchschnitt mar bie uon Bibert ergogene Gloire des Bosomenes. Diese zeichnen sich burch bie Pracht ihres mehr ober weniger sammetartigen Kolorits aus.

Ricenkäfer, Solokkifer (Cetonia aurata), ein eintlich großer, bem Rakitäfer verundter, prächtig goldgrüner Laubfäfer, der sich im Juni bisweiten auf Rosen und aberen Rosacene einfindet, honiglasst ledt und auch die Enabgefäße anfrijkt. Auch der jogen, Iteine Rosenfäser (Phyllopertha horticola) ib bem Matikfer (5.d) verwandt.

Rofenkoft, Brüffeler Sprofientohl (Brassica oleracea L. var. gemmifera, Cruciferae). Dabutch duardterijiert, dob ber mit einem Blattbüfdel getönte Strunt rundum mit rofettenartig entwickten Knojen beigt ift, welche die Größe einer Balnuß erreichen und an Jartheit ber Subflanz und Schmadhaftigkeit der Belten Birfing übertreffen. Jene Knoipen ober Rofen bilben sich erft im Herbit aus, und ihre Entwidelung wird badurch besorden, beh man im September, wenn der Strunt etwa 30 cm hoch geworden, den her Strunt etwa 30 cm hoch geworden, den der hierdurch ohne die Altiter zu beichädigen. Der hierdurch ungehaltene Saft wirts sich auf die in den Achselung für keinen Röhigten ausgondien.

Achen den 3 hauptorten, dem echten Brüffeler R. oder Sprossenfolf mit 1 m bohen Ertunke, dem niedrigen N. oder Sprossenfold, welcher nur eine Höhe von ca. 40 cm erreicht, und dem Erfurter mitrelhohen N. oder Sprossenfold, giedt es noch einige neuere englische Sorten, welche sich durch große Knoben und gleichmäßige Rolenbildung auszeichnen. Es sind: Algburth, Hercules, Scrymger's Riesen-N. 25.

An Boben und Dfungung stellt der R. ester noch etwas höhere Ampridde als der Ropsschl. Im strigen ist sebod ber Kropsschl. Im strigen ist sebod der Kultur die gleiche. Auch die Angusch der jungen Plangen geschiebt in derelben Weis der der der der der der der der kohlarten. Die Mangweite beträgt 40—60 cm und ist dei höheren Sorten eine größere als dei niedrigen. Gegen Ende Estoder sann man mit der Ernte beginnen, indem man die größen Assen und nach erntet man die übrigen nach dem Erade ihrer Entwicklung.

Obwohl der R. gegen ftrenge Kälte nicht empfinblich ist, empficht es sich doch, die sit den Bintergebrauch bestimmten Pflangen im Spätherbst mit dem Vurzeballen auszuschen und in einem teren Wistbertalten ober im lustigen Keller in Sand einzuschagen, dawit man behufs der Ernte zu jeder geit zu den Pflangen gelangen sann.

Der R. gehört zu ben seinsten Wittergemussen und wird auf bem Wartte von Keunern meift gut begahlt, jo daß die Auftur desselben in einem den Absapverhältnissen entsprechenden Umfange wohl lobnend ist.

Bofenicabe, Geierfeberchen (Coleophora gryphipennella), ein Aleinichmetterling mit ichmatlangetiformigen, feberartig gefranften, lebungelben, an ben Franfen aschgrauen Borber und gang alchgrauen Sunterflügeln. Er fliegt im Juni. Seine vierzehnsüßige, gelbbraune Naupe bereitet ich ein granes, ieberartiges Sädchen, in welchem siehen bie bie Blätter gerfort.

Rofenwickler. i. Blattmidler.

Rofettenpfangen find Zierpflangen, deren Blüme zu einer Rofette guiammentreten und die wegt dieser regelmäßigen Form eine besondere hinderische Berwendung finden. Sie flammen auf de Familie der Engilaleren, wie Cotyledon Eckeveria) und Sempervivum. Abgesehen von de gelegentlichen materischen Berwendung auf Flümund im Topfe zwischen Berwendung auf Flümund im Topfe zwischen und im Topfe zwischen anderen Eaftpflange (Sutfluenten), sommen die R. nur dei einer regennäßigen Anordnung (Teppischeeten) zur Betrag und zwar nur in Linien aus Pilangen von gleiche Bordnet auf gangen Beeten. Die Gezeuusgenkter Form fällt bei Anwerdung der R. gar zwändigen nun findet bei ihnen regelmäßige Lini gang ann antärtich.

Anfe von Sericho. Eine wietliche R die Mannen giebt es nicht. Das pflanzliche Gebile. das mit diesem Namen bezeichnet wird, kenne von einer um Jericho herum, in ganz Swies z häusigen, einjädrigen Pflanze, der Ansatzia hierochuntica L. (Fig. 732), d. i. Auferstebusspflanze von Jericho. Diese gehört zu dem Erzeiteren und ist ein niedriges Gewächs mit ausspbreiteten Afflen, weißfläsigen Blättern und kleine weißen achjelfländigen Wätten. Sind die Saire achzeschaften, jo vertrodnen zum Teil Sutze.



Sig. 732. Anastatica hierochuntica

Stengel und Afte, die letteren frummen ist ntäuelsoring un dach innen, der Vind reitst bet Pklange aus dem leichen Sandboden und trück sie voor Tau seuch voor fich her. Durch den Niege oder Tau seuch geworden, breiten lich Afte und zweige flächenartig auß und ichließen ich Afte und zweige stächenartig auß und ichließen ich nich Afte und zweige interflante Pflange läht sich auch im Gerra Untlivieren. — Auch Odontospermum prymaen O. Hoffm., eine steine Komposite auß Algier und Arabien, wird off als Zerichovose angebora und ift einer Rose biel ähnlicher.

Bosmarinapfel. Diefen Namen führt ein größere Jahl in Tirol und Deritalien hemijdet. iehr ebter Apfelsorten. Wehrere davon sind bei der Tauben apfelin (f. b.) aufgeführt.

Rosmarinifolius, roemarinblatterig.

Rosmarinus officinalis L. (ros ber Tau, burch bie Arbeiten von Eritsfon, Rlebahn, Dagnus narinus vom Deer), Rosmarin, ift ein aus ben Rittelmeerlandern fammender Strauch ber Lippenlutler, welcher in feiner Beimat im trodenften, er vollen Conne erponierten Boben am fippigten machft, ben Binter Deutschlande jeboch nicht rtragt, fonbern in Topfen im Ralthaufe gehalten verden muß. Er ift ebenfo Bewurge, wie beforativer Bierftrauch und im Guben Trauerinmbol. Ge riftieren 2 Spielarten, eine mit gelbbunten, eine nit weißbunten Blattern. Dan permehrt ibn burch Stedlinge aus ein- ober zweijabrigen Ameigen im alten Beet. Er liebt gute ichwere Erbe. Das tinpflangen im Berbft, falls er im Commer ine greie gepflangt murbe, vertragt er fchlecht.

Rossicus, ruffijch. Roffer, B. Mathias, Dechant in Bobebrab in Bohmen, geb. b. 27. Robember 1764 in Sindig 1 Bohmen. Gifriger Bomologe, beffen Rame weit ber Bohmen bingus befannt wurde. Er ftarb

m 29. August 1829.

Moffkrankheiten find Störungen, Die burch Bilge aus ber Orbnung ber Uredineae (Roftpilge) erborgebracht werben. Die ausgebilbetften Glieber iefer intereffanten Bilgordnung zeigen einen außerrbentlich fompligierten Entwidelungsgang. Buerft richeinen auf bem Bflangenteile gabireiche fleine, teiftens roftgelbe (baber ber Rame), ftaubige aufchen, Die aus Sporen (alfo Fortpflaugungsellen) befteben, welche fofort nach ihrer Musjaat u feimen imftande find und die Ausbreitung ber rantheit mabrend ber Begetationszeit ber Bflangen bernehmen: fie führen baber ben Ramen Commeroren (Ureboform). Ihnen folgen alsbald Sauf-en von duntleren, berbmandigen Dauersporen Binter- ober Teleutofporen), welche erft im achiten Rabre austeimen und bie vollfommenfte ruchtform bes Roftvilges porbereiten. Dieje lettere efteht aus fleinen, meift gruppenartig vereinigten lecherchen, Die im Gewebe ber Rahrpflangen einefentt liegen und bei ihrer Offnung ein orangeelbes Sporenpulper austreten laffen. ichen Becherfrucht (Mecidiumform) geben gewöhnch auf ber Oberfeite ber Blatter eigentumliche eine, trugformige, in bas Blatt eingefentte und ur mit ber behaarten Dunbung hervorragenbe sehälter voraus, aus denen in großen Mengen hr kleine, ellipsoidische, ovale oder stabsörnige örperchen (Spermatien) herauskommen. Die Bealter beißen Spermogonien. Die Mecibiumiporen ifen bei ihrer Reimung wieder bie Uredohaufen

Diefe bier genannten, übrigens nicht immer portommenben Entwidelungeftufen eines toftpilges tonnen alle an einer und berfelben flangenfpecies portommen, find aber bei manchen toften auf verschiedene Gattungen von Rahrpflangen Es ericheinen bann bie Commer- und Binterfporen auf ber einen Rahrpflange, bie Gperinoonien- und die Mecidiumform aber auf einer anderen flangenart, Die auch einer anberen Familie anehort. Lettere Rofte beigen "beterocijche", mahrend ie auf berfelben Rahrpflange verbleibenben als autocijche Rofte" bezeichnet werben. Ramentlich

u. a., wesentlich modifiziert, benn es hat fich u. a. babei auch noch ergeben, bag viele ber bieber betaunten Formen, Die, weil fie morphologisch außerft abnlich waren, in eine einzige Species gujammengefaßt wurden, in eine Angahl biologisch verichiebener Arten gu trennen find.

Die Saupteinteilung ber Roftpilge ift auf Grund ber Teleutofporen gemacht. Gind Diefelben einzellig und fugelig und fteben gu ftaubigen Baufchen bereinigt, jo bilden fie die Gattung Uromyces. Bon biefen ift häufig verberbenbringend Uromyces betae, ber Runtelrubenroft, fomie Die Rofte ber Sulfenfrüchte; zu letteren gehoren U. pisi, ber Erbienroft, U. phaseoli, ber Bohnenroft, U. orobi, ber Saubohnen-, Biden- und Linfenroft. Bon gartnerifchen Rulturpflangen leiben 3. B. Die Rellen burch U. caryophyllinus, die Scilla- und Muscari-Arten burch U. scillarum.

3meizellige Teleutofporen, beren Stiele nicht quellen, befitt bie in braunen, ftaubigen Saufchen auftretende Gattung Puccinia. Bu biefer gehoren Die Betreiberofte, Die als bas verbreitetfte Beifpiel ber heterocifchen Rofte gelten fonnen. Rad) ber alten, bisher gultigen Unficht unterscheibet man 3 Arten von Getreiberoften, namlich Puccinia graminis auf Beigen, Berfte, Bafer, Roggen, fowie einer Reihe anderer Grafer, ferner Pucc striaeformis (Pucc. straminis, Pucc. rubigovera) auf benfelben Betreibearten mit Ausnahme bon Safer. jowie auf wildwachsenden Grafern, barunter nament-

lich Bromus, und endlich Pucc. coronata auf Safer und vielen Gragarten. Bon biefen vollenbet Pucc. graminis ihren Formengang auf ber Berberibe, auf welcher bie jugehörige Becherform (Aecidium berberidis) entsteht; bie verftäubenben Bederfporen maden wiederum Die Getreibepflangen roftig, mabrend Pucc, striaeformis zu ber analogen Entwidelung verschiedener wildwachjender Asperifoliaceen und Pucc. coronata bes Faulbaumes (Rhamnus) bedarf, beren Teleutofporen bei ihrer Reimung aufterft fleine Anoipchen (Sporibien) entwideln, die auf bem Faulbaum (Rhamnus) die als Aecidium rhamni befannte Roftform hervorrufen.

Nach ben neueren Untersuchungen, um die sich speciell ber schwedische Forscher Erikson verdient gemacht hat, iollen die Berhältnisse in Birlisch feit indessen viel verwickeltere sein. Eriksion teilt auf Grund ber Refultate feiner Rultur- und Infeftioneversuche bie alte Species Pucc. graminis in amei Arten: Pucc. graminis und Pucc. phleipratensis, die alte Species Pucc, rubigovera in 3: Pucc. glumarum, dispersa und simplex, bon benen jeboch nur die neue Pucc. graminis zu Aec. berberidis, und dispersa zu Aec. anchusae in Beziehung fteben follen. Innerhalb biefer Species untericheidet er nach ben berichiebenen Rahrpflangen biologisch getrennte Formen, Die er "specialisierte Formen" nennt, so 3. B. innerhalb feiner Pucc. graminis eine forma specialis secalis auf Secale, Hordeum und vericbiebenen Unfrautern und eine f. sp. tritici auf Triticum vulgare u. a. Auch auf bie Mecibien erftredt fich bie Specialifierung. Die alte Species Pucc. coronata ift nach bentfelben etreffs ber erfteren find Die bisberigen Aufichten Autor ebenfalls feine einheitliche, benn Die bem urch neuere wiffenichaftliche Forichungen, ipeciell Safer entftammenben Sporibien tonnen nur auf

Rhamnus cathartica Aecidien erzeugen, während biejenigen auf Rh. Frangula zu der auf Gräfern vorfomuenden Form gehören, und innerhald diefer beiden Atten können wahrscheinlich auch viederum noch specialiserte Formen unterschieden werden. Ahnlich somplizierte Berhältnisse sinden inch dei vieden anderen Volptpiken. Inwieweit es sich thatächlich un wirtlich konstant Formen oder nur um "Gewohnheitskassen" handelt, ist 3. Inoch unentichieden.

Für den Görtner find von Aichtigkeit: Puccinia asparagi auf Spargestraut, die Psinapen faart schödigend, weshalb man das alte Spargestraut in herhf verbrennen soll, Weildenroft Pucc. violae, Stachel und Johannisberenrost Pucc. grossulariae, Psinamen, Schiehen, Psirfich und Apritofenrost Pucc. pruni spinosae, Malverrost Pucc. malvacarum

Ebenjalls zweizellige Teleutosporen besipen die Rofte der Obigebolge, welche heteroeisch sind und einen Teil ihrer Formen auf Koniseren, namentlich Junipreus-Arten entwicken. Dort bilden nämlich



Big. 732. Bom Gitterroft befallene Birnblatter.

bie Teleutofporen burch ihre quellenden Stiele orangegelbe Gallertmaffen bon bedeutender Husbehnung. Die auf Juniperus machiende Form führt ben Ramen Gymnosporangium, mahrend bie auf bem Rernobst gerftorend mirfende Becherfrucht bes Bilges als Roestelia befannt ift. Die befanntefte ber hierhin gehörigen Formen ift ber Bitterroft ber Birnbaume (Roestelia cancellata) (Fig. 732). Derfelbe verurfacht auf ber Unterfeite ber Blatter, fowie an ben Fruchten und jungen Trieben orangegelbe bis farminrote, verbidte Fleden, Mecibien, mahrend die gugehörigen Teleutofporen (Gymnosporaugium fuscum) auf Juniperus Sabina, oxycedrus, virginiana und phoenicea, fowie auf Pinus haleppensis beobachtet find in Form bon gelben bis rotbrannen, gallertartigen, namentlich an ber Bafis ber Pflangen im Frühling hervorbrechenben Fruchtforpern. Diefe Sporen rufen burch Reimung auf ben Birnbaumteilen an letteren Die ermahnten Glede hervor. Demnach befteht bas Befampfungsmittel im Entfernen ber genannten Roniferen aus ber Reihe von Obftanlagen. — Litt .: v. Tubeuf, Bernichtung bes Birnenroftes.

Die zierlichste Kosart ift Phragmidium; sie ber ursach ben zuerft in gelben, saubigen, kiese Bautichen auftretenben Kosenvoll (Phragmidium, subcorticium); später werden die Kosenblätter urz feinen, braunen, schießpulverähnlichen Stanbläsiden, den Zeleutosporen, bedeckt und fallen vorgenad. Im Frühjahre erscheint auf Blättern, Etnagdund Frühlichen in Form seuchtend vonagegebe Bosster die Becherirucht des Rosenvolles, und gezo biese muß durch Entiernen der befallenen Inganz beindberes forgsättig vorgegangen werden.

Rostratus, ichnabelförmig. Rosularis, rofettenartig. Rotatus, radförmig. Rote Rube, f. Bete. Rotfaule, f. Stammfaule.

Rothomagensis, aus der Gegend von Rom. Rotundifolius, rundblätterig; rotunditus, rundlich; rotundus, rund.

Abs ist eine durch Batterien (f. d.) dervorgerwicz Krantheir, dei der die Eubstanz des Organisms zu einem stechend nach ranziger Butter riecheld Schleim verjaucht. Bei dem R. wird die Glüssem werpan ausgelößt, während die Stäte, die in dem eisten Fällen den Zellinhalt bildet, langiam michwer der Zerlesung auheimfällt. Die betanntet R.-Krantseiten sind die Rassische der Rockestäder R. der Speisgwiedeln, der Anderschleinengwiedeln, der Spacinthe manderer Blumengwiedeln,

Monffeletten (Huffeletten) benennt Lucas bir in bie 8. Familie feines natürlichen Birnfpfieme ca gereihten Gorten (f. Birne). Der Berbreitung befondere wurdig find: 1. Ctuttgarter Beighir: (auch furzweg Beighirtle), Auguft, fleine bis minigroße, trub rotbadige, fehr angenehm gewurste, mehrhaft belitate Commer-Tafel- und fehr gefuchte Dathbirne. 2. Ergbifchof Sons, August, mittelgrie. giemlich lange, grunlich-gelbe, rot getuichte == leicht beroftete, recht gute Tafelbirne. 3. Gute Graue, Anfang Ceptbr., mittelgroße bis große grau beroftete, unansehnliche, aber recht gute Taiel und Martier, unanjegntung, aver trun gun awar und Martierte. 4. Rouffelette bon Abrim. Septor., fleine, trüb-duufelrote, sehr angenedm aromatische Sommer-Zaselbirne. 5. Sedelbirne, fleine, buffer-brauntote, matheh fielde herbst-Taselbirne. 6. Gute Luife von Abranches, Geptbr.-Oftbr., fehr icone, lebber, gerotete und rot punftierte, lange und langlite Derbit-Tafelbirne. Dit Recht eine ber verbreitetitet perbitfrüchte. Baum iconwachiend, frub und außerft fruchtbar. 7. Forellenbirne, Monte. Degbr., mittelgroße, icon rot gefarbte und punt tierte, recht gute Berbftbirne fur Tafel und Rube. fowie jum Dorren.

Roofburgh, Bill., geb. 31 Underwood in Scheland am 29. Juni 1759, geft. in Edingburgh 19 April 1815, war einer der Erften, welche die Pkangerickähe Oftindiens erfohlossen. Er ging als Agus Beleinke der englissen einhalbeiten Er ging als Agus Wadras, wurde später Direktor des betaniske Gartens in Kalkutta und durchreiste in diefer Eichaft das gange Land. Mit dem Litet eines Ekebotaniskers sehrte er nach England zurüd. — hans werte: Plante of the oast of Coromandel, 1766 is 1819, gr.-fol.; Flora indica, 1832, Reudrad 1874

Rople, John Forbes, geb. 1799 in Cammbore in Oftindien, Chirurg im Dienfte ber englischoftindifchen Sandelefompagnie, Dottor ber Debigin und ipater Direftor bes botanischen Bartens in Saharumpore, gulest Brofeffor in London. Er erwarb fich großes Berbienft burch Erforichung ber Flora bee himalana. † 1858 in Acton bei London.

Rude, Speiferube (Brassica Rapa L. var. rapifera, Cruciferae). Gine fultivierte Form ber Baffer-R. ober weißen R., Die in vielen Barietaten abanbert und im Commer und Berbfte ein angenehmes mobifchmedenbes Burgelgemufe liefert.

Rach ihrer Entwidelung und nach ber Jahresgeit, für welche bie R.n bestimmt find, teilt man fie in: 1. frube ober Dai-R.n, 2. mittelfrube ober Berbft - R.n. 3. fpate ober Binter - R.n. Die

empfehlenswerteiten Gorten find:

1. Frube ober Dai-R.n: Runbe gelbe ober Mai-R., Allerfrühefte weiße Treib-R., Ameritanische weiße rottopfige R., Manchener Treib-R., Dailander runde weiße rottopfige, Schneeball, Gilberball, Lawfon's R.

2. Mittelfruhe ober Berbft-R.n: Belbe und weiße platte Finnlander, Fürft Engaliticheff, Graticheff's icharlachrote, Beige und goldgelbe runde Berbft-R., Betromsfi'iche goldgelbe fleine plattrunde R. ertra, Schwarze lange und runde Speife-H., Gelec-R.

3. Spate ober Binter-R.n: Beige harte Binter-R., Bilbelmeburger gelbrunde R., Bortfelber gelbe lange.

In Dieje Bruppe gebort auch noch bie Darti. iche ober Teltower-R., eine fleine garte, febr wohlichmedende R., welche nur in gang beionberen Berhaltniffen, und gwar im Canbboben ber Dart gebeiht und ihre besondere Bute erhalt; in anderen Bobenarten fultiviert, wird fie nach furger Beit ausarten. Gie lagt fich bis in ben Winter binein troden aufbewahren und bilbet für Delifateghandlungen einen gefuchten Sanbelsartifel. Die R. befist einen großeren Starte- und Budergehalt und Dabei ein meniger mafferreiches Fleisch, meshalb fie auch als Troden- ober Ragout-R. bezeichnet Sie ift vorzugeweise jum Schmoren gu wird. empfehlen.

Die R. gebeiht am beften in fanbig-lehmigem, im Borjahre gebungtem Boben. Da bie Rin fich raich ausbilben, fo tann man, um immer frisches Gemuie zu haben, alle 3-4 Wochen eine fleine Ausfaat machen, Die erfte Anfang April, Die zweite Anfang Dai; man benute hierzu die Dai-R.u und andere frube Gorten. Dieje Musjaat tann bis Anfang Ceptember fich wiederholen, boch find für Dieje fpaten Rulturen Gorten ber 2. und 3. Gruppe Die geeigneteren. Dan faet am beften breitwürfig, und gwar per Ar 30 g. Bei Reihensaat muffen bie Reiben 15 cm weit voneinander entfernt fein.

Bur Aufbewahrung fur ben Winter eignen fich nur R.n einer Spaternte, für bie man bie Musfant Enbe Auguft ober Unfang Ceptember gemacht. Die Ernte beginnt, wenn bie Blatter anfaugen gelb gu merben, muß aber bor bem Gintritt bes

Groftes beenbigt fein.

Rubellus, rotichimmernd; rubens, rötlich. Ruben-Blattwefpe, f. Blattwefpen. Rubenweifling, i. Beiglinge.

Ruber, rot, ruberrimus, grell-rot. Rubescens, errotenb, rotwerbenb.

Rubiacene, Rrapp - Pflangen, bilben mit ben Caprifoliaceae (Geisblattpflangen) und Adoxacae die Reihe ober Ordnung ber Rubiales. regelmäßig; Reld, Blumenfrone und Staub-blatter in je einem 4- ober 5 glieberigen Rreife. Staubblatter ber Rorollenrohre eingefügt. Fruchtfnoten unterftanbig, meift nur aus 2 Fruchtblattern. Blatter gegenständig, gangrandig, mit verwachsenen ober freien Rebenblattern. Die etwa 4500 Arten gehören hauptfachlich ben marmen, weniger ben gemäßigten Bebieten an und werben in ber heimischen Flora nur burch perennierenbe Rrauter bertreten. Man teilt Dieje Familie in 2 Unterfamilien:

1. Cinchonoideae (Chinagemachie). Rebenblatter ichuppenformig. Fruchtingten zweifacherig. vielfamig. - a) Rapfelfrucht. Sierher Die fubameritanische Gattung Cinchona (Chingrinde), in neuerer Beit in Oftindien und auf Java fultibiert, mit über 30 Arten, bon benen am wichtigften C. Calisaya var. Ledgeriana (Monigsching), außerbem für bas Barmhaus Bouvardia, Rondeletia u. a. - b) Früchte faftig: Gardenia.

2. Coffeoideae (Raffeebaumartige). blatter ichuppenformig, Steinfrucht zweifacherig, jebes Jach I jamig, Solzgemächie warmer Gebiete. Sierher: Uragoga (Cephaëlis) Ipecacuanha (Brechmurgel), Beftbrafilien, Coffea arabica, Raffeebaum. Letterer bat feine Beimat in Abeffinien, Mozambique und Angola. Geit 400 Jahren Rulturpflange in Beft-Arabien, im 17. Jahrh. bon ben Turfen in Europa eingeführt. 3m 18. 3abrh. von ben Sollanbern nach Jaba verpflangt, wird er jest überall in ben Tropen fultiviert. Der Raffeebaum verlangt eine mittlere Barme von minbeftens 200 C. Sierher auch bie Warmhauspflange Ixora.

Die Galieae ober Stellatae (Sternblatterige) find eine Gruppe ber Coffeoideae mit mehreren einheimischen Gattungen. Nebenblatter laubartig, jo groß wie die Laubblatter, bilben mit ben Laubblattern faliche Birtel. Fruchtfnoten 2facherig, jedes Fach 1 famig. Ausbauernde Rrauter. Dierher: Rrapp, Labfraut, Baldmeifter.

Rubicundus, fraftig rot. Rubifólius, brombeerblätterig. Rubiginósus, braunrot.

Rubricaulis, rotftengelig.

Rubrifolius, rotblatterig. Rubfiet, Stielmus ober Strippmus ift ein in Beftbeutichland beliebtes Gemufe, welches aus ben gefochten Blattftielen und Blattrippen ber Speife-Ruben bereitet wird.

Rubus L. (ruber rot, megen ber Früchte), Brombeere, Simbeere (Rosaceae-Potentilleae). Fruchtfnoten gahlreich, gur Reifegeit fteinfruchtartig werbend, einem fegelformigen Fruchtboben eingefügt und gufammen in eine faiche abfallende Beere berwachien. Gehr viele mehr ober weniger verholgenbe und nur wenige frautige Arten.

A. Dimbeeren: Früchtchen bon ihrem ftebenbleibenben Trager als Cammelfrucht, felten ein-

geln fich ablofend:

a. Ctaubenartige Simbeeren. Triebe über ber Erbe gar nicht ober nur wenige Centimeter berBoidungen

loie, meift

einfach-

blättrige

Dimbeeren

(Geft. Anoplobatus

Focke): R. de-

liciosus Torrey (R. Roezlii Regel), töftliche

Dimbeere.

Triebe mehr-

jährig bauernb,

Blatter rund-

lich, gelappt:

empfoblen. b. Straudige, mehr-

holzend: R. arcticus L., Bolar-himbeere. Rut | hohen Norben einheimisch, nur fpannenhoch, mit meift 3 gabligen frijchgrunen Blattern und bellroten Bluten; aus ben Früchten wird in ber Beimat eine fehr beliebte Ronferve bereitet. — R. sorbifolius Maximow., aufrecht, bis meterhoch, mit gefiederten Blattern, einzelnen, endftanbigen, großen, weißen Bluten und gierenben, fehr großen, ichon roten, aber fabe fauerlich ichmedenben Früchten. Diefe ebereichenblatterige himbecre ift nebft 1 ober 2 nabe verwandten Arten ober Unterarten in Oftafien einheimisch und von Nordamerita aus mit viel Reflaue als Erbbeer-Simbeere in ben Sanbel gefommen, ale Fruchtpflange jeboch ohne Bert. -R. xanthocarpus Bur. et Franchet, gelbfruchtige dinefiiche himbeere. Stachelig, niebrig, fich burch Muslaufer raich verbreitend, mit weißen Bluten und 3 gabligen Blattern, beren Endblattchen weit großer ift; Fruchte ziemlich groß, orangegelb, von Bird gur angenehm weinfauerlichem Gefchmad. Befleibung von



Bluten ameihäufig, an 3ig. 733. Rubus odoratus. weichhaarigen Geiten zweigen,

weiß, bis 4,5 cm breit; Frucht icheint bei uns fich nicht zu bilben; eine der schönften und ftattlichften Arten Nordwestameritas. — R. nutkanus Mocino, Nuttahimbeere; Rordwestamerita bis gum Dberen Gee; mit größeren Blattern als R. odoratus und großen weißen Bluten, Frucht rot. - R. odoratus L. (Fig. 733), wohlriechenbe Simbeere. Befaunte ichone Art aus bem öftlichen und nordlichen Rorb. amerifa; Triebe und Stiele bicht briffig bebaart. Blatter bis 30 em breit, 3-5 ivaltig: Blutenftande vielblutig mit bis 4 cm breiten, ichon roten ober febr felten weißen Bluten und roten, giemlich flachen Früchten; fommt in Garten auch ale R. canadensis rosea vor. - R. nobilis Regel = R. idaeus x odoratus, edle himbeere. Sollandijder Gartengögling, untere Blatter 3gablig, obere 3 teilig bis Blappig, unterfeite graufilgig, Bluten etwas fleiner und heller, fonft wie R. odoratus; empfehlenswert.

c. Stachelige ober boch ftachelborftige ftrauchige Simbeeren mit einfachen ober Blattern und meift eingelnen Bluten (Geft. Baunen. - Die ihrer Fruchte megen fultivierten

Batothamuus Focke): R. incisus Thunbg., R palmatus Thunbg. (neue goldgelbe japanita Maibeere) und R. crataegifolius Bunge find 3 ichonbelaubte oftasiatische Arten mit einfacken Blättern. — R. spectabilis Pursh. (R. nepalen-sis hort.), prächtige himbere, ist ein nordwestameritanifcher, ichoner, bis 1 m hober Strauch mit Bgabligen Blattern und zeitig im Frubjahr ca furgen Geitenzweigen ericheinenben roten Bluten

d. Echte Simbeeren (Geft. Idaeobatus Focke Stachelige ober boch ftachelboritige Straucher mit gefieberten ober baahligen, felten 3 gabligen, unterjeus faft immer weißfilgigen Blattern ber Laubtriebe: R. parvifolius L., mit der Unterart purpureus Bunge, fleinblatterige himbere, aus China mi Japan, hat rote Buten, meif 3 gablige Blater und behaarte Triebe und ist als niedrig bleibente. aber fich raich ausbreitenbe harte Art für Boichungen zu empfehlen. — R. phoenicolasius Maximore, rothaarige japanische Simbere, mit unterseits weißigigen gesiederten Blättern, ist eine große, jedr wirtiame Krt. die jedoch in ftrengen Bintern bis jur Erbe erfriert und die Empfehlung ale Frucht-ftrauch (japanische Beinbeere) nur bedingungsweise verdient: foll mit Gartenhimbeeren Baftarbe bilber. - Bu ben weißblühenben Simbeeren mit gefieberten Blattern gehort unfere gemeine Simbeere, R. idaeus L., die nur als Fruchtstrauch Bebeutung bat und in verschiedenen Formen durch die nordliche gemäßigte Bone verbreitet ift; eine in Britifd-Rolumbien portommenbe Barietat ift R. idaeus var. melanolasius Focke. - R. strigosus Michx. borftige himbeere, ift eine nahe bermanbte, aber fleiner bleibenbe Art aus Nordamerita und bem nordöftlichen Afien. - Bahlreiche Kreugungen von Barten-himbeeren mit bem nordoftameritanifden, 3- bie Saahlig gefingerte Blatter befigenben ichmargfrüchtigen R. occidentalis L. und Dieje Art felbft werden meift ale brombeerartige Simbeeren fultiviert, auch ber nabestebende nordwestamerifanische R. leucodermis Dougl. wird ju Buchtungen benust. Diefer lettere tann wegen feiner reichbeftachelten und ftart weißbereiften, in Bebuichen hoch flimmenben Schöflinge in Bartanlagen Berwendung finden. Schoner ift in geschütten Lagen ber mehr aufrecht machjenbe, noch ftarter weißbereifte gelbfrüchtige R. biflorus Hamilt. (R. leucodermis Hooker, nicht Dougl.) (Rig. 734) vom

B. Brombeeren (Sett. Eubatus Focke). Früchten bereint mit ihrem erweichenben Erager als Cammelfrucht bom Stiele abjallend.

a. Europäische und westafiatifche Brombeeren. hierher fehr gahlreiche Arten, Formen und Baftarbe, von benen ichon mehr als 1500 fogen. Species beidrieben worben find. Bierwert haben bon biefen nur 2 nicht gang winterbarte, in ansehnlichen Rifpen gefüllt blubenbe Abarten, namlich R. ulmifolius Schott fil. (R. discolor Weihe, R. amoenus Portenschl.) var. bellidiflorus Focke (R. fruticosus flore pleno roseo der Gärten) mit rojen-roten und R. hedycarpus Focke (R. sanctus Schreb.) var. Linkianus Focke (R. fruticosus flore pleno albo ber Garten) mit weißen Bluten; Brahligen, unterfeite nie weißfilzigen beibe gebeiben am beften an warmen Dauern ober

Garten-Brombeeren icheinen g. T. aus noch nicht ficher bestimmten Rreugungen (auch mit nordameritanifden und mit Sunbeerarten) hervorgegangen ju fein. Bon beutschen Arten feien R. gratus Focke und R. affinis Weihe et Nees. var. laciniatus (R. laciniatus Willd.), pon orientalischen R. hedycarpus Focke var. armeniacus hervorgehoben.

b. Morbameritanifche Brombeeren (Blackberries): R. ursinus Cham. et Schlecht., Baren-Brombeere, im weftlichen Ruftengebiet in einigen Formen ober vielleicht 2 Arten vorfommend (R. vitifolius Cham. et Schlecht., R. macropetalus



Fig. 734. Rubus biflorus

Dougl.), wird jest in feiner Beimat vielfach gu Breugungen namentlich mit Gartenformen bon R. villosus benutt. Bon öftlichen Arten ift ber statt-liche R. villosus Ait. die Stammart zahlreicher Fruchtformen (Lawton-Brombeere 2c.) geworden und tommt auch in einer gefüllt blubenben Abart bor. - R. cuneifolius Pursh., Cand-Brombeere, ichwachwüchfig, febr fuß. - Bermehrt werben bie R. burch Burgelichoflinge und bie folde nicht machenben Arten burch Stodteilung ober Ableger: manche bewurgeln fich an ber gur Erbe geneigten Spipe ber Laubtriebe bon felbft.

Audgras, f. Anthoxanthum. Rudbéckia L. (jdweb. Botanifer Prof. Saus Rudbed), Rubbedie (Compositae). Einjahrige und perennierende Bierpflangen umfaffend. Die letteren find in den warmen ober gemäßigten Teilen Rordameritas einheimisch. Gie haben gangrandige ober eingeschnittene Blatter, und ihre einzeln auf ben Bweigen ftebenben Blutenfopichen fallen burch ihre ungewöhnliche Entwidelung ber Blutenicheibe auf, welche ftart gewölbt ober gar jaulenformig berlangert ift.

Die interessanteste Art Diefer Gattung ift R. purpurea L. (Echinacea p. Mnch.), bis 1 m hoth, rauh angufühlen, mit oval-langettformigen Blattern und beinabe 10 cm breiten Blutentopichen mit brauner Scheibe und ichon purpurnem Strahl. R. fulgida Ait. hat goldgelbe Bungenbluten, welche einen fugelig-eiförmigen, tief schwarzpurpurnen Ropf umgeben. Ahnlich ist R. speciosa Wender mit buntelorangegelben Bungenbluten. Beibe find Berbft-

werbenden Arten, liebt fruchte Blate und erreicht in ihrer gefüllten Form "Goldball" ihre ichonfte Ausbildung. Sowohl einzeln ftebend, wie trupp-weise verwendet ift "Goldball" von hervorragender Birfung und von langer Dauer. Auch die gewöhnlich als Obeliscaria bezeichneten R. columnaris Pursh. mit ber var. pulcherrima DC. und R. Tagetes James find ichone empfehlenswerte



ðig. 735. Rudbeckia hirta.

Arten, welche wie bie feineren Commerblumen ergogen werben. R. bicolor Nutt. und R. birta L. (Fig. 735) verlangern Die Reihe hubscher Rabattenftauden und verdienen als folche empfohlen gu werben. Man vermehrt bie ftaubigen R.n meiftens burch Teilung ber Stode, boch ift bie Bermehrung auch burch Musigat febr einfach und im Diftbeete leicht ausführbar.

Rudis, roh, unbearbeitet.

Ruellia L. (frang. Argt Jean be la Ruelle, gest. 1537) (Acanthaceae), Krone trichterformig, mit füufipaltigem, faft gleichem, abftebendem Caume. Früher wurde haufig fultiviert: R. formosa Andr. (R. superba Dietr., R. elegans Poir.), ein Salbstrauch Brafiliens, 11/2 m boch, mit vieredigen, behaarten Stengeln, eirunden, gangrandigen Blättern und auf langen achiel- und endiftändigen Stielen zu 2 oder 4 stehenden großen, leuchtend roten Blumen, sast das ganze Jahr hindurch. Barmhaus- und Stubenpstanze für somigen Standort; fie verlangt in ber Bachetumegeit reichliches Begießen. Schwache Zweige muffen aufgebunden, alte Ctode beim Beginn ber Begetation gurud. geschnitten werben. Es ift vorteilhaft, in jebem Jahre ans Stedlingen junge Pflangen ju ergieben. - R. maculata Wall. (Strobilanthes Nees), oftindifder Strauch bon 1 m Sobe. Blatter langgeftielt, langlich - langettformig, lang jngefpist, ftumpf gefägt, oben buntelgrun, auf beiben Geiten mit einem aus weißen Fleden gebilbeten Langsbande; Blumen blau, in achfel- und endftandigen Ahren, zwischen weißgrunen Dechlättern. blut gwar nicht fo leicht, wie die vorige Art, ift aber auch ohne Blumen eine intereffante und ichone Pflange und verlangt nur mäßig hellen Standort. Durch Burudichneiben muß man fie bluber. R. laciniata L. gehort gu ben großer buidig erhalten. Unbere fulturwurdige Urten find: R. grandiflora R. et P., coccinea Vahl., macrophylla Vahl. und R. lactea Cav.

Ruféscens, rötlich (= rubens); rufinérvis, rotnervig-aberig: rufo-cinetus, fucherot gefaumt; rufus, fucherot.

Rugósus, gefaltet, rungelig. Rugulósus, feinrungelig.

Mubereit. Alle perennierenben Gemachie, mogen fie gu gemiffen Beiten ihre Blatter abwerfen ober Jahr aus Jahr ein im Schmude bes Laubes prangen, verlangen eine nach Intenfitat und Dauer verschiedene R. Fur bie einen beschrantt fich biefe Beriode auf turge Beit und besteht nur in einer einfachen Berlangsamung bes Bachstums, fur bie anderen bagegen ift fie eine vollständige und bauert mehrere Monate, in jedem Falle aber ift fie fur bie Gefundheit und Lebensbauer ber Pflangen unerläglich. Birb bie R. unterbrudt, fo leibet bie Bflauge in febr mertlichem Grabe, bugt ihren Blutenichmud und ihre Fruchtbarfeit ein und ftirbt fast immer por ber Beit. Gin auffalliges Beifpiel bierfur find unfere Obstbaume, welche, in beständig warme und feuchte Rlimate verfest und in unausgefetter Begetation, aufhoren ju bluben und Frucht ju erzeugen. Bergebens hat man verfucht, bie europaifchen Reben nach ben Antillen und Buiana gu berpflangen, Die Bfirfiche, Apritofe, ben Birnbaum zc. Dieje Baume bededen fich bort mit bem üppigften Laube, aber fie bleiben unfruchtbar und fterben nach einigen Jahren ab. Allein ber Beinftod tann mit Erfolg in ber Rahe bes Aquators angepflangt werben, und gwar an ber Rufte Berus, hier aber in burrem Boben, wo jugleich ju einer gewiffen Beit eine außerorbentliche Barme und Erodenheit herricht, mahrend welcher eine R. für alle Bilangen eintritt.

In ben Barmbaujern, mo man gewöhnlich eine große Angahl von Bewachien fehr berichiebenen Temperamentes jufammen fultiviert, ift es nicht möglich, Die R. mit berfelben Strenge burchzuführen. Man erzeugt fie aber, foweit es bas Durcheinanber jo vieler Bflangen gulaffig macht, baburch, bag man bie Temperatur bes Saufes fur eine langere ober fürzere Beit erniebrigt und baburch bie Begetation verlangfamt ober gang aufhalt. Dieje Beit ift naturlich ber Binter, und mit um fo größerem Rechte, ba mit ben furgeren Tagen und bem gewöhnlich bededten Simmel auch eine Berminderung bes Lichtes eintritt. Biffen wir boch, bag Barme und Licht gleichzeitig auf Die Begetation einwirfen muffen, auch lehrt bie Erfahrung, baß gumal in ben Bemachebaufern bie Pflangen franteln, blutenarm werben, wenn hohe Barme mit bem Lichte nicht in bem rechten Berhaltniffe fteht. Es giebt jeboch Pflangen, benen gedampftes Licht beffer aujagt, als jehr helles und anhaltendes, fogen. Schattenpflangen, wie Farne und einige Orchibeen und Araceen 2c., weshalb man fie, wo fie als Gpecialitäten fultiviert werben, für fich in Saufern unterhalt, in benen ihnen bieje Bedingung bes Gebeihens gefichert ift.

Muinen. Es fann nicht geläugnet werben, bag wirfliche R. monumentaler ober burch ihren Ctanb imponierender Bebaude einen bedeutenden Eindrud

ben größten Montraft bilben, in manchen Rillen auch wirflich "malerisch" find. Gin Turm mi einem Mauerrefte auf fühner Sobe ober auf perfpringenbem Gelfen ift ein Bahrgeichen ber Gegenb und wert in ben Befichtefreis bes Bartes gezogen gu werben, wenn bie Ruine nicht felbft im Bat liegt. Bang anbere, fast elegisch wirten bie meit architeftonifch fconeren R. von Rirchen und Riefter gwifchen alten Baumen. Die Schonbeit folder & wird burch Bepflangung in ber Rahe und Umgebung, fogar auf ben R. felbft, febr erhobt. Em fie unbedeutend, fo umrahme man fie mit Baumen als Bilb, welches nur in gewiser gunftiger Emfernung gesehen werben barf. Reben Turm-A auf ber hobe bulbe man teine hoben Baume, mit ber Bergleich mit ihnen ben Turm niebriger aicheinen laffen murbe. Bei ber fo großen Birtun; ber R. fann es nicht getabelt merben, menn mas fleine R.refte ausbaut und burch gut nachgechmit Anbaue vergrößert; ja, es ift zu enticulbige, wenn ber Besiger eines Bartes mit Relien eine ber größten mit einer neuen Ruine front, naturit gut alt nachgeabmt. Golche fünftlich bergefiellter R.bauten follten ftete einem prattifchen 3mede bienen, jo bag ber Bartbejucher nicht unangenehm enttäuicht wird, wenn bei naberer Betrachtung bie R. ale funftliches Bauwert fich barftellt. Eu tonnen Bohnraume, Raume für Cammlungen,

Bafferbehälter, Aussichtstürme 2c. fein. Rumex, f. Anpfer. Rumpfer, Karl Theodor, geb. 1817 in Alterficht (Rr. Langenjalga), bejuchte vom 14. Jahre ab bat Gumnafium in Dublbaufen, mo er fich viel mi Botanif beichaftigte. Rach abgelegtem Abiturism fah R. fich infolge ichwieriger Bermogenelage # notigt, bem Stubium ber Theologie, fur bas n bestimmt gewesen, ju entfagen und fich bem Lebenberufe gu wibmen. Bwei Gemefter war er it Berlin, um botanifche, goologische und andere Borlefungen gu horen und fich in neueren Spracen fortgubilben. 1852 murbe R. an ber im fruberen botanifchen Garten in Erfurt mit Unterftugung ber fonigl. Regierung vom Sanbelegartner Topi gegrundeten Gartnerlehranftalt als Alumnen-Inipetut und Lehrer fur Die Silfemiffenschaften bes Bartenbaus angeftellt. Aber ichon nach fiebenjährigen Beftande ging bie Anftalt ein. R. übernabm 180) bas Gefretariat bes Erfurter Gartenbaubereins, ju gleicher Beit bas bes landwirtschaftlichen Areisbereins und 1873-1882 bas Direttorat ber neu gegrunbeten landwirtichaftlichen Schule. Beft. in Erfurt am 23. Mai 1891. - Sauptidriften: Demide Bartengeitung 1863-1871; Dilettantengartnerei: gartnerei, bearbeitet von Dr. Groenland u. R. 1879. 2. Mufl. von R. allein 1888, 3. Mufl. von Giebert u. Bog 1896; Comidline Gartenbuch, neu bearbeitet von Th. Rietner u. R.; Bimmergartnerei und Gartenblumen 2c.; Deutscher Gartenfalender DOR 1874 ab; Illuftrierte Gemufe- und Obfigarinerei (1879); Die icon blubenben Bwiebelgewächie (1882): Kultur und Beichreibung ber Ameritanischen Bein-trauben, 1885 (mit A. Frhr. von Babo); Forfiteis Sandbuch ber Rafteenfunde, bearbeitet von R. 1886, machen, indem sie durch Gebantenverbindungen den 2 Bbe.; Die Stauden des freien Landes, 1887 Geist angenehm beschäftigen und mit der Umgebung (2. Aust. 1889); Die Sutfulenten, 1892. Tot

bem Tobe bes Berjaffers von Schumann umgearbeitet. Much bas gegenwärtige Legiton wurde in feinen beiben erften Auflagen von R. berausgegeben.

Runcinatus, fcprotfageformig.

Munduffaumen (Runbe Damaszenen) bilben bie erfte Familie bes natürlichen Bflaumeninftems von Lucas (f. Bflaume). Empfehlenswerte Gorten: 1. River's Gruhpflaume, Anfang Huguft, faum mittelgroß, tiefblau, rundlich-eiformige, gute Frucht mit gut ablöfigem Steine. Begen früher Reife und großer Tragbarfeit bes Baumes fehr zu empfehien. 2. Rote Reftarine, Anfang August, fehr große, rotbraune, leicht blan beduftete, faftreiche, angenehm ichmedenbe Pflaume mit jun urverigen.
3. Bunter Perdrigon, Ende Auguft, große, sich nute, jaftreiche und ichmelgende, recht gute, traffen und Wartifrucht. 4. Kirkes ichmedenbe Pflaume mit faft ablofigem Steine. Bflaume, Anfang Ceptbr., große, buntelviolette, gut ablöfige und wohlschmedenbe Tafel- und Marttpflaume. 5. Braunquer aprifojenartige Bilaume, Mitte Septbr., große, gelbe, gang bor-treffliche, beinabe ablofige Tafel- und Marttforte. 6. Rolumbia-Bflaume, Ceptbr., febr große, icon rote, vollig ablofige, gute Bflaume für Tafel und Marft.

Rupéstris, felfenliebenb.

Rupicola, gesteintiebend. Rupicola, gesteintiebend. Rupicola, H., geb. 1. Rov. 1814 in Prag. Lucch seine erste Arbeit "Tentamen Agrosto-graphiae universalis" zog er die Ausmersiansteit des berühmten Gräsertenners Trinius in Petersburg auf fich, burch beffen Bermittelung er als Ronfervator bes botanifchen Minjeums ber faiferl. Afademie in Betersburg berufen murbe. murbe er orbentliches Mitglied berfelben. 1860 unb 1861 untersuchte er im Auftrage ber Regierung bie neu erworbenen Bebiete Ruglands im Rautajus und brachte bon bort bebeutenbe Pflanzensammlungen mit. Am faifert. botanifden Garten war R. fchon von 1851-1855 Gehilfe bes Direftors, mit ber ipeciellen Aufgabe einer Revifion ber Annuellen. Bon feinen Schriften find folgende bie bebeutenberen: Bambuseae, 1839; Flora ingrica, b. h. Flora bes Gouv. Betersburg, nur 1 Bb. erfchienen, blieb unbollenbet. Gehr intereffant find feine Unterfuchungen über Die Entftehung bes Tfchernofoms, jenes ichwarzen, tiefen Bobens im Innern Ruglands. Rurg por feinem Tobe erichien ber erfte Band feiner Flora caucasica. Geft. 4. Mug. 1870 in Betereburg.

Rúscus, f. Danaë. Russella Jacq. (Botanifer Lord John Ruffell, bergog von Bebford) (Scrophulariaceae). Reigende fleine Blutenftraucher mit rohriger, oben erweiterter, im Schlunde bartiger Rorolle mit zweilippigem Saume. R. juncea Zucc., Stengel mit fehr gahlreichen, bunnen, vieredigen, oft blattlofen, an eine Rajuarine erinnernben Aften. Die ichonen fcharlachroten Blumen paarig auf fadenförmigen Stielen. Im Barmhaufe bei + 12-16° C. am besten, aber auch in Stuben sich gut haltend, besonders als Ampelpflange. Im Commer ftellt man fie ins Freie. Gie liebt fonnigen Stanbort, loderen, nahr-Die ichlanken Zweige lagt man herabhangen ober garten am Rorjo in Rom ftebenben Orangenbaum

hinterlaffene Manuftript biefes Bertes wurde nach bindet hochftens ben hauptstengel auf. R. coccinea Wettst. (R. sarmentosa Jacq., R. multiflora Curt.) (Fig. 736), aus Merito und Cuba, hat leicht überhangenbe Bweige, Die faft bas gange Jahr



Fig. 736. Russelia coccinea.

mit gierlichen, fcarlachroten Bluten bebedt finb. Ebenjo anspruchelos, wie R. juncea. Bermehrung burch Stedlinge. Gie hat es gern, öfter verpflangt zu werben, und bluht bann um fo reicher. Rufter, f. Ulmus.

Rusticus, bauerlich, lanblich. Rufland. Beter I. ber Große (1689-1725) ichuf 33 km von Betereburg an der Rufte bes Ginnifchen Deerbujens Beterhof, mit mahrhaft großartigen Rastaben, nach ben Blanen von Le Blond. Un Beterhof grengt ber Englifche Garten, ben Deabes, fruber Gartner in Alnwid, Rorthumberland, anlegte. Der erfte Berjuch, ben natürlichen Stil in R. einzuführen, murbe 1778 von ber Raiferin Ratharina II. (1762-1795) mit Silfe bes Deutschen Buich in Baretoje-Celo gemacht, mo außerbem eine großartige Bracht entwidelt wurde in gahlreichen Spagierwegen, Gebauben, Bruden aus Marmor und Solg, einem großen Gee, weitläufigen Ruchengarten und Gemachehaufern. Die erften Aufange ju biefem Garten waren aber icon von Ratharina I. (1725) befohlen und von Elifabeth fortgefest worben. - Unter Ratharina II. murbe auch, man fagt nach Blanen bes Englanbers Brown, ber Bart von Bawlomet begonnen und unter Raifer Baul (geft. 1801) vollenbet. - Ratharina II. grunbete 1785 ben jest 20 ha großen, berühmten botanifchen Garten in Betersburg (Blan in "Gartenflora" 1900). Die Grundung bes botaniften Gartens in Dostau murbe 1801 von Raifer Alexander I. (geft. 1825) befohlen, ber Betrowefi-Bart bei Dostau 1834 von Rifolaus 1. augelegt. - Echon Graf Demibow legte gur Beit Betere b. Gr. einen botanifchen Barten von großer Ausbehnung an; 1786 murbe über feine Pflangen ein Bergeichnis herausgegeben, nach welchem er 4363 Spezies befag, ungerechnet 572 Obftforten, 600 Spielarten von Blumen und Freie. Sie liebt sonnigen Stanbort, loderen, nahr- 2000 Pflanzen, die noch nicht gebinht hatten. baften Boben und im Sommer reichlich Baffer. 1773 joll Graf Demibow einen im Angustinergefauft, in einen großen Rubel gepflangt und gu Bagen nach Dostan geichafft haben. Roch andere Brivate haben botanische Garten, b. h. wohl Bflangenjammlungen befeffen, fo Graf Romanzow in Gorinta, über beifen Bflangen 1804 Dr. Redowsty ein Bergeichnis herausgab. 1818 mar Dr. Fifcher fein Direftor. Gin fpaterer Befiger biefes mit einer bedeutenden Anlage im natürlichen Stil verbundenen Gartene war Graf Mlegie Ragumoweth. Überhaupt liegen die ruffifden Großen und Geldmanner (g. B. Gebr. Rarafchfin in Betersburg) feit Beter b. Gr. es fich angelegen fein, ihre Schlöffer mit Garten von jum Teil großer Husbehnung und glangenber Ausstattung zu ichmuden. Bu ermahnen feien in biefer Beziehung noch bas Landgut Cophiowsti (in Bobolien), ber Grafin Botodi gehorig, von bem polnischen Architetten Detel verichonert, mit prachtigen Terraffen, Alleen, Garten und Gewachehaufern, und bie Garten bes Fürften Botemfin. bedeutenoften Guter mit großen Garten befanden fich in ber Ufraine; aber fein berühmtefter Garten mar ber beim Taurifchen Balaft in Betersburg. Biele ber bamaligen Garten, taiferliche jowohl wie Botemfiniche und private, waren von Gould, einem Schüler Browns, angelegt. Ein an Pflangenichaten reicher Garten befindet fich in dem Dorfe Boretiche, fruber unter Leitung bes Deutschen Tittelbach. -Beterhof ift fpater teilmeife landichaftlich umgeftaltet und vergrößert worden. Betereburg hat icone Gartenftragen, Profpette genannt, erhalten; fie fteben unter Leitung bee Stadtgartnere Biefeo. 1874 murbe von E. Regel (f. b.) ein neuer Stadtpart, ber Mleganbergarten, nach eigenen Blanen ausgeführt und 1888 nach Blanen von Gartenbireftor Ruphalbt-Riga umgearbeitet; er nimmt ben Raum bes Abmiralitate- und Beterplages ein. Diefen Stadtpart giert eine Riefenfontane in einem Baffin von 25,5 m Durchmeffer, mit einem Sauptstrahl von 14,86 m bohe und mit 8 großeren, 40 fleineren Rebenftrablen. Der Balaisgarten gwijchen Winter-Balais und Abmiralitat ift 1897-98 burch Gartenbireftor Ruphalbt, ber Barten bor ber Rajan'ichen Rathebrale 1899 burch Sofgartner Rager angelegt. -In Reval, ber Sauptftadt von Efthland (590 n. Br.), hat fich feit einigen Dezennien ein Gartenbauverein gebilbet, ber eine fur bie gange Proping fegendreiche Thatigfeit entwidelt. Rabe ber Stadt liegt ber 70 ha große Bart Ratharinenthal mit einem faifert. Commerichloß. - In Riga find ausgebehnte, öffentliche Barten und Bromenaden; fie fteben feit 1880 unter Leitung bes Gartenbireftors Ruphalbt.

In Polen ift mohl unter August II. (geft. 1733), wie unter feinen Nachfolgern Ctanistaus Lesginsti und August III. einiges für ben Gartenban gethan worben. Giner ber atteften Garten in Barichan ift noch unter bem Hamen bes furfürftlichen fachfischen Gartens befannt; er ift jest ein öffentlicher Garten. Gin ichoner Garten im alten Stil mar ber bes Grafen Stanislans Potodi in Billeneuve, einige Rilometer von ber Sauptftadt gelegen. -- Der natürliche Gartengeichmad wurde burch die Fürftin Ifabella Czartorista in Bolen eingeführt, indem fie burch ben Gartenfünftler Cavage 1780-1784 Bulhama anlegen ließ. - In Bilna murbe unter Ratharina II. bald nach ber Teilung Bolens ein Garten laffen fich bajelbft nur mit Gilfe von Schusbotanischer Garten eingerichtet.

Bennigfen bejag einen im gemifchten Stile gehaltenen Garten mit reichen Pflangenichaten auf feinem Landgute bei Bilna, welches 1812 beim Rudguge ber Frangojen vermuftet murbe.

Das fübliche R., namentlich ber Gubrand ber Salbinfel Rrim mit ihrem warmen Klima, mar feit langem ein Anziehungepuntt fur Die hobe ruffiiche Ariftofratie, und es entstanben an ben Ufern bes Schwarzen Meeres reigenbe Lanbfige, jum Teil auf ben Trummern früherer tatarischer Furftenfige; bies nahm in neuerer Beit noch gu. Die Gegenten von Mlugta, Orianda und Difchar find vol von Echlöffern und Landhaufern mit Garten. Aud der Kaifer besitt feit einigen Jahrzehnten im Bar! von Livadia eine herrliche Billa im großen Dasftabe, und in ber Rabe befinden fich bie Billen und Barten ber Großfürften. Mehrere Billenanlagen Diefer Wegend gleichen beinahe ben mobernen italienischen, wie fie am Garbafee u. a. D. 38 finden find, indem fie terraffenartig bom Strande bes Meeres auffteigen. - In anderen Begenden bes füblichen Ruglands find Die Garten bon Baritfin-Sab bei Umam in Bobolien ficon Unfang biefes Jahrhunderts vom polnischen Grafen Botodi angelegt, jest aber faiferlich), Alexandra bei Balogartena, die alten Barte von Riew und Ringerus bemertenswert. - In Raufajien jorgte ber General-Gouverneur Gurft Borongoff nach beften Rraften fur Die allgemeine Aufnahme bes Dbftbaus; in Bladitamfas legte er eine Baumidule an. In ber Rabe biefer Stadt befinden fich außerbem zwei bemerfenswerte Garten, ber bes Burgers Camfonoff und die "Ferme école" bes Direftore Buichet. Der Beinbau gebeiht bier nur an ben Gubabhangen ber Gunbicha-Berge. Gehr ichone Gartenanlagen finben fich in ber Ctabt Tiflis und an vielen anderen Orten. Garten aus neuerer Beit find bie taiferl. Garten in Binosbale im Thale Rachetin, angelegt von Regel, Die Garten bes Großfürften Alerander Dichaelowitich in Gudum-Rale unter Leitung bes hofgartners Brenner und bie faijerl. Garten in Dagomis bei Cotchi, angelegt von Ruphalbt.

Im Konigreiche Bolen, in ben Provingen Bol-hnnien, Lobolien gleicht die Baumvegetation ber von Mittel- und Gubbentichland. Große Gidenwaldungen umfäumen die Weftgrenze bes Heiches. 3m europäischen R. trenut eine Linie Riem, Ruret, Samara bas Balb- von bem Steppengebiet. Balbgebiete gebeiben unter gleichen Breiten Die Balbbaume Rorbbeutschlands mit Ausnahme von Carpinus Betulus, Fagus silvatica und Abies pectinata. Muf fanbigem Boben merben im Balbgebiete hunderte von Quadratmeilen von ber Riefer und Birte, auf lehmigem Boben bon ber Rottanne bebedt. Die Linde tritt malberbilbend in ben oftlichen Gouvernements auf. 3m Balbgebiete gebeiht bis gum 58.0 nordl. Breite noch gut ber Apfelund Cauerfirichbaum, bis jum 56.0 ber Birnenund Bflaumenbaum: eine Ausnahme machen bie flimatifc begunftigten Ofticeprovingen. Im Cteppengebiete mechieln beiße Commer mit falten Bintern; Die Riederichlage find im Commer gering, beftige Steppenwinde find ber Baumbegetation nicht gunftig. Benegal Braf pflangungen ober in Glugthalern anlegen.

Gubufer ber Rrim, am Oftufer bes Schwarzen Meeres und ben Gubabhangen bes Raufajus ein Alima, wie an ben norbitalienischen Geen. Infolge reicher Rieberichlage, milber Binter und hober Commerwarme ift bie Begetation im fubliden Raufafus eine auffallend üppige und mannigfaltige. 3m tautafifden Sochgebirge machft bie Nordmannstanne und Abies orientalis, im Mittelgebirge treten bie echte Raftanie, ber Balnugbaum, Die Rotbuche malberbilbend auf. Un ber Rufte des Schwarzen Meeres gedeiht ber Lorbeer, Die Kamelie, der Theestrauch, die Zwergvalme, die Pritchardia und in besonders gunftigen Lagen bie Orange. Der Rautajus ift bie Beimat ber pontischen

3m Gegenfate jum europäischen R. herricht am Azalea, bes Rhododendron, bes Ririchlorbeers und fast aller unserer Fruchtbaume. In ben Kronen 20 m hober Birnbaume schlingt fich von Aft gu Mft ber Beinftod. Der Smilax mit feinen roten Beeren, die . Balbrebe und ber Brombeerftrauch bilben im Urwald ein undurchbringliches Didicht. Der Rautafus ift berufen, burch feine guten flimatifchen und Bobenberbaltniffe ber ausübenben Gartenfunft ein reiches Gelb ber Thatigfeit gu bieten.

Ruta, f. Raute. Rutaceus, rutifolius, ahnlich ber Raute. Rutenkaktus, f. Rhipsalis. Rutenpalme, f. Rhapis. Rutilans, gelblichrot; rutilus, rotgelb.

jum 3mede ber Reimung. Die Camen ber berdiebenen Rategorieen von Rulturgewächsen werben entweber an Ort und Stelle, b. h. unmittelbar auf die Bette ausgefäct, auf benen sie ihren Flor entwideln ober ihren Ertrag geben follen, ober ab beionderen Warten- ober Miftbeeten, wo die Camlinge fo lange fteben bleiben, bis fie fraftig bewurgelt find und berpflangt merben tonnen.

Die Ausfaat an Ort und Stelle ift nur bei benjenigen Gemachfen gebrauchlich, welche bas Berpflangen entweber nicht vertragen, ober bie in Rudficht auf Die Art bes Berbrauches einen bichten Stand erhalten muffen, wie Spinat, Schnittfalat,

Ednittfohl u. bergl.

Dan unterscheibet 4 verichiebene G.weisen: 1. Die breitwürfige G., 2. Die Reihen- ober Furchen-G., 3. Die G. in Locher ober Ctufen, 4. Die Dibbelober Tippel-S. - Am ichwierigften ift bie gleichmagige Berteilung ber Camen bei ber breit-wurfigen C., bei welcher biejelben frei mit ber hand ausgestreut werben, und gwar fo, bag fie in unregelmäßigen, aber boch ber Entwidelung ber Bflangen angemeffenen Abftanben auf bie G.flache ju liegen tommen. Die breitwürfige G. tommt baufig bei ber Ausigat ber Gemufeigmen auf bas E beet gur Unwendung, g. B. bei Rohlarten, Gellerie, Salat u. a.

Die Reihen-G. berbient bor ber borigen in vieler Sinficht ben Borgug. Die Camen werben hier in Furchen ober Rillen eingestreut, welche nach ber Schnur mit bem Furchengieher, mit ber Furchenhade (Schwanenhalshade) ober auch mit einem ipipen Pfahle ober Rechenftiele gezogen werben. Ihre Tiefe richtet fich nach ber Große ber Camen und variiert zwischen 11/2-5 cm. Die Eutfernung der Reihen voneinander richtet sich nach ben Bachstumeberhaltniffen ber angufaenben Bewachfe. Die Camen werben mit ber band nicht gu bicht in bie Furchen geftreut.

Gur großere gu befaenbe Glachen bebient man fid mit Borteil einer Sanbfaemafdine (f. Gae-

Saat, Saatweifen. G. ober Ausfaat nennt werben mittelst bes Battetis eines Rechens angebrudt, man bas Ginbringen ber Samen in ben Boben grobere Samen werben mit ben Fugen feftgetreten. Rachher Schließt man die Furchen mit bem Rechen und ebnet bie gange Flache burch nochmaliges Uber-harten. Bei ber Reihen-S. lagt fich ber Boben swiften ben G.reiben leicht reinigen und behaden, was gur befferen Entwidelung ber Gamlinge beiträgt. Bei gu bichtem Aufgeben ber Gamlinge werben bieselben nach einiger Beit verbunnt und verzogen. Man wenbet biese G. bei ben meisten Burgelgemufen, Dohren, Ruben, Comargwurgeln, Rettich, Beterfilie 2c. an.

Die G. in Locher ober Ctufen ift faft ausichlieflich noch bei Erbien, Bohnen, Rartoffeln, Dais im Gebrauch. Man macht mit ber Bflanghade nach ber Bartenichnur flache Braben (Stufen) und belegt biefelben mit 2-3 Camen. Der Abstand in ben Reihen richtet fich ebenfalls nach ber Großenentwidelung ber betreffenben Bemachje. Lettere bilben Meine Buiche, welche nach allen Seiten bin gleichen Abstand und Raum haben.

Die Dibbel- ober Tippel-G., bei welcher bie Camenforner einzeln in gleichmäßigen Abftanben in ben Boben gebracht werben, wird mittelft eines eigens hierzu tonftruierten Bertzeuges, bes Dibbelholges (f. b.), im Großbetrieb mittelft ber Dibbelmajdine, ausgeführt, tommt aber nur in feltenen Fallen gur Unwendung, wenn ce fich barum handelt, Pflangen bon befondere fraftigem ober buichigem Buchje ju erzielen. G. Gaemaichine.

Uber bie gur Reimung ber Camen erforberlichen Bedingungen findet man bas Rotige unter

Reimung.

Saatbeete find meift 1,30 m breite Beete, Die an gefchuter, sonniger Stelle und in leichtem, loderem, gut vorbereitetem Boben hergerichtet werben, um Gemusepstangen, Obst- und Geholgfamlinge herangugieben, bis fie an ben eigentlichen Ort ihrer Bestimmung berpflangt werben (i. Caat).

Saaticule (Dbft - C.) nenut man basjenige Land, bas gur Ausfaat von Obitfamen beftimmt Es eignet fich biergu am beften ein freier Blat in guter Lage mit fruchtbarem, fanbigem maschinen). Die in bie Furchen gestreuten Camen Lehmboben, welcher aber nicht frisch gebungt fein

und fo giemlich biefelbe Beichaffenbeit haben foll, verpflangt werben. wie ber Boben ber Baumichule, in welche ipater bie Bilblinge verpflangt werben. Grundftude mit fliegenbem Baffer ober jonftiger Bafferverforgung find mafferarmen vorzugiehen. Bor ber Musjaat, Die entweder im Berbfte ober im Fruhjahre ftattfindet, in welch' letterem Falle bie Camen mahrenb bes Bintere in Canb ichichtenweise einzuschlagen (gu ftratifigieren) find (f. Anteimen), teilt man das Land gewöhnlich in 8-10 m lange und 11/4 m breite Gartenbeete ein. Auf jedem berfelben zieht man 5-6 cm tiefe und ebenjo breite, 25 cm boneinander entfernte Furchen, in welche Die Camen bunn eingestreut werben. Sierauf werden bie Obstjamen angebrudt und die Furchen wieber jugezogen ober, namentlich in geringerem Boben und bei ber Berbitfaat, Die Camen nur leicht mit Erbe gebedt und bie Furchen vollende mit Rompoft, altem, verweftem Difte, völlig gerfetter Gerberlobe, Gagefpanen, Abfällen aus Bolgftallen, Fichtennadeln und bergl. ausgefüllt, weil hierburch verhutet wirb, bag fich über ber Caat eine Rrufte bilbet, welche bas Bervorbrechen ber jungen Bflangchen verhindern ober boch erichweren murbe. Die in fandige Erbe ober Sand eingeschlagenen Samen bes Stein- und Schalenobites werben am beften bann ausgefaet, wenn fie bereits etwas angefeimt find. Jeboch barf ber Reim fich taum zeigen, es muß baber bas Land borber gut vorbereitet fein, bamit bie Caat unberguglich borgenommen werben fann. Bu febr vorgefeimte Camen geben lauter am Burgelhals frumme Burgeln. Die Camen bes Schalenobites wie auch ber Pfirfiche fann man bei Diefer Behandlungemeife fogar alebalb in bie Baum- ober Ebelichule, also an Ort und Stelle legen, wo fie zum Sochstamme heranwachsen jollen. Maulbeeren werben am beften ins Diftbeet ausgefaet und nur wenig, hochstens 2-3 mm mit Erbe bebedt; boch tonnen fie auch im Freien auf humusreichen Beeten in flache Furchen ausgefaet werben; bie Beete find aber alsbann gu beschatten und oftere gu begießen. Die ichmarze Maulbeere vermehrt man beffer burch Ableger ober Burgelauslaufer. Sagebutten muffen fofort nach bem Entfernen ausgefaet ober wenigftens alsbald in Canb ober fandige Erbe eingeschlagen werben, ba fie fonft erft im zweiten ober gar britten Jahre aufgeben murben. - 3m Laufe bes Commers find Die Saatbeete von Unfraut rein gu halten, mehrmals ju gießen und ju behaden und, wenn ber Boben fest und troden ift, mit altem Difte, Rompoft, entfauertem Torfe ober ahnlichem humus ju überlegen, um ihn beffer loder und feucht gu erhalten. Gollten Die jungen Bflangchen allau bicht aufgeben, fo tonnen fie, folange fie noch frautartig find, berausgenommen und in gut geloderte und fruchtbare Beete pifiert werben, mas man bas frautartige Bifieren (f. Bifierichule) nennt. Dieje Beete find anfänglich gu beschatten, bann mit altem Dift gu überlegen und oftere gu begießen.

Die Cameinplanzen bes Steinioblies werden gewöhnlich sohen nach einem Jahre aus ber S. gest auf melgaat ist bei ben meisten Somer nommen und in die Ebelichule verpflanzt. Die Virmvildlinge mussen, von ist nicht schon im Sommen auch bie Samen im Sommer Juni bie ersten Jahre reichtlich Faserwurzeln bilden, als Augusts gelet werden, von wieder anderen werden einsätzige Samtinge ausgehoben, an Wurzeln bem Sommuer sindurch mehrere Aussauern gemackt. und Stämmschen eingefürzt und in die Pitterschule

Diefes Bifieren nach einem Jahre fann, wenn nicht etwa bas frautartige Bifieren Unwenbung fand ober bie Faferwurge bildung, sowie besonders günftige Berbältnisse dasselbe entbehrlich erscheinen lassen, nicht genug empsohlen werden, da der Rüdichnitt der Burgeln von Birnwildlingen, welche 2 3ahre in ber & verblieben, in der Regel die Ursache ichmachen und verfrüppelten Buchfes ber Bilblinge und ber ipateren Berebelungen ift. Apfelwildlinge bagegen tonnen in den allermeisten Fällen, wenn fie auch im ersten Jahre nicht die für die Gebelschute erforberliche Eidrte erreichen, 2 Jahre in der E verbleiben, weil sie von Natur flacher sich ausbreitende Burgeln bilben. Die zweijahrigen Apieund Birnwildlinge nimmt man gewöhnlich mabrent bes Bintere aus ber E., um fie gegen Ende bes Binters beichneiben gu fonnen. Der Hudidnur ber Burgeln hat ben 3med, Die Bilbung von Seieund Rebenwurgeln gu beforbern und auf Diefe Beije bas Burgelvermogen gu verftarten und etwe verlette Teile glatt gu ichneiben, ba an einem glatten Schnitte fich weit rafcher und ficherer neue Burgeln bilben, ale bies an ben abgeriffenen Teilen Diefer Rudichnitt erfolgt in ber ber Fall mare. Beije, daß man die Hauptwurzeln ober die ema allein vorhandene Pjahlwurzel auf etwa 15 be 20 cm Lange einfürzt, und zwar womöglich unterhalb einiger Faserwurgeln. Faserwurgeln werben in ber Regel auf etwa bie Salfte ihrer Lange gurudgeschnitten. Jeber Burgelichnitt foll in ber Beise ausgeführt werben, daß Die Schnittflade nach unten gerichtet ift, weil anbernfalle leicht Fanlnis eintritt. Die Stammeben werben auf 25 bis 30 cm Lange eingefürgt.

Die Solen Lange eingeturzt.
Die Seitenzweige werden auf 2-4 cm lange Jäpischen gurüdgeschnitten, auf denen sich immer 2-3 knophen besinden solen, die eine Seitenzweige dagegen, welche sich nahe am Wurzelddie besinden, werden ganz weggeschnitten. Die Enternung auch der übrigen Seitenzweige wäre ketunrichtig, weil sie das Seidnunden verfährten müssen. Wit dem Echnitte der Wildlinge verbinder man das Sortieren dergestalt, das man die träftigken und bestiedenwegten Wildlinge sir die Waumschale auswählt und die anderen sür die Pisierichule zurüdlegt. Ih die S. abgeräumt, so muß der Boden, ehe aufs neue Obstanten gestäet werden fonnen, start gedüngt und 2-3 Jahre lang mit Sachfrüchten bestellt werden.

Satjett. Die Zeit der Aussaat wird bestimmt durch die Art der beabsichtigten Kultur und durch die Beichgelüngtei der Samen. Manche derielben werden am besten bald nach der Reise ausgesielt, weil die Lebensssähigteit ihres Keinnes dach ertilde: andere sächenssähigteit ihres Keinnes dach ertilde: andere sächenssähigteit ihres Keinnes dach ertilde: andere sächenssähigteit ihres Keinnes dach ertilde: hollenden Einwirtung der Jeuchtigseit leichter mürke werden und dem Durchbrechen des Keinnes im Frühahre geringeren Wiederstand entgegenießen. Die beste Zeit zur Aussaat ist die den meisten Somen das Frühjahr. Bei vielen Pflangen, z. B. Gemülen. das Frühjahr. Bei vielen Pflangen, z. B. Gemülen. Ungust gesächt werden, von wieder anderen werden den Somuer sindurch mehrer Aussaaten gemacht. Sand gu haben ober auch die Ernte ber betreffenden imponierenden Buide. Bermehrung burch Neben-Bflangen auf eine langere Beriode ausbehnen gu tonnen. Dan untericheibet fonach Fruhjahrsjaat, Commerfaat, Berbftjaat, Folgefaat.

Sabal Adans. (vaterlanbifder Rame), Dachpalme (Palmae). Balmen mit enbftanbigen, runben, hanbformig - facherartig gefalteten Blattern und mitterigen Bluten. Frucht eine einsamige Beere. Bewohnen vorzugeweise bie Meerestüften und Flugufer bes tropifchen und fubtropifchen Amerita. S. Adansoni Guers., Georgia, Rarolina und Florida, faft ftammlos. Bebarf im Binter nur einer Temperatur bon + 8-120 C. Gine ber ichonften Bwergpalmen. - S. graminifolium Lodd., Trinibad, ale Einzelpflanze fehr ichon. - S. Palmetto R. et S., in Florida und Karolina, eine ber nördlichsten amerikanischen Palmen, bis 34° 36' n. Br., Gumpfe und feuchte Ufer in weiten Streden bewohnend. Der 2 m hohe Stamm trägt eine Krone sächersörmiger Blätter. Durchwinterung bei $\pm\,5{-}10^{\circ}$ C. Liesert sehr dauerhaftes Holz zu Bafferbauten und wie andere Arten in ihren Blattern Flechtmaterial ju leichten Guten (Combreroe). - S. umbraculifera Mart., Die Dachpalme ber Antillen. Stamm 20-28 m boch, Blatter graugrun, freisformig, über 11/2 m im Durchmeffer, auf 2 m langen Stielen. Braucht im Binter 8-130 Barme. 3m Gewachehaufe macht Dieje Art felten einen Stamm. - S. mauritiiformis Griseb. et Wendl., Trinibad und Beneguela, 16-24 m boch, Blatter blaulich-grun, 31/2 m im Durchmeffer, fast freisrund, bis jur Mitte vielteilig, auf 2 m langen Stielen. Eine ber edelften Bflangengeftalten. - Alle Arten Diefer Gattung lieben ein nahrhaftes, aus Diftbeet- und Rafenerbe mit Sand gemijchtes Erdreich. — S. serrulata R. et S., Florida und Karolina, ift von Bentham gu einer neuen Gattung Serenoa erhoben (nach) Sereno Bation, Rurator bes Sarvard-Berbariums in Cambridge).

Saccatus, jadjörmig.

Saccharatus, guderig, Buder führend. Saccharifer, saccharinus, saccharophorus,

Buder liefernb. Sáccharum L. (gr. sakcharon Buder), Buderrohr (Gramineae). S. officinarum L., bas echte

Buderrohr, uriprunglich in Oftindien gu Saufe und feit langer Beit in Beftindien und anderen Tropenlandern jur Bewinnung bes Buders angebant. Die mit juderhaltigem Darf gefüllten halme werben 3-5 m boch, die faft zweizeiligen Blatter 1-11/2 m lang, 3-4 cm breit. Die Bluten fteben in einer großen, wolligen Endrise, sind breimannig, undeutlich einnervig, auf dem Ruden lang behaart. Die Barietät S. officinarum violaceum wird nicht so hoch und zeigt banbartig violett und gelb geftreifte Salme und Blatter. - Das Buderrohr eignet fich nur fur große Barmbaufer und erreicht, am Ranbe ber Baffins ber Biftoriabaufer fultiviert, Die hochfte Schonheit. In gleiche Teile Laub-, Diftbeet- und lehmige Rafenerbe mit Fluffand gepflangt und bei + 15-200 C. unterhalten, im Commer viel, im Binter bis gunt

iproffe und Stedlinge.

Saecifer, jadtragenb.

Saccolablum Bl. (saccus Cad, labium Lippe) (Orchidaceae). Im Sabitus ben Banben annliche Epiphyten mit furgen Stammgliebern, riemenformigen, gurfidgebogenen Blattern und giemlich großen Bluten in reichblutigen Trauben ober Rifpen. Die etwa 20 Arten entftammen Dftindien und bem Dalanischen Archipel. Wertvoll für Orchideen-Sammlungen, von gleicher Rultur wie Vauda ober Aërides. S. Blumei Lindl. von ben Philippinen bat weiße Bluten mit violetter Lippe; S. guttatum Lindl. aus Oftindien ift weiß, rotlich-purpurn gefledt mit fleiner purpurner Lippe, und S. giganteum Lindl. aus Birma bringt weiße, gelb nuancierte Blumen hervor, beren innere Kronblatter violett punttiert find, Lippe violett. Sachfen, Serzogtum, f. Thuringen.

Sadlen, Ronigreid, f. Dreeben, Leipzig, Chemnis.

Sachien, Broving. Rachft ben großen Stabten Magbeburg und Salle (f. b.) find auch bie mittleren und fleineren bemuht, fich mit gartnerifchem Schmude gu gieren, fo bie Gartnerftadt Quedlinburg und Die alte Festung Erfurt, welche burch Schleifen ber Balle geeignetes Gelanbe ju Anlagen gewinnt. Much die fleineren Stabte wie Salberftabt, Stendal u. a. schaffen innerhalb und außerhalb ihres Beichbilbes gartnerische Anlagen. Bon historischem Intereffe find einige alte Gipe, wie Schlog Deisborf, bem Grafen von der Mijeburg, und Bernigerode, dem Fürsten Stolberg gehörig. Die Barte und Garten bes letteren, welche fich an bas malerifche, auf fteilem Sugel errichtete Colon anlehnen, gerfallen in folgende Teile: 1. ber Ball, die nachfte Umgebung bes Schloffes mit Turmen, Terraffen und Umläufen bes eigentlichen Schlofbaues, weit befaunt megen ber prachtvollen Lage und Musficht; 2. ber Gologgarten, ber frühere Bildpart, jeht ber abgeichsoffen Teil für die fürstliche Familie; 3. der Tiergarten, die Abhange des Schloßberges mit anschließendem Bartwalde bis ju bem ibnflifden Chriftianenthale. Tiergarten und Partwald umfaffen 200 ha; 4. ber Luftgarten, ber altefte aus bem 16. Jahrh. ftammenbe Gartenteil; 5. ber Ruchengarten; 6. bie Baumichulen. Gin Plan bes hofgartnere Thulmann zeigt ben Buftanb bes Luftgartens um 1760. Die bamals vorhandene Drangerie fam 1787 nach Charlottenburg ale ein Gefchent für Friedrich Bilhelm II. Sofgartner Benrich (1785-1828), welcher eine Reife nach Borlit jum Studium ber bortigen Bartichopfungen machte, mar ber Unfanger ber lanbichaftlichen Unlagen, welche bis gur Jeptgeit ausgebaut und berichonert murben.

Saemafdine, prattifches, mit ber Beit febr vervolltomminetes Berat bon finnreicher Ronftruftion jum Befden größerer Glachen mit Camen berichiebener Art. In ausgebehnten landwirtschaft-lichen Betrieben verwendet man große S.n, die burch Bugtiere in Bewegung gefest werben, in ber Bartnerei bagegen meift folche fleinerer, fur Sandbetrieb eingerichteter Art. Gie besteben aus magenbeam, farrenartigen Befährten mit einem bas Caat-Beginn ber neuen Begetation iparjam begoffen und gut aufzunehmendem Raften, aus welchem burch öftere berpflangt, wird bas Buderrohr gu einem zwedmäßig und verichieben fonftruierten Borrichtungen bie Camen gur Erbe geleitet und in ber fachlich in ben Blattern erfolgt, fo finbet bon gewunichten Menge und Dichtigfeit ausgestreut biefen aus eine Rudwartebewegung bes Man untericheibet Breit-E.n, Drillund Dibbelmaichinen. Erftere finden nur in Die Trill-G. ber Landwirtichaft Bermenbung. ftreut ben Camen in Reihen, gu welchen bie Dafdine felbft bie Gurchen giebt, mas burch fleine Schare, Die an ben Robren, burch welche Die Gaat jum Boben binabgleitet, befestigt fint, bewirft wirb. Hugerbem befindet fich an ber Drill-S. eine Borrichtung, burch welche bie Furchen, nachbem ber Came hineingefallen ift, wieber geichloffen werben. Die Dibbel - C. wird ba angewendet, wo ber Came gwar in Reihen, in biefen aber nur an gleichweit voneinander entfernten Stellen gur Erbe gebracht werben foll, woburch ergielt wirb, bag bie Caat in fleinen Rlumpen (Sorften) aufgeht, wie es bei einzelnen Bflangenarten bevorzugt wirb. Um bies gu erreichen, wird ber Camenausfluß burch alternierend fich ichliegende und öffnende Schieber in bestimmt abaemeijenen Intervallen unterbrochen. Mechanismus ber G. wird burch bie Raber bes Befährtes, welche zugleich jum Fortbewegen besfelben bienen, in Betrieb gefest, fo bag bie Dafchine nur über bas gu befaenbe Land gefahren gu merben braucht, um alle Arbeit bes Saens mechanisch zu verrichten. Der die G. dirigierende Arbeiter hat nur acht zu geben, daß das eine Rad immer der Cpur bes vorigen Ganges folgt, um in ber Richtung gu bleiben. Durch ben Gebrauch ber G. wirb nicht allein eine Menge Arbeitefraft und Beit gefpart, fondern auch eine viel rationellere Berteilung bee Caatqutes ergielt.

Safran, f. Crocus. Saftbewegung in ben Pflangen erfolgt nicht auf den Untrieb einer bestimmten Rraft, fonbern burch bie Bereinigung verschiebener Rrafte. Rulturpflangen nehmen ihren Bebarf an fluffiger Rahrung jum überwiegend größten Teil aus bem Boben mittelft ber Caughaare, welche fich unterhalb ber außerften Spipen famtlicher Burgelafte befinden. In ber Achie jeber Burgel verläuft ein Leitbundel bis gur Gpipe, mit welcher basfelbe ftetig weiter machft. Diefes Leitbundel fest fich nach oben bin unter reicher Bergweigung burch bie gange Bflange hindurch fort; aus ihm entspringen in ununterbrochener Folge neue Leitbundel, welche in Die Stengel, Blatter, Bluten fich bergmeigen und in garte Abern (Rerven) austaufen. Diefes Die Bflange burchgiebenbe Enftem bon Leitbunbeln bient gur Berbreitung bes von der Burgel ber auffteigenben Bafferftromes. Das Auffteigen wird burch brei verschiedene Faftoren bedingt, ben Burgelbrud, Die Saugtraft der lebenden Bellen des holgforpers und die Transpiration der Pflanzen; indes ist die Frage, wie das Basser 100 m in Stämmen auffteigen tann, noch nicht ficher geloft. Das Muffteigen erfolgt in bem Solzteile bes Leitbunbels; ein Teil bes emporgeleiteten Baffere wird burch Berdunftung von ber Pflange ausgeschieden, ein anderer Teil leitet ale Caft, angefüllt mit ben Misimilationsprodutten und anderen Rahrstoffen, biefe teils jum sofortigen Berbrauch, teils jur Auf-speicherung als Reservenahrung den betressenden Gormen oft nur darauf an, das der Bildungsberden zu. Da die Klimisation (i. d.) mit ihnen eine volltommene Arbeit zu leiften. in ben dorophyllhaltigen Bflangenteilen, alfo haupt- Indeffen ift nicht gu leugnen, bag bie Bugel in

ftromes ftatt, welche burch ben Baftteil bes Leitbunbels erfolgt und in ben Burgeln enbet.

Saft- ober Sekretbehafter find Organe in ber Bflange, benen die Aufgabe gugeteilt ift, bestimmte Stoffe gu bilben und abgufondern, in fich aufguipeichern ober in ben junachft liegenben 3mijchengellenraumen abzulagern. Bieben fie fich auf weitere Streden im Parenchym bin, fo nennt man fie Bange, je nach ber Ratur ber abgelagerten Stoffe Bargaange (bei ben Rabelholgern), Digange (bei ben Umbelliferen und Rompofiten), Gumnigange (beim Steinobit, bei Ratteen, Entabeen). Bloge Bellengruppen nennt man auch wohl Drufen und untericheibet DI-, Reftar- (Reftarien), Barg- und Rampferbrufen. G. a. Gefretion.

Sagan, Befigung bes Bringen Bogon bon Tallehrand-Berigord, Bergogs gu G. und Balençan, in ber gleichnamigen Areisftabt in Schlefien. Der Bart rührt von Ballenftein, Bergog von Friedland. her. 1796 murbe ber Grundftein gum Crangerie-Gebaube gelegt. Das ftilvoll aufgeführte Drangeriehaus murbe 1804 burch bie Uberichwemmung bes naben Bober gerfiort und ber Garten bermunet. Erft mit bem Regierungeantritte ber Derzogin Dorothea von G. 1840 murbe binnen 15 Jahren aus ber Bilbnis einer ber febenswerteften unb besuchteften Barte in Deutschland geichaffen, und zwar unter personlicher Oberleitung ber Berzogin burch ihren Garteninspeftor Friedrich Teichert. Der Bart erhielt nach und nach eine Musbehnung bon ungefahr 125 ha. Teichert trat 1862 in ben Rubeftand. Gein Rachfolger murbe S. Gireoub, bie babin Borfteber bes Rauenichen Gartens in Berlin. 1862 ftarb die Bergogin, und bas Befistum ging an ihren Cohn, ben 1898 verftorbenen Bringen Rapoleon Louis von Talleprand über, unter bem unter Gireoude energischer Leitung ber Garten erneuten Blang erhielt. Die Schonheit ber Anlagen wird burch eine Bafferleitung erheblich geforbert, gu ber bas Baffer burch ben Bober geliefert wird, ber eine 33 m hohe Fontane und gablreiche fleinere Bafferfunfte fpeift. - Geit 1896 ift Garteninipeftor Degenhardt Leiter ber Anlagen.

Sagen. Unentbehrliche Bertzeuge bes Baumgartnere, bie in neuerer Beit in ber Form vielfach perbeffert morben find. Die altere Form (Fig. 737) hat einen balb mehr rundlichen, balb mehr breiedigen Bugel und ein brebbares Blatt, bas fic mittelft einer Schraube am borberen Enbe in



Fig. 737. Baumfage alterer Form.

Spannung erhalten lagt. Gine neuere Form ber 3. (Fig. 738) befist einen Bugel, welcher gleichzeitig ale Sanbgriff bient. Es fommt bei biefen ber-

bichten Baumfronen oft hinderlich find. Biele Baumgartner gieben beshalb G. ohne Bugel mit einem einfachen Sandgriffe bor (Fig. 739).



Big. 740. Tafchenfage.

olcher Art werben jowohl mit feststehenbem Blatt, 118 auch jum Bufammentlappen (Taichen-C., Big. machft in ben gelespalten bes Ufambaragebirges in 740) fabrigiert.

Sagemefpen, f. Blattmefpen. Sagina subulata T. et Gr. sagina Maftung) (Spergula piliera hort.) (Caryophyllaceae) ift ine ausbauernbe Miniaturpflange on 3-6 cm Bobe, mit pfriemenörmigen Blattchen, welche einen einen und bichten Rafen bilben, ber ben fich mahrend bes gangen oplriechende Bluten erheben. Ran benust biefe Bflangchen, bembers bie fehr gierliche, gefüllte orm, gu feinen Ginfaffungen ober einen Rajenftuden; wiberfteht ber Die goldgelbe rößten Durre. orm aurea (Spergula pilifera area hort.) findet in ber Teppichetgartnerei vielfach Berwendung. tan ergieht fie im Frühjahre 18 Camen und pflangt fie mit nem Abstande von 15-20 cm, er man teilt alte Bflangen.

Sagittális, sagittátus, pfeil-

Bartenbau-Lerifon, 3. Muflage.

Blumenfrone breiblattrig, Staubgefage gahlreich, Früchtchen viele auf einem fugelformigen Fruchtboben. S. sagittifolia L. (Fig. 741) ift in ber gemäßigten Bone weit verbreitet, Pflanze inollig, ausläufertreibend, mit grundftandigen, langgeftielten, tiefpfeilformigen Blattern und in breiblutigen Quirlen ftebenben weißen, am Ragel purpurroten Bluten im Juni und Juli. Gine fehr fcone Gartenform ift die gefüllte, welche als S. japonica hort. fl. pl. im Sandel ift. - Die ichonfte Art ber Gattung ift S. montevidensis Cham, et Schlecht, aus Montebibeo. Gie macht feine Muslaufer und muß pon Beit gu Beit frifch aus Samen gezogen werben. Bei üppiger Anttur wird fie bis 1 m hoch, ber Blutenstand ift boch und ftart, die Bluten find groß, weiß mit braunem Nagel. Ausgezeichnet für warme Aquarien und für Zimmerpalubarien. — S. natans Michx. aus Nordamerita ift eine Austäufer treibende Art, gang vom Aussehen einer Vallisneria und wie diese zu verwenden. Der Blutenstand ist wenighbutig, die Bluten sind flein, weiß, wenig über bas Baffer emporgehoben. - Gonft eignen fich gur Bepflangung von Aquarien und Baludarien noch S. lancifolia L., graminea Michx. und macrophylla Zucc. Gie lieben einen nabrhaften Schlammboben, frijche Luft und volle Sonne. Die Musläufer treibenben Arten find gur Bermehrung entsprechend gu teilen, die nbrigen faet man gelegentlich an, wobei man bie Camlinge feucht und halbwarm halt.

Sagittifolius, pfeilblätterig. Sagopalme, f. Cycas.

Saintpaulia Wendl. (n. Freib. von Gaint Baul-Maire, Bezirfshauptmann in Tanga), Ujambara -Beilchen (Gesneriaceae). Diefe reigende Gattung mit ber einzigen Art S. ionantha Wendl. (Fig. 742)



Big. 741. Sagittaria sagittifolia.

Sagittaria L. (sagitta Pfeil), Pfeilfraut | Oftafrita. 3m Buche ben Ramondia-Arten ahnelnb, lismacene). Bafferpflangen, gur Bepflangung ber untericheibet fie fich ichon burch bie biden, fleischigen, fer und Mquarien geeignet. Relch breiteilig, giemlich lang geftieften Blatter. Bluten in 2- bie 6-

46

blütigen Trauben, groß, prachtvoll hell- oder buntel- | gepflangt wird, oder als Nebenfrucht auf Gurteblau. Ift von leichter Rultur und gebeiht ebenfo beeten, an beren Ranbern je 2-3 Reiben ? gut im Barmhause, wie im warmen Zimmer. Die Unzucht aus Camen, welche sehr fein find und



Fig. 742. Saintpaulia ionantha.

nach ber Musjaat mit einer Glasicheibe bebedt werben, gelingt leicht. Ift auch burch Blattftedlinge gu erziehen. Die Erdmischung fei nahrhaft, aber

loder und burchläifig.

Saint Paul-Maire, Ulrich von, Sofmarichall a. D., Rorvettentapitan g. D., geb. ben 14. April 1833 gu Berlin, wohnhaft in Fifchbach im Riefen-Gifriger Forberer bes Gartenbaues. gebirge. Eifriger Forderer Des Gartenbaues. Brafibent der Dentschen bendrolog. Gesellschaft feit beren Grundung 1892; 1883-1885 Direftor bes Bereine A. Beford. b. Gartenb. in b. preng. Staaten.

Safat, Lattich (Lactuca L.) (Compositae). In Betracht tommt bier hauptfachlich ber grune ober Garten . G. (Gartenlattich) (L. sativa L.), beffen wilbe Stammform und Baterland nicht mehr nachmeisbar find. Dan untericheibet heute vier Sauptformen bes Garten-S.s: 1. Conitt-G., 2. Ropf-S.,

3. Bind-G., 4. Bflud-G.

1. Der Schnitt. S. (Stech. S., T Latiche) bilbet feinen geschloffenen Ropf, fonbern nur wenige teils gefraufelte, teile platte Blatter, welche im jugendlichen Buftande als G. benugt werben. Er wird meift in recht jonniger, warmer Lage im Freien angebaut. Man faet ben Camen ichon im Mary-April breitwürfig recht binn ober in 15 cm weite Reihen. Sobald die Pfläugchen 4 Blätter gebildet haben, fonnen sie "gespohen" b. mit dem Messer abgeschnitten und zu S. verwendet werben. Corten: Fruher gelber rundblattriger, Gelber frausblättriger, Gichenblattriger vollherziger, Moosartig gefraufter gelber. 2. Der Ropf. S. ichließt feine Bergblatter gu

feften, mehr ober weniger großen Ropfen gufammen. Gur bie erfte Bilangung im April wird ber Camen im Marg ins Diftbeet ober an jonniger, geschüpter Stelle ins Freie gefaet. Gur fpatere Pflangungen werden alle 14 Tage frijche Aussaaten gemacht, um ftete junges Bflangmaterial gur Sand gu haben. Der Hopf-G. gebeiht meift auf jebem einigermaßen fultivierten Gartenboben, ein etwas fenditer, humvier und fraftiger Boben fagt ibm aber beffer gu, als ein mageres Land.

pflangt werben. Cobald fich bie inneren Blane gu einem Ropf geichloffen haben, ift ber & ernten. Es werben nur bie garteften Blatter verwente

Es giebt gahlreiche Gorten von Ropi-E. b fich zu biefer ober jener Jahreszeit beffer im Biberftanbefähigfeit gegen Ralte (Winter-S.). Go untericheidet man mehrere Grung von Barietaten:

a) Bum Unbau im Diftbeet eignen it Gruner Steintopf, Gelber Steintopf, Goldgeber fruhefter Treib.G., Raifer-Treib.G., Git.3 Rleiner gelber, Bringentopf, Bheelere Tom Ibmi Mechaner Treib.G.

b) Bur erften Bflangung im Greien in Grubjahr empfehlen fich: Gruner und athe

Steintopf, Gelber Bringentopf, Erftling.
c) Bur Pflangung im Sommer geeigne: Mfiatifcher großer gelber G., Deutscher Unvergen licher, Dippe's großer gelber ipataufichiefente. Dreienbrunnen, Non plus ultra (Barifer Buder-? Berpignaner Danertopf, Rudolph's Liebling, Intopf, gelber und brauner Forellen-E., Bolling-Forellen-S., Golbforellen-S., Laibacher Gie. Boffin's Riefen-G.

d) Der Binter-S. ift fo bauerhaft, bai a meift unferen Binter aut aushalt. Ausfact von Anfang August an in mehreren Abichnitten, 214 pflangen im Geptember auf reichlich gebinges und gut gelodertes Sand, welches vorher 8:3 fartoffeln, Frühtohl, Bohnen, Zwiebeln u. ber getragen hat. Die Beete von 1,30 m Breite a halten 6 Reihen Pflanzen bei einem Abftande 22-25 cm in den Reihen. In rauben Gegente pflangt man ben Binter-G. gern in flache gurden beren Bandungen ben Pflangen einen fleinen Gan; gegen talte Binbe im Binter gemahren. D leidet der Binter-G. erft gegen bas Grubjaht E burch ben haufigen und grellen Bediel u ber Bitterung, befonbers burch ftarte Margine Bemabrte Corten find: Gelber Binter-E., Brand Binter-S., Buttertopf, Gilberball, Ranien, m neue Corte, wird am beften fehr bunn gleid 3 Drt und Stelle auf Die Beete gejaet.

3. Der Bind . G., Romifche G. ober Commet-Endivie (L. sativa L. var. romana), bet groy. lange, aufrechte Blatter, welche fich nicht gu eines feften Ropfe ichließen; beshalb merben fie ca. im Bochen bor bem Gebrauche an ber Epige gujamme. gebunden, damit die inneren Bergblatter gebiete werden. Die Ruftur ift die gleiche wie bein Ropf-C., nur nuß die Pflangweite in den Reiber etwas weiter genommen werben, 25-30 cm. 70 ben Winter werben bie gebleichten Stauben im Spatherbite im Reller in Canb eingeichlagen. Un mahrend bes Commers und Berbftes ftete frides Bind-G. gu haben, werben bis Anfang Auguft ber Musjaaten in Abstanden von 3-4 Bochen mieter holt. Empfehlenewerte Gorten find: Parifer gelber und gruner Bind. S., Cachfenhaufer felbfichliebente. Blutroter Bind-G., Gichenblattriger gelber, Trienen. Bunter Forellen-G.

Man baut ben Ropf-S. auf besonderen Beeten, 4. Der Pflud-S. bildet fehr große, ient, wo er in Reihen von 20-25 cm Entfernung aber nicht zu einem Kopfe geschloffene Bilme.

er will fehr weitlaufig gepflangt fein und treibt alb aus bem Bergen einen fraftigen, aufrechten Stengel, welcher gleichfalle bicht mit großen fraujen ub garten Blattern befett ift. Die letteren erben nach und nach, bon unten beginnend, gefludt und als G. verwendet. Da Die Bflange ur ichwer in Camen ichiegt, fo tonnen allmählich imtliche Blatter bis jur Spige auf Dieje Beije epfludt werben. Gorten: Ameritanifcher Bflud-G., luftralijder Bflud-G., Ralifornifder Bflud-G.

Ein feltener angebautes S.gemachs ift ber bargel. G. (L. angustana hort.). Die Bflange hieft febr balb in bie wohe und bilbet einen iden, faftigen Stengel, welcher wie Spargel gu-

ereitet als Bemufe gegeffen wirb.

Der Camen bleibt 2-3 Jahre feimfähig.

Salatgemachfe find Gemufe, beren meift garte Der angenehm bitterlich ichmedenbe Blatter uns reift in robem Buftande, nur angefauert und genurgt, ale Rahrung bienen. Die Blatter ichließen ch teile ju Ropfen, teile bleiben fie ungeichloffen nb erhalten in biefem Ralle burch bas Bleichen b.) eine gartere Beichaffenheit. hierher gehoren: Sartenfalat, Endivie, Rapungchen, Gartenfreffe, ichorienfalat, Lowenzahn u. a.

Salathreffe, i. Gartenfreffe.

Salatrube, f. Bete.

Salbei, f. Salvia.

Salicaceen (Salicaceae), Beibengemachje ur Ordnung ber Ratchentrager (Amentaceae) geörige Familie. Baume, Straucher und Salb-raucher mit abwechselnben, abfallenden, einfachen, egahnten, geftielten, bon Rebeublattern begleiteten Bluten ohne Blutenhulle, zweihaufig, Ratchen, von Brafteen geftutt. Mannliche luten mit 2-24 Staubblattern mit 1-2 Drufen, Der icheibenformigem Rettarium; weibliche Bluten tit aus 2 Fruchtblattern gebilbetem Fruchtfnoten rit haufig 2 gefpaltenen Rarben. Frucht eine einicherige Rapfel mit gahlreichen eimeiflofen, mit aarichopf gefronten Camen. Die Familie ber umfaßt nur zwei Gattungen: Salix (Beibe) und opulus (Pappel) mit etwa 180 ber gemäßigten nd falten Bone angehörigen Arten.

Sallearioides, abulich bem Beiberich.

Salleifolius, weibenblatterig (Salix, Die Beibe).

Salicinus, salignus, weibenartig.

Salinus, an Galinen, Galgmerten machjenb.

Salisburya f. Ginkgo.

Sallx L. (Rame ber Gattung bei Varro), Beibe Salicaceae). Befannte fommergrune große ober eine Baume ober hobe bis niedrige und zwergige traucher mit mehr ober weniger in Die Lange Bogenen einfachen Blattern, 2haufigen Ranchenüten und (im Wegenfat ju Populus) gangrandigen edichuppen, am Grunde ber Bluten 1 ober 2, Iten bis 6 ftielartige Sonigdrufen, noch feltener ein richlitter Becher; Ctaubgefage 2-8, jelten mehr, Sweilen mehr ober weniger vermachien, Rarben 2. lappig bis 2 teilig; an Arten, Formen und aftarben fehr reiche Gattung. Manche Arten find ir ben Landichaftegartner bon Bert, andere für ebuich- ober Steinparticen fehr bermenbbar, und ne nicht geringe Angahl als Flecht- und Rorb-

Ceft. 1. Amygdalinae, Mandelweiben. Baume ober hohe Straucher mit langlichen, langgefpipten, nicht flebrigen Blattern, beblattert geftielten Ratchen, bleibenben Dedichuppen, 3-8 Ctaubgefägen und unbehaarten langgeftielten Rapfeln: S. nigra Marsh., Staubgefäße 5, Blätter ichmallangettlich; Rorbamerifa; var. falcata Pursh. langerting; Arboninettin, val. lateata I word, (als Art), Blätter lineal-langettlich, Zweige zuleht hängend. — S. triandra L. (einschließlich S. amygdalina L.), Manbelweibe; Staubgefäße 3, Blätter ichmaler ober breiter langlich, in ber Mitte parallelranbig, unterfeite blaulich-grun (var. discolor W. Koch, S amygdalina hort.), ober grasgrun bis fehr wenig blaulich (var. concolor W. Koch, S. triandra hort.), Europa und Oftafien; eine ber beften Rorbweiben und als folche vielfach augebaut. Cett. 1 × 9: S. Nicholsonii Dieck = S. cordata × nigra, hubich belaubte Bierweibe. - Geft. 1 × 11: S. multiformis Döll. = S. triandra × viminalis,



Fig. 743. Salix fragilis.

balb ber triandra naher (S. undulata Ehrh. als Mrt), balb in ber Mitte (S. hippophaefolia Thuill, als Art) ober ber viminalis naher ftebend (S. mollissima Ehrh. ale Art); gute Rorbmeibe.

Seft. 2. Lucidae, Lorbeerweiden. Baume, Blattfiel brüjentragend, Platter eilänglich bis langetifdring, Köchen beblättert geftielt, Dedichuppen hinfällig; Kapfel mehr oder weniger deutlich gestielt, tahl; Staubgefäße 2-12. A. Blätter ei-ober eilangetförnig, in ber Jugend flebrig: S. pentandra L. gerberweibe, Bitterweibe; Staub-gefäße meist 5, in ber var. polyandra Bray auch bis 12; Mittel- und Rorbeuropa, Nordaffen. -S. lucida Mühlenb., niedriger, Staubgefage 3-5; Rordamerifa. - B. Blatter langlich langettformig: S. lancifolia Anderss. (S. lasiandra lancif. Bebb.). Blatter grasgrun und wenig glangenb, unterfeits weiß-blaulichgrun, Staubfaben meift 5: Beftfufte Rorbameritas. Sat Die Tracht von S. dasyclados ber Binderuten bon großer gewerblicher Bedeutung. Wimm, und ift ebenjo rajdmudfig, aber weit ichoner

belaubt. - S. fragilis L. (Fig. 743), Anadweide; Blatter fpater fahl ober (var. argyrophylla Nut. Baume, Staubgefage 2, felten 3; Europa bis Berfien und Gibirien. Freiftehend im Alter ebenfo mie S. alba ein malerifch iconer Baum, ein- bis mehrjahrige Zweige fehr leicht abbrechend. Andert mit gelben glanzenden Zweigen ab: var. decipiens Hoffm. (als Art S. fragilis vitellina hort.). — Ceft. 2 × 3: S. Russeliana Sm., W. Koch = S. alba x fragilis, ziemlich haufig ale Ropfweibe angepflangt; fommt auch in einer ber S. alba naberftehenden Form mit bangenden Zweigen (var. pendula hort.) vor.

Gett. 3. Albae, Gilbermeiben. Blatter langettlich bie ichmal - langettlich, in ber Jugenb nicht flebrig, Stanbgefage 2, fonft wie Gett. 2: S. alba L., weiße Beibe; Blatter langettlich, meift beiberfeits feibenhaarig, Rapfeln ftumpf, tahl; Europa und Nordafrita, Beft- und Nordafien. Sober Baum, aber meist als Ropfweide benunt; var. vitellina W. Koch (L.? als



Salix babylonica var. annularis.

Art), Dotterweide; Bweige bottergelb bis faft blutrot (S. alba ober vitellina aurea hort., Basfordiana hort., britzensis Spaeth, aurea Sou-chetii hort.), gute Bindeweibe mit ben Unterformen pendula hort. und pendula nova hort., fehr betorativen, gang barten Trauerweiden, var. splendens Bray (als Mrt. S. argentea unb regalis hort), Blätter beiberfeite bicht filberweiß behaart; var. coerulea Smith. (als Mrt), Blatter ichmaler, ipater auch unterfeite tahl, oberfeits etwas blaulich grun. — S. blanda Anderss. -

S. babylonica × fragilis, Baftard - Trauerweibe (S. Petzoldii hort.?). - S. Salomonii hort. = S. alba × babylonica, - S. elegantissima Salomone - Trauerweide. K. Koch (S. Sieboldii hort.) breitblatterige Trauerweide, fehr elegante Trauerweide, bermutlich aus Japan. — S. babylonica L. (S. pendula Moench.) echte Trauerweibe, "Rapoleons. weibe" (weil Rapoleone Grab auf Gt. Belena bamit bepflangt mar), bom Ril-Thal und Drient vielleicht bie Oftafien, gegen ftrenge Ralte empfindlich; var. Lavalléei hort. Sieb., aus Japan eingeführt, etwas fleinblatteriger und nicht fo hochwüchsig; var. annularis Forbes (ale Art, S. crispa hort.) (Fig. 744), Lodenweide, Blatter mehr ober weniger ring- ober lodenformig eingerollt, Bweige weniger haugend.

Gett. 4. Longifoliae. Ameritanische Straucher mit rutenformigen Aften; Blatter verlangert, faft linealifch, brufig- und entfernt-gefagt, nach beiben Enden gleichmäßig verichmalert, Ctaubgefage 2, fonft wie Geft. 2: S. longifolia Muhl. (nicht Host),

ale Art) bleibend filberglangend weichhaarig: mel Burgelbrut.

Capreae, Cahlmeiben. Grit Gett. 5. und fleinere Straucher, feltener Baume mit bien Aften, Ratchen ziemlich groß, figend ober ti figend, Ctaubgefage 2, Blatter unterfeite mehr obe weniger graufilgig und rungelig. Bierher unic baufigften wilben Beiben. Rultiviert werben bang formen ber S. caprea L. (Fig. 745) ale var. pende : und Kilmarnockii hort., desgleichen buntbleners Formen von S. einerea L. (caprea tricolor hort und S. aurita L. (aquatica tricolor hort. -Geft. 5 × 11: Capreae × Viminales. Raid un meift großmudfige, formenreiche Blendlinge, bu je Gewinnung langer bider Ruten (Banbftode be Gerätestiele) angepflanzt werben. S. frutions Doll. - S. aurita × viminalis, S. velutiza



Fig. 745. Salix Caprea.

Schrad. - S. cinerea × viminalis, S. Smithian Willd., W. Koch. - S. caprea × viminalis. S. acuminata Smith = caprea × dasyclados. The lich verhalten fich Baftarbe ber Gettionen 5×14 (S. Seringeana Gaud., S. Bataviae hort. 112 Teil - S. caprea x incana) und 5 x 15 (8. marternensis Kern. = S. caprea × purpureal.

Sett. 6. Myrtilloides. Rur S. myrtilloides L. Rleine gierliche, nordische, beitelberartig belaubte Beibe für Moorbeete.

Gelt. 7. Repentes, Rriechmeiben Sir wert hat nur eine Form der einheimiden ? repens L., die var. argentea Smith (ale Art), Blime breit bis rundlich-oval, unten filber- bie beligner haarig (var. californica hort. und hochfarmi verebelt californica pendula hort.). - Sett. 7×8. Mis Boslettstrauch findet sich bier und be & Schraderiana Willd. (S. bicolor, Laweana, barfolia hort.), nach Anderson eine S. phylicifolia X repens.

Sett. 8. Phylicifoliae, Zweifarbige Seiben. 8. nigircians Smith (8. spadieca Chaix., Bataviae hort, jum Teil), vielleicht die sormmend, at in einigen Spiedarun gute Auten zu Bindeweden, in anderen glängend schwarzeindige, sich n Winter ut außenkennte Zweige.

Sett. 9. Hastatae, Spiegweiben. S. corata Mühl. (erweitert, S. myricoides Mühl., S. igida Willd.), mittelhohe ober hohere, fich raich usbreitende Beide mit meift bergformigen großen Hattern, tahl oder faft tahl; Nordamerita. - S. denophylla Hook., Zweige wollig-zottig behaart, natter bicht-bruig gefagt, unterfeits bleibend beaart; nordöftliches Nordamerifa; jonft wie vorige. Seft. 10. Pruinosae, Reifweiben. Baume tit ichtanten, bicht blaulich-bereiften Zweigen, in er Regel fahlen langlichen Blattern, figenben, bid salgenformigen Randen, meift verlangertem Briffel nd tablem Fruchtfnoten. S. daphnoides L. (S. oerulea, jaspidea, Aglaia hort.), Rebenblatter iformig; Oftiee-, Rhein- und Beichfelgebiet und Ilpen bis jum Umur. Cchoner Baum mit großen, rüh aufblühenden of Känchen. — S. acutifolia Villd. (S. caspica hort.), Rebenblätter langettlich, Blatter ichmal-langettlich, ale Trauerweibe angeflangt, auch gute Bindemeiden liefernd und gu Huforftung von Canbflachen benutt; nordlich-tajpifches

Seft. 11. Viminales, Korbweiden. Kieine Saume oder hohe Ettaudher; Triche rutenstormig, veich-saumetartig behaart, Blätter sein behaart, aug und schmalt Rüchten Listenständige Z, strei: Fruchtstorm filgig behaart: viminalis L., gemeine Kordweide, Elweide, Stätter bis über 20 cm lang, schmalt die finedangsettsdrung, gangrandig, unterfeits seidenspartighanen: Mitteleuropa die zum Amurgebiet. Alls orzügliche Flechtweide vielfach und in einigen tormen angepflangt. — S. stipularis Smith, Mitter etwoad breiter, unterfeits filgig, wenig längen; west, seiden Genamentlich England). — daspelados Wimm. (S. longissolia Hosst, uist Aaspelados Wimm. (S. longissolia Hosst, uist Aaspelados Wimm.)

Mādā, baumartiger Strauch biš mittelhoher Baum, urch dichter behaarte die Zweige, große, länglichangettliche, unterfeits bleibend dicht lurzsfligiger Mäter und größere Kähchen mit länger zottig bewarten Bedführpen abweichen); wib auf das flicher Mitteleurova befchränft. Eine schöne, fartwäßige, an freien Machulern mirtungsvolle Weibe.—Sett. 11 × 15: S. rubra Huds.—S. purpurea «viminalia (S. Forbyana Sm., S. elaeagnifolia ausch, S. Kerksii hort!), bald der einen, bald der aberen stammart nähersiechende, häufig wish und "Agroflangt vortommende, borgsflighe Altechruten

ickende Blendlinge.
Seft. 12. Claucae, Albenweiden. Kleine Erft. 12. Claucae, Moenweiden. Kleine is mittelhoße Sträucher, meist der Hochgebirge und 128 hoben Vordens, mit rund-voulen die langetricken, seiten schmäßeren, weich- oder zottig-filzig veiß die grau behaarten Blättern, 2 freien Staubstüßen und sihenden, lang behaarten Fruchtluoten, dmillich sich ist größere Seinpartien: S. lanata. I., S. Hookeriana Barr., S. Lapponum L., S. leivettea Vill., S. candida Flügge, S. glauca L., 3. pyrenaica Gougan 2c.

Seft. 13. Glaciales, Gleisserweiden. Sehr niedrige oder zwergige Eträußlein mit schlen oder doch sahl werdene Mättern, auch sir lieius Steinvartien geeignet, jonst wie Seft. 12: A. Riedriger oft aufrechter Strauch mit auch eitenständigen Rächen: S. Myrsinites L. — B. Zwergsträucher mit niedretigenden Schumchen und an turgen Zweiglein endständigen Rächen: S. reticulata L., S. retusa L., S. herdacea L. und S. polaris Wahlend; jetzter beiben die fleisten Weiden.

Sett. 14. İncanae, Grauweiden. Mittel-hohe und hohe, bisweilen baumartige Sträuder, Staubgefdhe 2, mehr oder weniger oder gang miteinander verwachien, Zweige wenigtens erft dicht graubehaart, Kächen gekümut: S. incana Schrank. (S. Elaeagnos Scop.), Blätter bis 12 cm lang, langetlich-linealisch, fein gezähnt, unterfeits weißgrau-fläigi; Appfeln lahl, geftielt; mittleres mid Sibeuropa, kleinasien. Var. angustifolia Poir. (als Art, S. Otites, asplenisolia mod rosmarini folia hort.), niedriger bietdend, Blätter linealisch, etwas fürzer; viessend als Jierstrauch angeplangt. — S. siechenis Sanson (S. pellit abebb.), Blätter länglich, versehrt-eisormig, unterfeits schimmernd leidenstägig; Sita die Vregon; schön belaubte und sehr zu mepfelnend.

febr gu empfehlende Zierweibe.
Sett. 15. Purpurene. Zweige und Blatter tahl ober nur in der Jugend febr fein behaart, Randen nicht gefrummt, niedrige bis baumartige Straucher, fouft wie Geft. 14: S. caesia Vill., niedriger bis niedergeftredter Strauch ber Alpen; hochstämmig veredelte, hubiche Trauerbaumchen geben als var. pendula ober Zabelii hort. - S. angustifolia Willd. (S. dracunculifolia Boiss.). Raufajus bis Thibet und Centralaffen; bierher als var. bie sierliche S. Spaethii Koopmann. - S. purpurea L., Burpurweibe, Blatter breiter ober ichmaler, verfehrt-langettlich, mit ber größten Breite im oberen Drittel, unterfeits blaugrun, oft faft ober gang (var. amplexicaulis) gegenständig, Randen ichlant, malgenformig, Dedichuppen gottig; fübliches Rorbeuropa bis Drient, Oftafien. Gehr veranderlich in Buchs und Blattform, Ruten vorzüglich zu feinen Flechtarbeiten (oft als S. uralensis gehenb). Schmal- und fleinblatterige, feinzweigige Formen bilben hochstämmig berebelt als var. pendula hort. (nigra pendula und americana pendula hort.) hubiche Trauerbaumchen; var. Helix L. (als Art. S. Josephinae hort., S. Eugeniae hort.) erwachst mehr ppramidenformig ju einem fleinen Baum.

Berniehrung der Beiben durch Stedreifer, der größeren auch durch Setstangen: die Capreas-Arten wachjen ichlecht, wenn naan fie nicht vorher sich im Baffer bewurzeln laßt.

Über die besten Rug. (Atecht., Binde. und Schale) Weiden vergl. Rrach, kordweibentuftur. Bon anderer Seite werden als solche die solgenden genannt, doch ist zu bemerten, daß mande Reidenjaholter botantigd wenig gebräuchliche die undefannte beutsche und lateinische Ramen anwenden und eine Ungahl (etwa 300-400) von Kormen verzeichnen.

Hicchiweiben: 1. Blaue Silberweibe, Salix alba var. coerulea (Smith als Art, Sett. 3), auch für trodenen Boben geeignet; 2. hängende Dotterweibe, S. alba vitellina pendula (Seft. 3); 3. Braune Randelweibe, S. triandra (amygdallina)

fusca (Gett. 1), bringt viele und ichone Ruten, aber nur im Felbe; 4. Eble Danbelmeibe, S. triandra var. concolor (S. amygdalina viridis, Geft. 1); 5. Gelbe Manbelweibe, S. triandra (amygdalina) var. vitellina (Gelt. 1): 6. Rurablätterige Manbelweibe, S. triandra (amygdalina) var. curtifolia (Gett. 1); 7. Biolette Reif- ober Blutweibe, S. daphnoides L. var. angustifolia hirsuta (S. pruinosa Wendl., Geft. 10); 8. Gelbe Königsweibe, S. viminalis var. regalis (Geft. 11); 9. Fucheichwanzweide, S. viminalis var. alopecuroides hort. (nicht mit S. alopecuroides Tausch zu verwechseln, geht auch als belgische viminalis und als Queue de renard, Geft. 11), vortreffliche Schalweibe; 10. Englische Steinweibe, S. rubra Huds. var. Kerksii (Ceft. 11 × 15); 11. Blaugrune Steinweibe, S. purpurea var. glaucescens (glauca, Seft. 15), bie beste bes Sortiments; 12. Lange Blendweibe, S. rubra var. angustifolia (Geft. 11 × 15): 13. Groß. blatterige Afchweibe, S. Smithiana Willd. = S. caprea x viminalis var. latifolia (Geft. 5 x 11). vorzügliche Schalmeibe.

Bindeweiden: Rt. 1, 2, 4, 12; ferner 14. Gelbe Anad- oder Brudhveide, S. fragilis var. decipiens (var. vitellina hort., Sett. 2); 15. Kalpifde Reif- oder Blutweide, S. acutifolia Willd. (S. caspica hort., Sett. 10); 16. Feingweigig hanfweide, S. viminalis var. gracilis (Seft. 11), verlangt enqen Stand: 17. hollandifde Midweide, S. Seringeana Gaud. — S. caprea y incana (S. Seringeana Gaud. — S. caprea y incana

Bataviae hort. 3. I., Gelt. 5 × 14).

Sedenweiben (für Grünzäune und Schutsmände): Ar. 15 und 18. Schöne Aichweibe, 8. acuminata Smith = 8. caprea × dasyelados (8. Calodendron Wimm., Sett. 5×11). — Litt.: Dipuel. Laubholafunde: Rörfter. Sorbweibentuffer.

Salmoneus, lachefarbig.

Salm - Reiffericheidt - Dud, Fürft und Altgraf Joseph zu, geb. ben 4. Septbr. 1773 auf feinem Stauungute Duck, gest. zu Rizza ben 21. Marz 1861. Nach bem Tobe feines Baters versor er mit ber Besitpuahme ber Rheinprovinzen durch die Frangosen seine Souveranitätsrechte. Diese wichtige Augelegenheit führte ihn oft nach Baris, wo er mit ben berühmteften Botanitern in Begiehungen trat und mit bem Maler Redouté befannt murbe, welcher bie Anfertigung ber Abbilbungen gu M. B. Decandolle's Geichichte ber Saftpflaugen (Guttulenten) beforgte. Dierburch wurde fein Intereffe für bieje Bewachse angeregt, bie er von jest ab mit ber gangen ihm eigenen Energie ftubierte. In Dnd errichtete er nun Gewächshäufer und legte ben Grund ju einer Cammlung bon Caftpflangen, welche er nach und nach ju ber vollständigften bes Rontinents machte. 1816 murbe er in ben Fürftenftand erhoben. - Wichtigfte Schriften: Bergeichnis ber verichiebenen Arten und Abarten Aloë, Duffelborf 1817 frangofiich unter bem Titel: Catalogue raisonné des esp. et var. d'Aloés); Hortus-Dyckensis, on catalogue des plantes cultivées dans les jardins de Dyck, Duffelborf 1834, ein Sauptwert: Cacteae in horto Dyckensi cultae, 1841, do. 1844, do. Bonn 1850, lettere Auflage (267 G.) die wichtigfte; Monographia generum Aloes et Mesembrianthemi, Fasc. I-VII, Bonn 1836-1863, 377 Zafein, 7 foloriert; ein Sauptwert.

Salpeter und Salpeterfaure. S.faure ift fiz Berbindung von Sticfftoff mit Sauerftoff mit Bafferftoff, Die mit Baffer verdunnt unter bez Ramen Cheibewaffer in ben Bewerben vieliate Bermendung findet. Gie ift in reinem Ruftante eine rauchende faure, organische Stoffe alio ge bie Saut) ftart angreifende ober gerftorende Altine feit, Die fich mit fogenannten Bajen (Rali, Rame. Rall 2c.) gu meift leicht loslichen, falgig fcmedenber und die Saut nicht angreifenden Rorpern vereing Man bezeichnet diefe Berbindungen als falpeterien Salge (Nitrate) ober auch als G., und gwar min Anführung ber mit ber G.faure verbundenen Beit Die befannteften G.arten find: falpeterfaures Rame ober Ratron-G., falpeterfaures Rali ober Ralie und falpeterfaurer Ralt ober Ralf-G.; von bien wieber ift bie fur ben Landwirt und Game wichtigfte Art ber unter bem Ramen Chili.E. großen Daffen in ben Sanbel tommende Ratron-?

Der Erporthafen für ben Chili-G. ift Jene: in Chile, baber Chili-G., obgleich bas Call at Beru ftammt (Broving Tarapata). Er tommi ben in einer 25-150 cm boben Schicht von grant bis brauner Farbe unter einem Ronglomerat t: Cand und Gerolle por. Die Gewinnung bes Rab falges (Caliche ober Terra salitrosa) ift inide ber geringen Tiefe bes Lagers eine febr einicht es genügt biergu ein nur wenige Deter tiefes 3t. loch, um bas Galg und bas barüber liegenbe Rosglomerat oft auf 30 m im Umfreife gu ipreser. fo bag erfteres einfach aufgelejen, nach ber Queini fortiert und in Rorben ober Rarren nach ber gabet beforbert werben fann. In ber Fabrit wub in Ratron-C. burch Muflofen in beifem Boner I Arnstallisation bon ben beigemengten fremben Errie getrennt, an ber Conne getrodnet und jur & ladung verpadt. Bie er jur Berjenbung fomme enthält er nach Bagner:

Calpetersaures Natron 94,03% barin Ends-Salpetrigiaures Natron 0,31 ,) ftoff 15,31%

Celbitverftanblich ift diefe Bujammenjegung mil vollständig tonftant, fonbern ichwantt vielmehr sich unwefentlich je nach bem Grabe ber Sorgfalt bei te Mufbereitung und je nach bem Feuchtigfeitigehelt die oben angeführte Analuje tann jedoch als all mittlere angesehen werben. In England, ben Saupt-Stapelplate für ben Chili-S., wird ber baber ausichlieflich nach bem Behalte gebantell und zwar gieht man babei bie an 100 febienbe: Brogente (Die fremben Bestandteile) in Betrate indem man fie ale Refrattionegrade begeichen Salg mit 90% C. wurde demnach ale foldes = 100 Refrattion, bas, von bem wir im vorfiebenber Die Analyje mitteilten, als foldes mit 60 Refraftat bezeichnet werben. Diefe Rotig wird befonbere im Diejenigen bon Rugen fein, Die ihre Gintanie au Grund bes Ctubiume ber Sandeleberichte mad:

Der Rali-G., b. i. berjenige, ber gemebnich unter G. verstanden wird, wird in bejonderta

Fabrifen durch gleichzeitige Auflösung von Natron- | fie in isolierten Gruppen von 8-10 Individuen E. und Chlortalium in tochenbem Baffer bar- gulammen gepflangt werben. In größeren Daffen geftellt, wobei fich bie beiben Salze gegenseitig nehmen fie fich, ba fie etwas mager find, weniger berartig geriegen, bag fich Chlornatrium (Rochiala) jum großen Teile unloelich ausicheibet, mabrenb ber in ber Sipe fehr leicht losliche Rali-G. geloft bleibt. Der burch Arnftallifation ausgeschiedene und einer Reinigung unterworfene Rali-G. ift faft

Obgleich ber Stali-G., theoretisch betrachtet, ein porgugliches Dungemittel ift, ba man in bemfelben ben Bflangen gwei fehr wertvolle Rahrftoffe barbietet und bie Bujnhr bes, wenn nicht gerabegu ichablichen, fo boch nuplojen Ratrons vermeibet, fo ift fein Breis boch infolge ber umftanblichen Fabrifationemeije im allgemeinen ein zu hober, als daß er fich in größerem Dage einburgern fonnte. Gur einige Bwede ber Gartnerei mare er aber

boch in Betracht zu ziehen (i. Pflangennahrsalge). Der Ralt. G. fommt nicht in ben Sanbel, ift aber ber Ermahnung wert, weil er in fruheren Jahren, b. h. ehe ber Chili-C. am Martte mar, bas Rohprodutt für bie Darftellung bes G.s überhaupt mar. Er entfieht überall, mo falfreiche Erbe. Mergel, Baufchutt u. bergl, mit faulenben tierifchen Stoffen unter Butritt ber atmoipharifchen Luft langere Beit in Berührung bleiben; man ftellte baber in fruberen Jahren folde Difchungen füuftlich ber, laugte nach monatelangem Lagern aus biefer Erbe ben falveterfauren Ralf aus und gewann bann aus Diefer Lauge burch Behandlung mit Bottaiche und burch Gindampien ben G. Dieje Dethobe ber G.barftellung bat nur noch historiiches Intereffe; ber bei Unwendung berfelben bor fich gebenbe Brogeg ift aber injofern von Bichtigfeit, ale auf ihm die Dungerwirfung ber Tierftoffe beruht (i. Stidftoffbungung), und ale er noch heute in beifen Landern (Bengalen, Spanien zc.) eine gwar beichranfte, aber unverfiegbare Quelle von G. bietet.

In einigen Wegenden jener Lander wird bie Eerbe einfach gesammelt und wie oben beschrieben auf Rali-G. (jogen. Bengal-G.) verarbeitet, ber infolge ber roberen Darftellungeweise felbitverftandlich weniger rein ift, als ber in enropaischen Fabrifen erzeugte. - Litt.: Bolff, Dungerlehre, 13. Mufl.; Otto, Grundzuge ber Agrifulturchemie: beri., Die Dungung gartneriicher Rulturen; beri., Die Dungung ber Gartengewächje; Bagner, An-

wendung fünftlicher Düngemittel.

Salpiglóssis sinuáta R. et P. (salpingx Trontpete, glossa Bunge). Ginjahrige Colanacee Chiles. Mufrecht, etmas iparria peraftelt, 50-60 cm hoch. oft hoher; Blumen ichief-trichterformig, etwas unregelmäßig, burch bie Mannigfaltigfeit bes Rolorite ausgezeichnet, balb einfarbig weiß, gelb, roja, farmefinrot, blaulich, violettpurpurn, brann ober morborefarbig, balb vielfarbig, oft mit Gleden- ober Repzeichnungen; megen biefer Beranberlichfeit führt Dieje Urt in ben Garten ben Ramen S. variabilis. Borgugeweife bie großblumige Form ift eine gang reigende Ericheinung. Gine 3mergvarietat, bei ber fich alle Dieje Farbenberhaltniffe wiederfinden, wird nur halbhoch (var. nana) ober noch niedriger (var. pumila). - Cbichon nicht allererften Ranges, find boch die Salpiglossis-Barietaten febr angenehme Rabattenpflangen, wenn burch ju Gruppen im Freien benutt werben und

gut aus. In neuerer Zeit aber ift man burch tonfequente Buchtwahl zu einer gewissen Anzahl samenbeständiger Sorten gelangt. Man faet fie in ber Regel im April und Dai an ben Blag und wählt bagu eine jonnenreiche, luftige Lage und einen leichten, hunmereichen Boben. Die Blute tritt 2-21/2 Monate nach ber Ausfaat ein.

Salsuginosus, salsus, jalinenliebend, jalgig. Salvia L. (salvus gefund), Calbei (Labiatae). Formenreiche Gattung mit mehr als 500 Arten ber alten und neuen Belt, einjährig, mehrjährig, jelbft ftrauchartig, Blumen nur mit 2 Ctaubgefagen (ftatt 4), weiß, blau, rot, gelb, bismeilen zweifarbig. Europa gahlt eine Reihe von Urten, welche gum Teil fur bie Ausstattung großer Garten Berwenbung finden. So: S. Selarea L., die Mustateller-S., zweijährig, start aromatijd, für Rasenpläge recht malerische Pflanze mit hell-litafarbigen Blumen smifchen weißen Dedblattern in aftiger Rifpe. -

S. Horminum L., Scharlachfraut, ein- und zweijahrig, mit weißen, roten ober violetten Schopfblattern, melde ber Bilauge febr gur Bierbe gereichen; Die Bluten find ziemlich flein, blagviolett. Baufig findet man S. pratensis L., die gewöhnliche Biejenfalbei, und S. officinalis L., beibe perennierend, die lettere biemeilen in Ruchengarten fultiviert. S. off. var. aurea hort. Damm. ift auf Gartenrajen entweber für fich gruppiert ober als Ginfaffung von bedeutender Wirfung. gebeiben in tiefgrundigem, ber vollen Conne ausgejettem Boden.

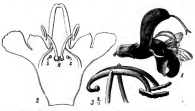
Die ornamentalen Arten Diefer Battung gehoren meift bem Barm- ober bem gemäßigt warmen Saufe an und werben in ben Commermonaten gur Ausstattung ber Rabatten und gur Gruppenbilbung verwendet. Richt wenige Arten perennieren, blüben aber, aus Camen erzogen, ichon im erften ober zweiten Jahre und werben beebalb ein- ober zweijahrig fultiviert. Ru biefen letteren gehören: S. coccinea L., Moriba, mit fcharlachroten, var. punicea mit noch leuchtenberen, var. bicolor mit weißen und farmiuroten Blumen: S. Roemeriana Scheele (S. porphyrantha Dene.), Tegas und Brasilien, mit prachtig ponceauroten Blumen; S. tricolor Lem., megifanifcher Salbftrauch, mit ichneeweißen Blumen, beren Oberlippe an ber Gpipe etwas Rarminrot hat und beren Unterlippe breit icharlachrot geranbet Dieje Art ift nicht gu verwechieln mit S. officinalis tricolor, welche burch breifarbige Blatter (weiß, fleischfarbig und rot) ausgezeichnet ift. - S. Heerii Rgl., Beru, bis 11/2 m hoher Strauch mit endftanbigen Tranben gegenftanbiger, icharlachroter, gegen ben Schlund bin weiß gestreifter Blumen. S. splendens Sello, 1-11/2 m hoher brafilianifcher Strauch mit herrlichen fenchtenb ponceauroten Blumen in langen Ihren: Relde und Brafteen ebenfo gefarbt; var. alba hat weiße Bluten smifden roten Brafteen; beibe find bantbare Binterbluber. - S. patens Cav., Balbftrauch aus Megifo, 60 cm bis 1 m boch, mit ipiefformig-breiedigen Blattern und ftrahlend tobaltblanen Blumen. Die lettgenannte Art fann 3-4 Commermonate bin-

ift in voller Blute ftebend eine prachtige Bflange. Alle Arten bermehrt man burch Camen ober burch Stedlinge im Bermehrungshaufe. S. argentea Sibth. ift eine zweijahrige, auf bem Barnag ein-



Rig. 746. Salvia hians,

beimische Art, welche burch bie langwollige weiße Behaarung ber bem Boben anliegenben großen Blatter charafterifiert ift. Man muß fie jahrlich aus Camen nachgiehen, froftfrei burchwintern und im Frühjahre anspflangen.



Salvia pratensis. 1 Mufnahme bes Blutenftaubes burd eine hummel; 2 ausgebreitete Krone, k bie 2 pollenführenden Staubblatter, S bie 2 perfummerten Staubblatter; 3 bie 2 pollenführenben Stanbblatter, vergrößert.

Eine prachtige Berenne ift S. hians Royle (Fig. 746). aus großen, gefieberten Blattern gebilbeter Be-Alle ihre Teile find behaart. Blumen gu je 6 in laubung, im großen Bart ale Unterholg unter boben Scheinquirlen in ununterbrochener Traube auf ber Baumen guweilen mit Borteil gu vermenben. Var Spite ber Breige, groß, hell- ober faft hinmelblau, laciniata, Blatter vielfach eingeschnitten, zierlich, auf ber flappigen Unterlippe weiß gezeichnet. Mm var, linearis (auch cannabifolia ober heterophylla-

Bermehrung burch Musjaat. 3m Frubjahre an einen fonnigen Standort gepflangt, bluben fie im zweiten Jahre faft ben gangen Commer hindurd.

Un ben Galvien, befondere S. pratensis (Fig. 747. unierer Biefen bewundert man eine interenant Borrichtung, welche bem 3mede bient, Die Ubertragung bes Blutenftaubes burch Summeln ac. gu fichern Bon ben Staubblattern ber Blute find nur gme jur Zeugung befähigt; biefe fteben auf turgen gaben am Schlunde ber Krone. Das Mittelband (Ronnettiv) ber Ctaubbeutel gleicht einer Bippe ober einem großen Bügel; über beffen oberem Schenfel ma bem Bollen enthaltenben Beutelfache molbt fich be helmformige Oberlippe ber Krone, mit ben beiben furgen Unterichenfeln aber find bie beiben ftaubleeren Facher gu einer Schlundflappe bermachfen, welde bon bem honigfuchenben Infeft abwarts gebridt werben muß, um gum Reftar ju gelangen. Der Drud auf Die Rlappe bewirft ein raiches Beraustreten be: Staubbeutel, welche ihren Bollen über bas 3miet ausichütten. Diefes aber tragt ben Blutenftaub weiter bis au einer Blute mit reifer und aur Aufnahme besfelben bereiter Rarbe. Fig. 747 beranichaulicht biefen intereffanten Borgang.

Salviifolius, falbeiblatterig (Salvia, Calbei). Salvinia natans Hoffm. (Brof. Ant. Maris Salvinus in Floreng, 17. Jahrh.). Ginjabriger. ichwimmenber Bafferfarn, wildwachfend in Deutidlande Bemaffern. Die Sporenfruchte unterieus amijchen ben Blattern find fugelig und an ber Burgelfafern ju 4-8 jufammengehauft, boutig. nicht aufipringend. Blatter elliptifd, ftumpf, ober-halb von Sternhaaren rauh. Eignet fich als gatte Bflange furs Bimmeraquarium. Die fugeligen Sporenbebalter merben mabrend bes Winters in Baffer aufbewahrt. Diefe feinen gegen bas Grab jahr hin, und man ficht bald hinreichende Dengen von jungen Pflangen fich entwideln. Gine auch im Binter grunbleibende Urt ift S. auriculata Aubl. aus bem tropifchen Amerita, welche bei ben Aquarienfreunden

in hober Guuft steht und S. natans fast gart verdrangt hat. Sie ist von einer er-ftaunlichen Vermehrungsfähigkeit.

Sambucifolins, holunderblatterig. Sambucinus, holunderartig. Sambucus L. (Rame ber Gattung

bei Plinius), Solunder, Fliebe: (Caprifoliaceae). S. nigra L., gemeine: Bolunder, allgemein befannter Straud. in unferen Balbern wild, auch feit uralter Beit in ber Rabe ber menichlichen Bohnungen angepflangt. Bluten meis mit rabformiger Rorolle in großen, flachen Erngbolben, bon betaubenbem Geruch, liefern einen schweißtreibenden Thee. Das Mart der Zweige ift ichner-weiß, die schwarz-violetten, faftiger Beeren werben bin und wieder w Suppen und gur Dusbereitung benust Baumartiger Strauch mit Dunfelgruner.

Brunde ber Zweige figen rofenvote Blutenbedblatter. Blatter ftarter jugefpist. Gehr effettvoll int ber

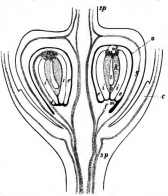
gelbblatterige Holunder (var. foliis luteis) mit | wuchernd. Alle S. wachien febr leicht aus Bartlebhaft goldgelben Blattern, mit benen beionbers bie violetten Fruchte und Fruchtftiele lebhaft tontraftieren. Birft ichon auf bedeutenbe Entfernungen. Die gelb- ober weiß gerandeten Formen (var. foliis aureo- und argenteo-marginatis) arten ziemlich leicht aus. Var. pulverulenta ift niebrigbleibenb, empfindlich, mit faft weißen Commertrieben. Var. monstrosa, Zweige platt gebrudt, an ber Spite meift einwarts gebogen, ichwertformig. Var pyramidalis machit ziemlich pyramibal, namentlich wenu ihr im Alter etwas nachgeholfen wird; auch burch Die Blatter von ben übrigen Barietaten verichieben. Var. virescens mit grunlichen Fruchten, var. flore pleno mit gefüllten Bluten, var. semperflorens zc. haben wenig gartnerifchen Wert. Gehr ichon ift ber traubenblutige Solunder ober Rorallenftrauch, S. racemosa L. (Fig. 748), ein gleichfalls einheimischer, aber mehr in Gebirgegegenben auftretenber Strauch. Bird ebenfalls baumartig, bleibt aber meift fleiner und breitet fich weniger aus. Belaubung abnlich ber bes vorigen.



Mart ber Breige gelbbraun, Bluten in aufrechten eiformigen Rifpen, nicht befonders ansehnlich. Gehr gierend find Die forallenroten Beeren, benen ber Etrauch ben Ramen verbanft. Gin porgugliches Biergehölg und als folches zu wenig befannt. Am beften gur Bepflangung fteiniger Sange geeignet. Gehr ichon geichligte Blatter bat var. plumosa, ein neues, fehr ichones Biergehols. — S. pubens Michx. (S. pubescens Pers., S. racemosa var. maucher Autoren) ist ber vorigen nahe verwandt; Rordamerika. — S. canadensis L., in strengen Bintern oft bis gur Erbe absterbend, aber um fo traftiger wieder austreibend, unterste Blattchen oft 3jahlig: Dolbenrifpen meift fehr groß, bis 40 cm breit, weiß; Beeren gulest ichwarg; Nordamerifa. -S. glauca Nutt., in Belaubung und Bluten ber borigen ahnlich, aber bis 4 m hoher, oft baumartiger Stranch, Beeren ichwargbrann, Dicht weißgrau bestäubt; Nordweftamerifa; gegen ftreuge Kalte empfindlich. - S. Ebulus L., Attich ober 3merg-holunder, Staude von 50-75 cm bobe,

holgftedlingen im freien Lande, fowie aus Camen. Samen ift eine gereifte G.anlage (f. b.). Un jebem S. untericheibet man G.fern und G.ichale. Der G .fern wird entweber bom Embryo (Reim) allein gebilbet, wie bei Eruciferen, Amugbaleen, ben meiften Bapilionaceen, ober es tritt baneben noch ein bie Referveftoffe führendes Gewebe auf, bas Nahrgewebe (f. b.). Die G.ichale (testa) - urfprünglich die Gulle ber G.fnofpe - befteht meiftens aus einer außeren berberen, oft mit Saaren, Stacheln, Borften, flügelartigen Unhangen besetten Schicht und einer inneren garteren Saut (G.haut). Manche G. find im ausgebilbeten Buftanbe mit einer fleischigen ober weichleberartigen Gulle, bem C.mantel (arillus), umgeben. Bei ber Dustatung ift er gitterartig durchbrochen (Mustatblute), bei Taxus und Evonymus fleischig, beerenartig. Der G. gilt ale reif, wenn er fich bon ber Mutterpflange losloft, um fich felbftanbig weiter zu entwideln (f. Reimung).

Samenanlage (Gichen [ovulum], auch Camenfnofpe [gemmula] genannt) ift bas weibliche Befruchtungsorgan ber Blutenpflangen. Gie wird gebilbet aus bem Kern (Aucellus), welcher von einer ober zwei Hillen (Integumenten) so bebeckt ist, daß nur am Scheitel eine Öffnung, der Mund (die Mikropnse) frei bleibt. Durch ein sabenförmiges



Rig. 749. Sängsischnist durch ben unbefrundrieten Fruchtnoten von Armanische Mit wei ungewenderten genantenen Sammi-aniagen. e Band des Miltendodens, g Arustinateumania ofrzuchtnotenbilung. k Ronfpentern. e und i äußere und innere Kernhülle, a Snofpengrund, m Knofpenmund, b Spige des Kerns (Kernware), e Kenfläcken (Embroylad).

Bebilbe (Rabelftraug) ift bie G. im Fruchtfnoten 3m Innern bes Mucellus befinbet fich angebeftet. eine große Belle, ber Embryofad ober Reimfad, in welchem fich ber Embryo bilbet. Der Form nach untericeibet man 3 Arten bon G .: 1. Die gerabe ober atrope G., Anheftungepunft und Dund liegen einander gegenüber: 2. Die umgewendete für größere Barte unter hohem Gebolg, aber ftart ober anatrope G. (Fig. 749), ber Unbeftungepuntt

mit einer Geite ber E., bem Dunbe nabe gerudt; 3. Die gefrummte ober fampplotrope G



Fig. 750. Gefrümmte (tampplotrope) Samenanlage ber Runtelrube. 3m Rucellus u, beffen Spige bei d, ber Ems brnofad t, an ber Spige ber Bullen (8, 7) ber Reimmund m.

(Fig. 750), Diefelbe ift ber Lange nach ge-frummt. Die Form ber G. ift für jebe Bilangenart meiftens bestimmenb (f. Befruchtung).

Samenbau, f. u. Gartnerei.

Samenbeige. Durch Einlegen in verbunnte Cauren, 3. B. Cchwefelfaure, wird die Reimung mander Camen etwas beichleunigt; meift wird bas Beigen aber angewendet, um etwa anhaftenbe Bilg-

iporen gu toten, fo werden Beigenforner in Rupfervitriol (und Ralt) und

Rübenförner in Schwefelfaure gelegt. Samenhandel, f. u. Gartnerei.

Samenfafer (Bruchus). Durch Rafer ber Gattung Bruchus und ihre Larven werden Camen ber Gulfenfruchte, namentlich Buffbohnen, Erbfen und Linfen, oft fo febr beichabigt und burch ihren Rot vernnreinigt, bag fie nicht mehr gur Bereitung bon Speifen geeignet finb. Die hierher gehörigen Arten find für bie Buffbohne B. granarius und B. rufimanus (Fig. 751), für die Erbfe B. pisi (Fig. 752), für Die Linfe B. lentis (Fig. 753); im füblichen Europa

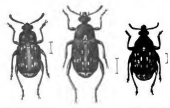


Fig. 751. Bruchus

Fig. 752. Bruchus pisi.

ifig. 753. Bruchus lentis.

ift auch ichon ber B. pectinicornis ben Bohnen nachteilig geworben. Die Buppen ober bereis ansgebilbeten Rafer überwintern in ben Camen; bic Rafer fliegen im Frühjahr aus ober tommen mit ber Caat wieder auf den Alder, wodurch fich bie Schädigung immer wieder erneuert. Es ift baber gu empfehlen, bas Caatgut bald nach ber Ernte für mehrere Stunden einer Barme von etwa 500 C. auszujepen. Die Rafer und ihre Larven merben baburch getotet, mahrend die Camen ihre Reimfähigfeit nicht verlieren.

man am einsachsten, indem man 20, 50 ober 100 bei Rarl Schubert in Beimar und war ipater bei gwifden bides Filtrierpavier legt und biefes unter C. Cropp in Erfurt und Beter Smith & Co. in

ift, infolge ber Berwachsung bes Unheftungsfabens einer Rafeglode feucht erhalt. Um beften aber ichidt man bie Camen an eine Camenfontrolftation. Manche Grasjamen, 3. B. Poa, feimen am Lich: beffer als im Dunteln.

Samenicalen, i. Blumentopfe.

Samentrager (placenta, Mutterfuchen) ift ein parenchpmatifches Gemebe, welchem bie Camenanlagen entweber auffigend ober mittelft eines Stielchens (Rabelftrang) befestigt entipringen. Der G. min in Form von Platten, Leiften und Blattern (Dobnauf, ober er bilbet eine frei in der Ditte bes Gruchtfnotene ftebenbe Gaule (Reiten) ober zeigt andere eigentumliche Formen.

Sammelfrucht ober Fruchtftand (syncarpium nennt man ein Fruchtgebilde, welches aus einer Zusammenhäufung einzelner Früchte enrstander ift. Wenn dicht beilammenstehende Einzelfrüchte mit einander verwachien und andere Blutemede mit in die Berwachsung hineingezogen haben, ie find fie Scheinfruchte (j. b.). Go find bei ber Maulbeere und ber Ananas Die Dedblatter mit be: Sullblattern peridmolsen. Die Beige fann man ebenfogut eine G., wie eine Scheinfrucht nennen

Sanchezia nobilis Hook. (Bot. Proj. 30i. Sanches in Cabir) (Fig. 754). Salbstrauchige, in Ecuador einheimische Acanthacee mit aufrechten. vierfantigem Stengel und langlichen, an traftig entwidelten Individuen bis 50 cm langen, glangend bunfelgrunen, lange ber Mittelrippe und ben Geitennerven breit gotbgelb gezeichneten Blattern, eine



Sig. 754. Sanchezia nobilis.

mahrhaft edle Pflange für bas Barmhaus. Blumen ichon, groß, langröhrig, fafrangelb, in fleinen Trugdolben, Die endftandige Rifpen bilben. Liebt nahrhafte, lodere Erbe. Rultur im feuchten Barmhaufe, Bermehrung burch Stedlinge. Bur Erlangung ichoner Pflangen ift ofteres Berpflanger und Berjungen notig.

Sanetus, beilig. Sand, f. Boben und Erbarten.

Sanddorn, f. Hippophaës.

Samenlappen, f. Reimblatter. Samen pruft geb. b. 4. Marg 1847 in Bremen. Er lernir

Samburg thatig. 1867 begab er fich nach England | nach beendigter Begetation Trodenheit und vollund arbeitete in ben großen Bartnereien bon Carter in Foreft Sill mahrend 6 Jahren. Sier lernte er Benedict Roegl (f. b.) fennen. Lepterer veranlagte ihn gur Grundung eines eigenen Beichaftes in St. Albans, mo er bie bon Roegl gefammelten Camen und Pflangen weiter guchtete und in Europa einführte. Spater verband er fich in berfelben Beife mit ben Reifenben Enbres und Ballis. Rach bem Tobe ber beiden letteren fandte er auf eigene Roften Reisende aus. 1881 vergrößerte er fein Etabliffement und baute außerhalb ber Stadt bie jegigen berühmten Unlagen, in benen für Orchideen allein 4 ha unter Glas vorhanden find. - Er ift einer Lage. Bermehrung burch Stodteilung. ber größten Ordibeenguchter ber Welt und hat burch

tommene Rube. Begen Ende Dlarg gepflangt, tommt fie Mitte Juli gur Blute.

Sanguinalis, Sanguinalis, sanguinolentus, blutfarbig, blutfledig; sanguineus, blutrot.

Sanguinária canadénsis L. (sanguis, inis Blut), Ranabifches Blutfraut (Papaveraceae). Stengellos: bem unterirbifchen Rhigome entipringt im Dai ein 15-20 em hoher Blutenichaft mit ichneeweißen, gablreiche hellorangefarbene Ctaubgefage einschließenden Blumen. Alle Teile ber Bflange enthalten einen blutroten Saft. Leichtes, mit Lauberbe vermischtes Erbreich und ichattige

Sanguisorba L. (sanguis Blut, sorbeo fquqe).

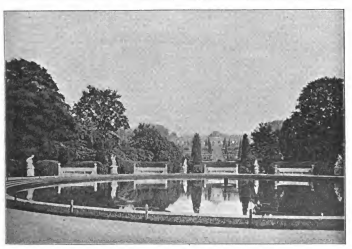


Fig. 755. Canefouci.

die feitbem ebenfalls einen fehr großen Umfang gewonnen hat.

Sandersonla aurantiaca Hook. (nach John Sanberjon, Botanifer Londone um 1858). Schone Liliacee Sudafritas mit fleinen Knollen, benen je ein aufrechter, einfacher Stengel mit abwechselnben figenben, langettformigen, zugespigten Blättern entipringt. In ben Aldieln ber letteren fteben langgeftielte, nidenbe Blumen mit lugelig-glodigen, verwachsenblätterigem, am Grunde in furge Sporne ausgebendem Berigon. Gie find in ihrem gewolbten Teile macheartig glangend buntelorange, am fdmalen Rande ber Glode hellgelb. Berlangt mit turgem, bidem Ribigom, oft mit Hustaufern.

Areugung viele icone Sphriden gewonnen. 1893 Biefentnopf (Rosaccae). Meift ausdauernde begrundete er eine Gartnerei in Brugge in Belgien, Arauter mit wechjelftandigen, unpaarig-gesiederten Blattern, Blatteben meift gefagt, Bluten in ge-brangten Ropfen ober Ahren. Bei uns auf Biefen haufig: S. officinalis L., bis 1,50 m both, mit schwarzpurpurnen Blütenähren. — S. teunisolia Fisch. blüht rot, S. canadensis L. rötlich-weiß. Sie blühen vom Sommer bis in den herbst und find gur Unpflangung feuchter Stellen, an Teichranbern und Gluglaufen gut ju bermenben.

San Jofé-Shilblaus, i. Chilblauje. Sanseviera Thunb. (Raimund bon Camaro, Fürft bon Canfeviero in Reapel, + 1771) (Liliaceae). Ausbauernde Rrauter ober Salbftraucher leichte nahrhafte Erbe, viel Licht und Barme und Blatter flach ober rundlich, berb, oft mit weißlicher Reichnung. Die Baftfafern werben gu Geilen ver- Diefer, auf bem Gelande bes Ruchengartens Stiearbeitet. Bluten in Buideln in ben Achieln hautiger Sochblatter. Bei uns feltener in Rultur, g. B. S. guineensis Willd. in allen Tropen fultiviert, S. zevlanica Willd, im tropifden Mien und Afrita. Barmbauepflangen. S. carnea f. Reineckia.

Sansfouci bei Botebam. Der Bart von E. ift von Friedrich bem Großen 1744 angelegt. Gin geraber Beg bilbet bie Sauptachie, welche von bem Parfeingange nach bem Reuen Palais führt. Diefe Achfe ift am Gingange burch einen Obeliefen bezeichnet, weiter liegen auf ihr bie große Fontane und 2 fleinere. Bor bem Reuen Balais liegt ein großes, halbfreisförmiges Parterre, welches reich mit Blumenichmud verseben und von Alleepflanzungen umschloffen ist. Die nächste Umgebung bes Palais weist seitlich davon noch französisches Hedeuwerf auf, welches fleine, ber intimen Benutung ber faiferlichen Familie porbehaltene Gartchen einschlieft. In ber Rabe bes Schloffes liegen ber Freundschaftstempel und ber Untifentempel, weiter in bem malbartigen Barte bas japanifche Saus, brei Bauten aus fribericianifcher Beit. Die bem Parte abgemanbte Front bes Reuen Balais, mit einem Cour d'honneur umgeben, ftogt an einen großen, freien Blat, ber auf ber anderen Geite von einem malerifchen Barodbau, ben Communs, begrengt wirb. Gine gerade, mehrreihige Lindenallee bilbet ben Bugang bon ba gum Bahnhof Bildpart. - Muf Die große Rontaue, feufrecht gu ber Achfe bes vorerwähnten Sauptweges, ftogt bie Achfe ber Terraffenanlage (Fig. 755). Gedie in gleichen Abftanben errichtete Buttermauern find mit Glasfenftern bebedt, jo bag einige Lagen Treibtaften eutstehen. Die Terraffen find burch Bflangung und Blumenichnud vergiert, Die oberfte tragt bas in gierlichem Rofoto erbaute Schlof G. Auf berfelben Seite ber Sauptachie liegen noch 3 Bauten, Die Bilbergallerie, bas Ravalierhans und eine Reptunsgrotte. Die erftere ift pon Anlagen in hollaudifchem Stile umgeben. -Un ben eigentlichen Bart von G. ichließt fich auf Diefer Geite an ber sicilianifche Barten, eine porguglich burchgeführte Garteuscene, in Form und Begetation an bie Renaissancegarten Italieus mahnend. Damit in Berbindung steht ber uorbische Garten, ein immergrunce Gartchen in regelmäßiger Anordnung. Dicht babei erhebt fich bas prachtvolle Draugeriehaus mit Terraffenanlagen in italienifchem Renaiffanceftile. Beiter weftlich gelangt man in einen vergierten, fubeuropaifchen Ruggarten mit Maulbeer-Baumfelbern, einem Juplupium und gierlicher Raefabe, bas Parabieegartchen. Gicilianifcher und nordischer Garten, Die Orangerieaulagen, ber Barabiegarten und bie Musichmudung ber E.terraffen find Schopfungen Lennes. Den Abichlug bilbet auf ber Beftfeite bas Belvebere und bas Drachenhaus aus der Beit Friedriche des Großen, mit einem "Beinberge", b. h. nuter Glas, davor. Der Ruinenberg, ein Sugel mit bem Cammelbeden für bie Bafferfunfte und einer fünftlichen Ruine, im Rorben vom Schloß G. belegen, ift mit ben oben geichilderten Barfteilen und mit bem Dorfe Bornftebt burch landichaftliche freie Anlagen verbunden, welche von Gelbftuden unterbrochen find. - Betritt man ben Bart abermale vom Obeliefen aus, fo liegt füblich bon bem überaus großartigen Gingange bie Friedenstirthe mit bem Marly- oder Friedenegarten. purpurbrauner Scheibe. Gine ichon gefüllte Barie

rich Bilhelme I., ift eine muftergultige Anlage wir Benne, burch feine meifterhafte Ginheit und Rute eine murbige Umgebung bes Maufoleume bes Raifers Friedrich III. und ber Gruft Friedrich Wilhelme IV und ber Ronigin Etifabeth bilbenb. Daran enichließend befinden fich die großen Treibereien it: Ananas, Obit, Erbbeeren und Bemufe. - Beite nach bem Reuen Palais zu ichließt fich an ber Bart von G. ber Bart von Charlottenbei. De Reue Balais fteht nach Beften bin burch frez Unlagen mit bem Bilbpart in Berbinbung, welche malerische Pförtnerhauser und ein Jagbichloften bas baperische Saus, enthalt. Der Bart von & if mit reichem Statuenichmud und mit Bafferfunfer ber verschiedenften Art verfeben. G. a. Boteban

Santolina Chamaecyparissus L. (santolinevon sanctus heilig und linum Lein), Enpreffenartige Beiligenpflange (Compositae) 84 756). Musbauernbe, halbftrauchige Bflange Gib europas, filber-

mein-filaia. immergrun, ftarf aromatifch, mit 50 bis 60 cm hoben, bicht belaubten Aftenundetwas

fleiichigen. linienformigen, vierreibigen, ftumpf gegahnten Blattern. Blutenföpiden bellgelb. Liebt leichtes Erbreich, warme Lage und Durchwinte-



Big. 756. Santolina Chamaecyparissus; beblatterte 3meige.

rung bei + 6-10 ° C., halt auch in mibra Bintern gut im Freien aus. Gie blutt von 3ul: bis in ben Berbft binein und ift befonbere in ber forma tomentosa zu Teppichgruppen verwender.

Bermehrung burch Eted. linge ben gangen Sommer binburch obue Bobenmarme. Sanvitália

procumbens Lam. (Brof. Canvital gu Breecia, ftarb 1767) (Compositae) (Fig. 757). Ginjährige Meritoe mit ftarf veräftelten, auf



Fig. 757. Sanvitalia procumbens

bem Boben ausgebreiteten Stengeln und abwechselnden, mellaugettiormigen, grangrunen Blattern. Blumentopiden furgeftielt, mit orangegelbem Strabl und

tat ift pollfommen famenbestanbig. Durch niebrigen. Dichtbuichigen Buche ift bie noch bichter gefüllte var. plenissima compacta ausgezeichnet. - Dieje Art mit ihren gefüllten Barietaten leiftet bei ber Anlage von Teppichbeeten und breiten Ginfaffungen gute Dienfte. Man jaet im April ins Diftbeet, pifiert in Topfe, Die man ins Diftbeet ftellt, und oflangt im Dai aus. Dan tann gur Ausfaat und fur bas Bifieren auch ein gut bereitetes Gartenbeet mablen, erhalt aber bann ben Flor fpater.

Sapidus, moblichmedenb.

Saponaria L. (sapon, onis Seife), Seifen-traut (Caryophyllaceae). Gattung, welche mehrere einjährige und perennierende Bierpflangen bes freien Landes einichließt. S. calabrica Guss. (S. multiflora hort.), febr gierliche Pflange, welche breite, niedrige Buiche mit gabireichen, lebhaft rofenroten Bluten in gabeligen Rifpen bilbet. Much giebt es var. alba, marginata und rosea. Bon größerem Intereffe ift S. ocymoides L., Schweig, eine unferer beften Frühlingestauben, im Sabitus ber vorigen Art ähnlich, auch in den Blumen, die nur etwas größer sind. Borzugsweise geeignet, Boschungen, Gelegruppen zc. auszuschmuden, fteinige Stellen gu beden und ben gug bon Bierftrauchern auf ber Rabatte gu befleiben, auch Gruppen und Gin-iaffungen gu bilben. Man faet fie im April und Rai, pifiert bie Bflangchen und verfest fie im Berbft ober Fruhjahr jum Bleiben. Ginfacher ift die Bermehrung burch Teilung ber Stode. - Gine gang reigende Bflange ift auch S. caespitosa DC., Byrenden, mit vielen nieberliegenben, einen Rafen bilbenben Stengeln und rofenroten, ju mehrblumigen Dolben bereinten Blumen. - Bon bem überall in Deutschland zwifchen Gebuichen an Glugufern wildwachienben gemeinen Geifenfraut (S. officinalis L.) bat man in ben Barten zwei gefülltblubende Barietaten mit weißen und farmin-rofenroten Blumen, welche fleinen Relfen abnlich find und bon Juli bis Geptember ericheinen. Bermehrung burch Teilung.

Saracenicus, faragenifch, morgentanbifch.

Saranthe, f. Maranta.

Sarcanthus rostratus Lindl. (sarx, sarcos Bleifch, anthos Blume), China, eine in großeren Sammlungen haufigere Ordibee aus ber Gruppe von Vanda mit fleinen, in Rifpen ftebenben, braunen Blumen, ohne befonderen blumiftifchen Bert.

Sargent, Charles Sprague, geb. b. 24. April 1841 gu Bofton in Maffachufette (Berein. Staaten), berühmter Denbrologe, Brofeffor ber Baumgucht an ber harvard-Univerfitat (Cambridge), Direftor bes Arnold-Arboretums ju Jamaica Blain bei Bofton, war in Europa von 1865—1868, macht feit 1878 jahrlich botanifche Reifen in ben Berein. Staaten, reifte 1873, 87, 89, 90 u. 98 in Europa, 1893 in Japan, Chrendoftor ber Barbard-Universitat 1901. pauptidriften: Silva of North America; Report on the forests of the United States (in bem Enbbericht bes 10. Cenjus ber Berein. Ctaaten); Forest Flora of Japan; Trees and shrubs of North America 2c. Berausgeber von Garden and Forest 2c. - Das berühmte Arnold-Arboretum, ein riefiger Part, umfaßt 222 acres, ca. 90 ha; es enthalt ca. 2500 Arten und Barietaten von Beholgen.

Sarmentáceus, ranfend.

Sarmentosus, murzelranfend. Sarniensis, von ber Injel Guernjen. Sarothamnus, f. Cytisus. Sarracenia. f. Echlauchpflangen.

Sassafras Nees. (vaterlandischer Rame), Gaffafras-Lorbeer (Lauraceae). Commergruner fleiner Baum ober hoher Strauch, Blatter un-geteilt, gang ober einseitig I lappig ober 3 lappig, nach ben 2haufigen Bluten; lettere gelblich-grun, in Buicheln, Q in 4-5 cm laugen Rifpen: S. officinale Nees. (einichließlich S. albidum Nees., Laurus S. L.); Steinbeere buntelblau; Dorboftamerifa von Ranaba bis Florida; in ber Jugend bei und gartlich, Bermehrung burch Burgelausläufer.

Sativus, angebaut, angepflangt. Saturei, Satureja, f. Bohnenfraut.

Sauerampfer, f. Mmpfer.

Sauerflee, f. Oxalis. Sauerfloff ift eins ber wichtigften chemischen Elemente für bie Organismen, ba faft alle organifierten Rorper aus G .- Berbindungen befteben. Bei ber Affimilation (j. b.) gruner Bflangen wird S.gas frei, welches feine Entstehung ber Zerlegung ber Kohlenjaure verdankt. Beim Stoffwechset da-gegen wird S. verbraucht zur Bildung ber hochorndierten Ausicheibungeprodutte (j. a. Atmofphare).

Sauerwurm, f. Beumurm.

Saughaare find Daare, beren Beftimmung in erfter Linie Die Aufjaugung fluffiger Rahrung ift. S. find por allem die Burgelhaare. Bei ben Doofen werben bie Burgeln gang burch G. vertreten. G. a.

Auffaugung und Burgel.

Saugwargen ober Sauftorien nennt man Organe, mittelft welcher manche Schmaroper in bas Gewebe ber Rahrpflange eindringen, um bem Safte berfelben ihnen zujagende Rahrftoffverbindungen gu entnehmen. Gie find verichieden gestaltet je nach ben Gattungen und Arten, balb margen-, balb ftielformig, und breiten fich fogar in manchen Gallen mantelartia aus. Die hoheren Schmaroper find entweder chlorophyllhaltige Pflangen, welche auf anderen Bflangen machfen (Viscum, Diftel), oder zwar in der Erde murgeln, aber nebenbei auch burch G. ben Burgeln anderer Pflangen ben Gaft entziehen (Thesium, Euphrasia zc.), ober es find chlorophylliofe Bflangen, welche ausichließlich als Schmaroper leben; barunter find Burgelparafiten Die Drobanche-Arten (f. b.), oberirdifche Schmaroper die berüchtigte Rleeund Flachsfeide (Cuscuta Epithymum und Epilinum) (Fig. 758). Dier entstehen die E. reihenweise an der der Pährpflanze anliegenden Stengesseit. Sänlenbaum (Fuseau). Der S. ift eine der

Enlinderform fich nabernde Obftbaumppramide, bat alfo in feiner gangen Lange nabegu ben gleichen Querdurchmeffer, etwa 30-40 cm, bei einer Sobe bağ er von ber Bafis bis gur Spipe mit Fruchtholg befest fei. Caulenbaume find porzugemeife für fleine Barten porteilhaft, ba fie bes geringen Schattens wegen, ben fie geben, die hauptfulturen wenig benachteiligen und nur 11/2-2 m vonein-ander entfernt zu sein brauchen. Man wendet Diefe Form hauptjächlich bei gewiffen Rernobstforten von gedrungenem Buchfe ober folden mit fehr fpihminteligem Aftbau an, wie Ananas-Reinette,

Commerparmaine, Birnen: Englische Commerbutterbirne, Gellerts Butterbirne, Clairgeaus Butterbirne u v. a. Diefelben werden auf Doucin begw. auf Quitte berebelt, ba fie, wenn auf Bilbling verebelt, fich in ber vorgestedten Form nicht gut erziehen und halten laffen. - Bei ber Erziehung bee G.es hat man barauf ju achten, baß ber Ctamm recht gleichmagig mit furgem, tragfabigem Fruchtholze befest fei. Die Leitzweige und Geitenzweige, werben ftets febr furs gehalten, mobei man Die unteren Formafte je nur wenige Hugen langer ale bie oberen ichneibet. Der fich jahrlich neu bilbenbe Ctammtrieb (Sauptleitzweig) wird ftete langgeichnitten und werden über den unteren Augen Ginichnitte gu deffen befferer Entmidelung gemacht. Bon ben baburch entftanbenen



Fig. 758. Rteefeibe.

Rebengmeigen werben bie ftarteren im Laufe bes Commere pinciert und im baranifolgenden Grubjahre gu Bunften ber weiter unten ftebenben gang turg, ja die oberften auf Aftring gurudgeschnitten. Um ben G. in feiner Tragbarfeit gu erhalten, erfest man bas über ben Burgeln liegende Erbreich von Beit gu Beit burch eine Difchung aus Rompoft und verrottetem Dunger, gießt und fprist bei trodener Bitterung.

Saum (limbus) nennt man ben oberen, erweiterten, mehr ober weniger ausgebreiteten Teil einer bermachienblatterigen Blutenbede (Reld), Blumenfrone, Berigon), im Gegenjage ju bem unteren, berengten Teile, ber Röhre.

Sauren, vegetabilifche, f. Apfeliaure.

matos bas Gudien) (S. guttatum, Bot. Mag., rojenrot ober purpurn. S. crassifolia L., S. cordi-

Roniglicher Rurgftiel, bon t. 4465, Flore des serres, t. 1394, nicht S. guttatum Schott.) (Arum Wall.). Anollenwurzelige Aracee in Oftafien einheimisch. Roch por ben Blattern entwidelt fich auf furgem Schafte Die an 60 cm lange, am Grunde robrige, bann flach ausgebreitete, ichmale, lang Bugefpiste, außen purpurrotliche, auf ber Innenfeite unten buntel-tarmefinrote, oben gelblich-grune, farmefinrot gefledte Blutenicheibe, aus welcher ber bis 45 cm lange, bunne Rolben berborragt, melder nur an feinem unteren Teile mit Bluten befest, im oberen Teile aber einen nadten, 25 cm langen Anbang bat. Erft nach ber fehr verganglichen Blute ericheint auf ftartem ungefledten Stiele ein einziges fußformig-vielteiliges Blatt. S. v. wird als Arum cornutum ober A. Sauro matum in ben Sandel gebracht und im Binter oft in ben Schaufenftern ber Camenhandlungen in Blute, ohne Erde und Baffer, ausgestellt. - Das echte S. guttatum Schott, bat gefledte Blattftiele, einen fürgeren, nur 25 cm langen Rolbenanbang. Diefe intereffanten Pflangen gieben im Binter ein. Man fann beshalb Die Anollen wie Georginenfnollen troden und froftfrei übermintern, im Grubjabre im Freien auf einen fonnigen Standort mit jandiger Erbe auspflangen und im Derbfte wieder Man faun fie aber ebenfogut im aufnehmen. Barm- wie im Ralthaufe fultivieren. Gie laffen fich aus Brutfnollen vermehren, welche fich an ber Mutterfnolle ju bilben pflegen, aber auch aus Camen.

Saururus L. (sauros Gibedie, ura Comans), Moldichwang (Saururaceae). Stauben mit abrenformigem. langidmanzigem Blutenftanbe. Blumenfrone und Reich werben burch Couppen

vertreten. Frucht eine 1bie 4 famige Beere. 3n Multur ale

Sumpfpflangen befinden fich S. cernuus L. Fig. 759) aus Birginien und S. Loureiri Done. aus Cft. afien und

Japan, mit breit-eirunden genervten Blattern und rötlichen Blatt-

ftielen. Dieie



Fig. 759. Saururus cernuus.

ftart muchernden Pflangen werden in große Tovie mit lehmiger Schlammerbe gepflangt und ine freie Baffin ober Zimmeraquarium bis gur Salfte bei Topfes ins Baffer gestellt. Bermehrung burd Samen ober Ausläufer. S. cernuus ift minterban. Saxátilis, felfenliebend.

Saxicola, geftein- und geröllbewohnend.

Saxifraga L. (saxus Fele, frangor bas Berbrechen), Steinbrech (Saxifragaceae). Dieje Buttung umfaßt ca. 100 Arten, die faft alle der Bebirgi. teilweise felbft ber Alpenflora angehoren, meit Sauromatum venosum Schott. sauros Gibechje, Stauben, volltommen bart; Blumen weiß, gelb,

folia Haw., S. ligulata Wall. und andere, gur artig ichmargpurpurnes Blutentopichen tragen, bei Gattung Bergenia (i. b.) gehörig, S. peltata f.

Peltiphyllum,

Die meiften Steinbrecharten find weniger fur bie Rabatte, als fur Steingruppen geeignet, mo fie fich gang allerliebft ausnehmen und vortrefflich gebeiben, vorausgefest, daß fie hier ausreichenbe Feuchtigfeit und einigen Schut gegen beiße Conne finben. hier bilden fie elegante Bolfter ober Teppiche, Die burch gahlreiche fleine Bluten einen noch großeren Reig erhalten. Go in erfter Linie S. granulata L. (mit einer reigenben gefülltblubenben Barietat), S. hypnoides L., S. umbrosa L. (Porzellan- ober Jehovablumchen), S. muscoides Willd., S. Aizoon Jacq., S. rotundifolia L., S. decipiens Ehrh., S. Cotyledon L., S. altissima Kern., S. longi-folia Lap., S. oppositifolia L., S. Geum L., S. Burseriana L. u. a. m. — Einige S.-Arten eignen fich auch gur Ruttur in Topfen und Umpeln, vor allem S. sarmentosa L. (Rig. 48, C. 43), ber fogen. Bubenbart, eine rauh behaarte Staube aus China und Japan, mit gablreichen lang-fabenformigen, rotlichen Huslaufern, an benen fich bollftanbige junge Pflanzen entwideln, mahrend ber 30 cm hobe Stengel eine Rifpe hubicher weißer ober rotlicher Bluten tragt. Blatter geftielt, rundlich, geferbt-lappig, oberhalb grun, weißlich geabert, unterhalb rötlich. Bei ber forma tricolor Blattmitte grun, Rand rot, ber Bwijchenraum weiß, febr ichon. Gie gebeiht besonbers gut in Bohnraumen, halt auch in milben Wintern im Freien Dasfelbe gilt auch von S. Fortunei Hook., mit rundlich - nierenformigen, fiebenlappigen, gegannten Blattern. Alls gang besonders icon ift ihre Form tricolor zu bezeichnen. Das Rolorit ber buntelgrunen Blatter mechielt je nach bem Grabe ihrer Entwidelnng und geht von Rot in Rofa, ine Fleischfarbige und endlich in Beiß über. Die untere Glache ift auf blaffem Grunde mit vielen rojenroten Fleden bezeichnet, Die oft zusammenlaufen. Blattftiele blutrot und mit langen haaren bicht befetzt: Gleich der Species nimmt fie fich vortrefflich in Ampeln aus. Sie Mle erforbert unbedingt froftfreie Uberwinterung. Diefe Arten laffen fich leicht burch Teilung ber Stode, wiewohl auch burch Ausigat vermehren.

Saxifragaceen (Saxifragaceae), Steinbrechgemachie, Rrauter und Salbftraucher mit wechselftanbigen Blattern. Bluten meift regelmäßig, Reld und Blumentrone Sgablig, Staubblatter gu je 5 in 2 Rreifen, Fruchtfnoten frei, aus 2 Fruchtblattern gebilbet. Frucht eine 2flappige Rapfel, ober boppelte, vielsamige Balgfrucht. — Die S. sind an Gattungen gientlich reich, boch sit ben Garten wenig von Belang. Die wichtigsten Gattungen sind Saxifraga und Astilbe (Hoteia). Beitere befannte Gattungen find; Parnassia, Philadelphus, Ribes, Hydrangea u. a.

Saxifragus, Gelfen brechenb.

Scaber, icharf; scaberrimus, febr raub, icharf. Scabiosa L. (scabies Raube, Brind), Clabiofe. Bitmenblume (Dipsacaceae). S. atropurpurea Desf., Gubeuropa, ichon por langen Jahren eingeführt; ein- ober zweijahrig, mit aufrechten, veraftelten, ichwachen, wenig beblatterten, 60-80 em hoben Siengeln, beren blumenftielartige Afte je ein fammet- E. silvaticum L., E. pratense Ehrh., jum Ber-

bem bie Bluten bes Umfange entwidelter und unregelmäßiger find, als bie inneren. Dan hat von ihr verichiebene Karbenvarietaten, Die intereffantefte Form ift jedoch biejenige, bei melcher auch bie inneren Bluten bes Ropfcheus ftart entwidelt und fast unregelmäßig geworben find, fo bag man bie Blutenfopfchen (mit Unrecht) als gefüllte Blumen bezeichnet. Var. nana, 3merg-Gcabiofe, nur 30-40 cm boch, bufchiger; var. Tom Thumb noch

viel niedriger, teilweise ebenfalls mit gefüllten Blumen und berichiebenen Farben. Lettere finb aber ziemlich unbeftanbig. weshalb bie Sorten nur in Mifchung ausgefaet werben. Rur bie fcone weißblumige Form (var. candidissima)

erweift fich als ziemlich famen-



760. Scabiosa caucasica.

beftanbig. - Dan fact Die Garten-Scabiofen im April' auf ein Gartenbeet, pifiert fie und pflangt fie im Dai aus. Dan fann fie mit bem vollen Ballen jederzeit, felbft mitten in ber Blute verfegen. S. caucasica M. B. (Fig. 760), Rautajus, ift eine wichtige Schnittstaube, welche jest ebenfalls in vielen Farbenvarietaten eriftiert und auch in ber Große ber Blumen bedeutend verbeffert ift. Gie bluht bom Juni bis in ben Berbft, gewöhnlich hellblau, und ift auch für Rabatten eine vortreffliche Pflange.

Scabrellus, scabridus, icharflich. Scandens, fletternd, flimmend.

Scapiflorus, fchaftblittig; scapiformis, fchaftformig; scapiger, ichafttragenb.

Scariosus, trodenhautig, raufchenb.

Scarlatinus, icarladrot. Sceleratus, blafengiebend.

Schachbrettblume, j. Fritillaria Meleagris.

Schachtelbalm, Equisetum (Equisetaceae), Rrautige Land- und Cumpfoflangen mit perennierenbem Rhizome, einige mit zweierlei Trieben, fruchtbaren und fterilen. Die Pflanze besteht aus unter-irdifden, farblofen Sproffen, welche jabrlich grune Sproffe von meift einjahriger Lebensdauer über bie Erbe treiben. Die fruchtbaren Sproffe ericheinen entweber ale bleiche Stengel im erften Frühjahr, ober fie find grun und ben Laubtrieben gleich geftaltet. In beiben Fallen endigen fie mit einer Blute, beren fporangientragenbe Blatter bie Form von Schilbern besithen, welche quirlig an-geordnet und gestielt find. Die fterilen Sproffe entwideln unter ben Scheiben quirlig geftellte, geglieberte Mite. - In größeren Barts fonnen manche Arten, wie Equisetum Telmateja Ehrh., wildern angepflanzt werben, doch nur da, wo sie nicht unbequem werden können, da sie sich an zusagendem Orte ungemein start vermehren. Sind Mosten geicheut, um alle irgend werden doch der E. zurense L. auf Acre, E. palustre L., Duwok, auf Weisen gefürchtete und ichmer vertilgbare Unfrauter!

Schafgarbe, f. Achillea. Schafmift. Der G. ift marmer, trodener Ratur und eignet fich noch weniger als ber Pferbemift für leichten, ftart fanbigen Boben, indem er fich hier nicht gerfest, fondern gu einer trodenen Daffe wird und die Burgeln verbrennt. Dagegen ift er für thon- und humusreichen Boben porteilhaft. Er besitt einen mehr als doppelt jo großen Stickftoff-gehalt als der Rindermift. Die bei der Zersetung frei werbende Barme beichleunigt rudwirfend bie Auflojung. Abnlich ift ber Biegenmift.

Schafnafe beigen mehrere teilweise geringwertige, teils ausgesprochen fauer ichmedenbe, teils gu ben faben Gugapfein gehörende Apfelforten - Lotaljorten - von fegelformiger, gegen ben Relch mit einer merflichen Ginbiegung abnehmenber, mit einer G. vergleichbaren Geftalt, Große geftreifte (beutiche) G. (Crebes Bilhelmsapfel), Türfenapfel zc., i. Schlotterapfel. Much ber Bringenapfel mirb

mitunter S. genannt.

Schaft ift ein blattarmer, nur Bluten tragenber Stengel, ber einem unterirbijden Stamme (Mittelftode) entipringt. Bald ift er einblutig (Tulpe), balb mehrblutig (Spaginthe, Daiblume, Begerich).

Schalen, f. Blumentopfe.

Shalk nennen bie Bemufeguchter biejenigen Bilangen ber Rohlgemachie (Blumentohl, Ropftohl, Birfing), bei benen Die Gipfelfnofpe, anftatt fich gu einem Ropfe ober einer Blume auszubilben, aus irgend einem Grunde verfummert. Solche Bflangen muffen rechtzeitig herausgeriffen und, fo lange es noch Beit ift, burch anbere normale Bflangen erfest werben.

Schafotte, Eichlauch (Allium ascalonicum L.). Die feinfte und milbefte aller Bwiebelarten und wer geingte und mitoeste auer Friedelten und bestalb sir Ragants und Saucen der gemeinen Fwiedel vorzusziesen. Neben der gewöhnlichen F. mit Neinen, länglichen Fwiedeln wird meist die großer, rundlich und sehr baltdar sind. Ihnen fahrlich in auch die Kartosselfstywiedel (. Awiedel).
Dan techt die kleinen Zwiedeln zeitig im Frühjahr Icha dus Bestei in a. 12-13 em Richten. flach auf Beete in ca. 12-15 cm Abstand. Wenn bie Blatter im Juli abzufterben beginnen, bebt man bie Bwiebeln aus, lagt fie an ber Luft ab-trodnen, fonbert bie fleinen Brutzwiebeln, welche im nachften Jahre wieber geftedt werben follen, von ben gum Berbrauch ober Bertauf beftimmten großeren Bwiebeln und trodnet lettere behufe ber Beforberung ihrer Saltbarfeit auf einer ber Dfenmarme ausgejesten Birbe.

Scharfenberg bei Tegel, eine ca. 25 ha große Injel im Tegeler Gee. Ginft im Sumbolbt'ichen Besit und icon bewaldet, murde sie fpater in wechseludem Besit bis auf eine ichmale Bufchtante ihrer Beholge beraubt. Dies auberte fich 1867, als sie in ben Besits eines passionierten ichiebenen Tageszeiten verschieben sein wird. Fran Natur- und Pflangenfreundes, des befannten ichaffe nan G. im Borbergrund der Rasendaben. Denbrologen Dr. Carl Bolle fam. Er folus (f. Borbergrund), da dann die glesten Perteen bei hier eine Anlage, die, zwijchen Bart und ben- Mittelgrundes fich um jo beffer abbeben. Die

Ortlichfeit. Dr. Carl Bolle, geb. gu Berlin ber 21. November 1821, mar lange Jahre 2. Borfipes ber bes Bereins gur Beforderung bes Gartenbauet und wirft heute noch ale Mitglied ber ftabt. Bertbeputation. Auf feinen früheren langjahrigen Reife: erforichte er besonders die Flora der fanariiden und fapverbifchen Infeln, für welche er Autorität it. Spater mar er ein liebevoller, unermudlicher Beobachter ber Bflangenwelt ber Mart Brandenburg und Bommerns und veröffentlichte viele Muffate u Beitschriften. 2118 felbftanbige botanische Corin a. ichien: Andeutungen über eine freiwillige Baumund Strauchvegetation ber Broving Branbenbum

Sharrmans (Mus terrestris ober amphibius L. auch Scheermaus ober Reutmaus genannt (meil fie bie Erbe auffurcht), mit furgerem Schmange mb etmas fleiner ale bie Bafferratte, bon ber fie um

eine befonbere Raffe barftellt.

Schattendecken, f. Bejchatten. Schatten in der Sandichaft ift erftens ber Edis-G. ber plaftijchen Daffen, ber Balb- und Gebilmaffen, Baume, Bebaube, Felfen, fteilen bugi bilbungen. Zweitens verfteht man unter E. be jenigen Oberflachen, welche infolge ihrer Unebenbet Raubeit und bunflen Farben weniger Licht reidtieren als die hellen, ebenen und glatten Siader. Demnach gehören zu ben G.maffen Beholymenen. Baume, Gelfen, raube Erdoberflachen, wie grate Felfen und bergl. Gebaubemanbe werben in ber einen Ginne gu ben Lichtflachen gegablt, mabni bie Gebaube als G.merfer auch gu ben E.mein gehoren. - Der Wert bes G.s i. b. g. ift # boppelter: 1. macht er mit bem Lichte (i. b.) F fammen erft bas Lanbichaftebilb gu einem Gemalt. welches afthetisch befriedigt. 2. ift die praftide Aufgabe bes Schlag-S.s. Anhlung zu spenden wie bas grelle Licht zu milbern. Ju 1 beachte wer folgenbes! Die Smassen joden gegenüber der Lichtmassen im allgemeinen überwiegen. Die St maffen follen nicht gu gerftreut im Bilbe fein, mat 3. B. burch bas Musftreuen einer großen Anjahl von Baumen auf weiten Rafenflachen entfteht. Die S. bes Bilbes find abhangig von ber himmelrichtung. Steht die Sonne bor bem Beichauer, fe fehren jamtliche Gegenftanbe bes Bilbes ihre &. feiten bem Beichauer gu, b. h. bie fernen Gegerftanbe merben unfichtbar und von ben anberen fieht man nur bie Gilhouetten. 3m umgelehrten Falle icheinen auch bie fernften Gegenftanbe beleuchtet, weshalb viel mehr Mannigfaltigfeit im Bilde herricht. Die beste Beleuchtung ift bie feitliche Die Begenftanbe ericheinen bann felbft ichattiert, b. b. haben helle und dunfle Geiten, und die Schlagbaburch die Tiefe (f. b.) des Bilbes verftartenb. - Bu 2 forge man für schattige Sipplate in ber Rabe bes Saufes, beren Bert wiederum gu ber

Sflanzung fei so eingerichtet, daß sie die Wege be-Chattet. Dies schließt nicht aus, daß nach bemalben Ziele auch somige Wege sihren, welche im derhit und Frühjahr beliebt sind. Einzelne große Jäume an der Sonnenseite des haufes geben den dimmern E. und milbern das helle Licht.

Shattenpfrangen für ben Lanbichafte- und Humengarten. Unter ben Beholgen für ben Bart nb nur wenige, welche feinen Schatten vertragen, ber noch wenigere, welche bei ganglicher Uber-hattung burch Baume fortfommen. Gie heißen Interholy (j. b.). Die meiften verhalten fich wenig erfihrt bon Schatten ober Licht, aber viele geeiben offenbar beffer entweder in voller Conne Der in ichattiger Lage. Bolle Conne verlangen He garten, fremben Laubholger, welche harte Binter ter bann ertragen, wenn im Berbft bas jahrige olg gut ausreift, mas nur in warmen, fonnigen agen geicheben fann. 3m Gegenian bavon halten ch faft alle immergrunen Geholge, befonbere bie toniferen im Binter beffer im Schatten. Unter en Stauben nehmen bie Farnfrauter als G. ben rften Rang ein, aber nicht alle gebeihen unter Baumen. (S. a. Rasenersappflangen.) Bu ben ubsicheften ber gur Ausstattung von Partgehölz rauchbaren G. gehören: Arum maculatum, Lilium fartagon, alle Polygonatum-Arten, Maiblume, uzula albida, Leucojum, Galanthus, von Orchicen Cypripedilum, Calceolus, Orchis pallens, Terminium Monorchis, Platanthera 2c., ferner Incnonen, Leberblumchen, Eranthis, Gentiana cruciata, Actaea, Corydalis, Viola mirabilis und odo-ata, Vinca, Myosotis silvaltica, Crocus vernus, Spiraea Ulmaria, Senecio nemorensis u. a.

Saufel, Safippe (Fig. 761), vratifice Mert,eug, welches an Stelle bes Spaiens gebraucht wird,
vern es fich um das Gbneu von Bobenflächen,
owie um ben Transport von Erbe, Schutt ober
underen lojen Waterialten haubet, mit benen Wagen



Big. 761. Stahlichaufeln von 3. 3. Schmibt-Erfurt.

oder Karren beladen werden sollen. Die S. belebt aus einem ganz flachen oder an den Seiten mit einem Kand verlehenen, spatenartigen eisernen Blatz, das zu der daran beseitigten Stieldbülle in einen kleinen Wintel gestellt ist. Ein anger hölzerner Stiel verwollskandigt das Gerät. Schaumftraut, f. Cardamine.

Scheibenpilge Discomycetes) gehören in bie große Unterliasse ber Schlauchpilge (Ascomycetes). Tas Fruchtlager (Hymenium) bebect bie freie Dberstäche ber meist scheibene, schüssele ober becherformigen Fruchtsopper om Bilgen gehören beispielsweise die Morchetarten, serner Selerotinia trifoliorum, der Erreger des Kleekrebies, sowie Rhytisma acerinum, welches den Mungelschorf des Aborns, die schwarzen, obsig darten Kiede auf den Mortholisten hervorruit.

Saeibe (spatha) ift die Dille mancher Blütenitande, wie 3. B. bei den Palmen und Aroideen. Anherdem wird and der untere Teil des Blattes (Gräfer) oder des Blattfield S. (Blattfiel-S.) (Dolbengewächse) genannt.

Sheibefdlamm, j. u. Ralt.

Scheidweiler, Michael Joseph, geb. d. 1. August 1799 zu Köln, starb in Gent d. 24. September 1861, wo er Professor am Institut horticole war. Außerst fruchtbarer Schristieler. 1838 übernahm er die Redattion des Journals fi-horticulture belge und 1844 die des Journal d'horticulture pratique. Bald darauf gründete er das Journal d'agriculture. Viele seiner Abhandlungen sinden sich in Flore des serres et des jardins de l'Europe.

Sheinfruct. Wenn mit bem Fruchtfuoten andere Blutenteile gur Bilbung einer Frucht gufammentreten, fo entftebt eine G. Go icheint Die Sagebutte eine Frucht zu fein, mabrend boch ber fleischig geworbene Blutenboben nur becherformig Die fleinen Ruffruchte umichließt; bei ber Erbbecre ichwillt ber Blutenboben auf und bilbet bas faftige Gleifch, in welchem die fleinen Fruchtchen ein-gefentt liegen. Ebenfo tann man die Feige als G. anjeben; ber gemeinfame Fruchtboden (Achfe) ift fleischig geworben und hat fich becherformig nach oben Bufammengeneigt, Die fleine Offnung wird burch Sochblätter geichloffen, auf ben Inneuwanden bes Sohlranmes stehen zahlreiche Früchtchen zc. (S. a. Sammelfrucht.) Bei dem Apfel und allen unterftaudigen Früchten rührt die Augenschicht von ber mitverwachsenen Blutenachie ber, fie find alfo eigentlich Scheinfruchte (f. Frucht).

Scheingrafer, balbgrafer, Rieb-ober Cauergrafer (Cyperaceae Juss.). Salm meift nur am Grunde beblattert, einfach, meift I fantig, gang Inotentoe und meift mit weißem Darf angefüllt. Die Blatter entspringen fast stets bem Burgelftode und fehlen nicht felten gang, jo bag nur Scheiben ober Schuppen vorhanden find. Gie find mit gang geichloffenen Scheiben verfeben, welche ben Salm umgeben, meift nur am Grunde. Die Bluten fteben in Ahren. Die Befruchtungewertzeuge werden burch bichtgebrangte Schuppchen, welche bas Ahrchen bilben, eingeichloffen. Gigentliche Blutenhullen fehlen ben Enperaceen : es find ftatt ihrer bismeilen Borftenhaare vorhanden, welche ben Fruchtfnoten umgeben, ober es tommen in feltenen Fallen ichlandartige ober blattartige Gebilbe vor. Mäunliche und weibliche Geschlechtsorgane finden fich bei ben Enperaceen nicht immer in einer und berfelben Blute. Gie befinden fich nicht einmal immer in berfelben Ahre, ja bisweilen nicht einmal auf berjelben Pflange (Carex dioica). Staubblatter meift 3, feltener mehr Staubfaben bunn, fabenformig, ober weniger.

Staubbeutel ber Lange nach auffpringenb, 2facheria. 1 aufrecht. Fruchtfnoten einfach, ein aufrechtes Gichen enthaltenb. Griffel 3- ober 2 fpaltig mit ungeteilter ober einfach gespaltener Rarbe. Frucht eine Rug. Das Samenforn trägt am Grunde ben fehr fleinen, Das Rahrgemebe bilbet ben ungeteilten Embryo. weitaus größeren Teil bes Camenforns und uni-

giebt ben Embrho.

Berichiebene ausländische Gattungen bon Enperaceen werben in einzelnen Arten in unieren Bemachehaufern und Bimmern fultiviert und find als Deforationepflangen fehr geichaut. Als jolche find au nennen: Papyrus antiquorum, Cyperus alternifolins und beffen buntblatterige Barietat, Isolepis gracilis 2c. Manche einbeimische Arten biefer großen Pflangenfamilie haben jeboch in ber Bouquetfabritation recht geeignete Bermendung gefunden, ba fie febr beforativ find und ftellenweise in großer Menge anftreten. Um befannteften find wohl bie jogen. Bollgrafer (Eriophorum) und ale empfehlenewerteste Arten biefer Gattung find E. angusti-folium, latifolium, gracile und vaginatum ju begeichnen. - Beitere, fur Die Bouquetfabritation fehr geeignete Enperaceen find verschiedene Arten ber Gattung Scirpus, Schoenus, fowie Cladium germanicum, verichiedene exotische Arten ber Gattung Cyperus und manche Arten ber außerorbentlich artenreichen Gattung Carex. (G. a. Grafer.)

Scheitel- oder Spikenmachstum nennt man bie begetative Berlangerung eines Organs an feinem außerften Ende, beffen Mitte Begetationepuntt genannt wird. 3m Gegeniat bagu bezeichnet man Die Bergrößernug weiter gurudliegender Organe als eingeschaltetes ober intercalares Bachstum. Co zeigt g. B. ein Grasftengel an feinem oberen Enbe G., mabrent feine einzelnen Glieber (Bmijchenfnoten, Internobien burch intercalares Bachstum fich ftreden.

Scheren. Das wichtigfte biefer Schneibewert. zenge ift bie Bartenichere, Die ja bei ber Baumpflege eine fo wichtige Rolle ipielt. Gie muß bergeftalt arbeiten, bag ber abzuichneibenbe 3meig nicht gequeticht und Die Schuittflache pollfommen glatt wirb. Diefer Aufgabe entipricht nur Die boppelichneidige Schere. Außerbem muß Die Feber fo tonftruiert fein, daß fie gwar bauerhaft ift, aber feine gu große Rraftanftrengung erforbert. betreff ber Danerhaftigfeit giebt man ben Spiralband. Spiralfedern ben Borgug.

Die doppelichneidige Gartenichere (Fig. 762) hat in neuerer Beit auch im Berichlug eine mefentliche Berbefferung erfahren. Gewöhnlich ift biefer am unteren Ende ber beiben Schenfel angebracht, giebt aber hier haufig Beranlaffung gu Quetidungen ber Sand. Diefent Ubelftande ift bei ber bier abgebilbeten Schere burch eine gleich unterhalb ber Rlinge angebrachte Borrichtung abgeholfen, bestebend in einem beweglichen Gijenbande an bem einen Schenfel mit einer Rimme, welche beim Schliegen bes Bertzenge in einen am anderen Schenfel befindlichen Stift greift.

Ein ausgezeichnetes Werfzeug ift Die von Rliem erfundene Burgelichere. Gie leiftet bortreffliche Dienste, wenn es lich darum handelt, die dienen. Gaucher benutt jur Beseitigung die Burgeln hartsbelgiger Gebelge, besonders auch Raupennester ein gewöhnliche Baumichere, wer die mit dem Mester oft schwer zu befandelnden nittelst einer von ihm ersonnenne Bertickungs Burgelfnorren ber Mojenwildlinge gu beichneiden einer Stange befeftigt und beren ichneidenbe Rling

Doppelichneibig, fernfest in Material und &c. ftruftion und leicht gu bandhaben, ift fie jebet ? ihren Bereich fallenben Aufgabe gemachien. Ez ? 65 cm lang und wird mit bem furgen Cheit mittelft zweier

Schrauben auf einem Dolg-

flope befeftigt. Die Raupenichere Fig. 763 u. 764 bient gunt Abichneiden der Maupennefter bes (Bolbaftere und bes Baumweißlinge.

wenn man fich gur Bejeitigung Derfelben nicht ber Raupenfadel (j. b.) bebienen mag.

Gie wird mit ihrer Dulle auf eine leichte Stange geftedt. Der verlangerte, bals

Big. 762. Berbefferte zweiichneibig Baumichere. - a offen, b geidleffer.

ale Bebel wirft, wird in Bewegung gejest mi eine Schnur, welche in d über eine Rolle lauf # burch ben Schraubenrug nach unten geführt wird. In tann fich biefes Bertical

formig umgebogene Schenfel b ber Rlinge e. mit

auch gur Ausführung le Commerichnittes bei ich ftammigen Obitbaumen »

Rig. 763. Raupenichere, geöffnet.

Big. 764. Raupenidere, geidiefen.

gefest wird.

Die Ausbeerichere (Fig. 765) bient bagu, mit ihren langen, fchmalen, febr fpigen Rlingen in ber Traube faule ober gebrangt ftebenbe Beeren auszuschneiben, um ben übrigen eine um fo vollfommenere Entwidelung gu fichern.

Die ameritanifche Brafentierichere gleicht einer fleinen Baumichere, bat aber eine anbere Hufgabe. Eine ihrer Rlingen namlich bat eine Borrichtung, welche bagu bient, eine Traube ober Blume, fowie fie abgeschnitten ift, festzuhalten, ba-



Fig. 765. Musbeerichere.

mit fie einer anwesenben Berfon überreicht werbe, ohne mit ben Sanben in Berührung gu fommen. Mittelft ber Ropulierichere wird ber Wilbling wie bas Ebelreis burch bie Bewegung ber Schenfel gegeneinander bergeftalt geschnitten, bag beibe Teile aufeinander paffen.

Die Bwidichere (Bincierichere) bient gum Mb-Ineipen ber jungen Zweiglpigen (f. Entfpigen). Unten an ber Schneibe hat fie ein gerieftes Gifen, burch welches ber entivitte Zweig etwas gequeticht wirb, eine Operation, Die den Solzwuchs ichmacht und die Bilbung von Fruchtknofpen beforbert. G. auch Grasichere, Bedenichere und Stedlingeichneiber.

Schiebler, Louis, gehorte einer alten Gartner-familie an, geb. b. 16. November 1810 in Celle-Sannover, erlernte bie Gartnerei in herrenhaufen, ging 1832 nach ber Pfaueninfel-Botebam, bon wo er im Jahre 1835 in ben botan. Garten in Munchen eintrat und die Borlefungen von Martius und Buccarini beiuchte. In Wien trat er barauf in C. Rojenthal's Gartnerei und Baumichule ein und unternahm fobann Reifen, um ichlieflich gur Stube feines Baters in beffen Gefchaft einzutreten. 1877 wurde er in ben Borftanb bes beutschen Bomologen-Bereins gewählt, beffen Mitbegrunber er war. Um die deutsche Bomologie machte er fich badurch verdient, daß er in einem Obstmuftergarten nicht nur bie bom beutichen Bomologen - Berein empfohlenen Gorten anpflangte, fonbern auch bie gur Brufung empfohlenen Reubeiten. Er war Ditglied des preuß. Abgeordnetenhaufes und ftarb d. 29. November 1882.

Schiefblatt, f. Begonia. Schierlingstanne, f. Tsuga. Shildfarn, f. Aspidium.

Schildkrotenpflange, f. Testudinaria.

Shildlaufe ober Schilbtrager, fehr ichabliche Saftfauger, welche infolge ihrer geringen Rorpergroße und ihrer Farbung meiftens erft bann entbedt werben, wenn fie ben Bflangen, auf benen fie leben, bereits nachteilig geworben find. Biele Arten leben auf Freiland-, andere auf erotifden Gemachehauspflangen, mit benen fie meift eingeschleppt werden. Bene haben bei une nur eine Generation, Diefe, begunftigt burch Die Temperatur ber Bemachebaufer, beren mehrere in einem Jahre.

wie bei ber eigentlichen Raupenschere in Bewegung Auffallend ift ber Unterschied in ben Rörperformen ber beiben Geichlechter und in beren Entwidelung.

Bon ben nahe verwandten Blattlanfen untericheiben fich bie G. vor allem baburch, bag bas Beibchen von einem Schilbe bebedt ift, unter welchem bas Tier, mit feinen faugenben Stechborften an ber Bflange befeftigt, oft bauernd und ohne feinen Ort gu verandern, fest fist und in biefem Buftanbe Beine, Flügel und Gubler entweder überhaupt nicht befitt (Diaspinae) oder aber nicht mehr imftanbe ift, Die etwa noch borhandenen Extremitaten an benuten (Lecaninae). Gine andere Unterfamilie Coccidae) hat eine affelformige Geftalt und ift bereift. Bahrend ber Dauer ihres Lebens erleiben fie gemiffe, bier nicht naber gu erorternbe Formenmandelungen. Die Fortpflangung erfolgt burch Gier ober burch lebende Junge, fowie burch Dvoviviparie. Die Dannchen, welche im allgemeinen fleiner als die Beibchen find, faugen fich als Larve ebenfalls fest, verhalten fich bann aber in ihrer Beiterentwidelung weientlich andere ale bie Beibchen, indem fie fich in rubende Buppen verwandeln, benen ein gartes, meift 2 flügeliges Befen entichlüpft, beffen furge Lebenszeit ausschließlich auf die Fortpflanzung gerichtet ift.

Bei ben Diafpinen wird über bem Ruden bes Beibchens begw. beffen Borftabien ein wirflicher,



Fig. 766. Europaifche Bleudo . Can Jofe . Schilblaus. Teil bes Ranbes vom legten hinterleibsabichnitt bes erwachjenen Beibchens. Eiwa 600 fach vergrößert.

von letteren völlig getrennter Schild gebilbet, welcher aus einer vom Tiere abgefonberten machsartigen Substang, fowie aus ben bei ber Sautung abge-worfenen Rudenhauten besteht.

Die Tiere ber gur Unterfamilie ber Diaspinae gehörigen Gattungen unterscheiben fich burch bie Form, fowie befonbers burch bie verschiedenartig ausgebilbete Struftur bes letten Sinterleibsfegmentes von einander. Bei den Lecaninae ftellt die verhartete Rudenhaut bes weiblichen Rorpers felbft ben Schilb bar. Die relative Große ber einzelnen Guhler- ober Beinglieber, fowie die Art ber Giablage ift bei ben verschiedenen Gattungen und Arten verschieben.

Bon ben zu ben Diaspinae gehörigen Gattungen find bie wichtigften: 1. Aspidiotus. Schilbe ber Beibchen und Dannchen rund ober oval mit centralem ober faft centralem Budel, ber von ben abgeworfenen Larven- begm. Mnmphenhauten gebildet wird. erwachsenen Beiben find icheibenformig, rundlichoval, auf bem letten hinterleibefegment oft mit 4-5 Gruppen von Bacheicheiben und am Ranbe besielben mit mehreren Lappen (Fig. 766 unb 767 a b) und Frausenhaaren (Fig. 766 und 767 zwijchen a und b und bei e) verfeben. Sierher gehort Aspidiotus ostreaeformis, die europäische Bieudo-Can Joje-Schildlaus (Schild rund, bis gu

2 mm groß, der Unterlage flach aufliegend, außen | an einem Ende liegend. Beibchen bis auf toe buntel- bis ichwarggrau, mit einem fleinen, beutlich gelben, erhabenen Bunftchen in ber Mitte, innen blaulich-grau; fie tonnen leicht bon ben rundlichovalen, fehr flachen, hell- bis buntelgelben Beibchen getrennt werben. Lettere laffen fich nur burch mifroftopijde Unterjuchung ber Sinterleibeftruftur ber Mymphen ober ber erwachsenen Beibchen bon



Fig. 767. San 3ofe's Schilblaus. Teil bes Ranbes vom legten hinterleibsjegment bes erwachsenen Beibchens. Etwa 600 fach vergrößert.

ähnlichen ober nahe verwandten Tieren untericheiben), ferner Asp. perniciosus, bie gefürchtete Can Sofe-Schilblaus (Fig. 768) (voriger fehr abnlich, aber von ihr burch die etwas hellen Farben ber Schilbe und bie hinterleibsentwidelung ber Rymphen und ber erwachsenen Beibchen unterschieben). Asp. nerii, ein in Gewachshaufern auf ben verschiebenartigften Mahrpflangen fehr verbreitetes Tier. -- 2. Diaspis.



Fig. 768, Can Jofe-Schilblaus. Erwachjenes Mannchen.

Schild ber Beib. chen, fowie lettere felbft benjenigen bon Aspidiotus ahnlich, Beibchen jeboch am Ranbe bes letten Sinter-

leibefeamentes. welches brei Grubpen von Bacheicheiben aufweift, an Stelle ber Fransenhaare mit glatten, fehr berben Drujenhaaren

verfeben (Fig. 769 c [und bie anderen gleichen gapfenartigen Borfprunge in Diefer Figur]). Schilbe ber Dannchen andere gestaltet, namlich mit parallelen Langemanben, weißlich-geftielt, Larven-



Sig. 769. Diaspis fallax. hinterleibsrand bes letten Segmentes vom erwachsenen Beiben. Etwa 600 fach vergr.

hante am ichmalen Enbe. Diaspis fallax, rote, aufterformige E. (Schilbe bell- bie ichmutiggrau, abgeworfene Saute in benfelben braunlich-

leste honiggelbe Gegment firichrot, von ben Dannchen bis jest nur ungeflügelte befannt). Diaspis rosae (poriger abulich). - 3. Mytilaspis. Edilbe, fowie die Beibchen langgeftredt, am hinteren Erbe verbreitert, abgerundet, am entgegengefesten berichmalert. Schilbe am ichmalen Enbe oft umgebogen Auf bem Sinterleibsieament 5 Gruppen von Bachs icheiben und am Rande besfelben glatte berbe Baare Mytil. pomorum, fommaformige Schilblaus (langegestredt, 2-3 mm lang, hell- ober buntel- ober violettgrau erhabene Schilbe, welche an einem Gabe eine Breite bis au I mm erreichen und am em-gegengesehten, welches oft seitlich umgebogen it, ich start verichmätern. Unter bem spitzen Ende sitz das sehr kleine, gelbe, ebenfalls am Koviente augespitzte Tier). — 4. Chionaspis. Schilde dr Beibchen und ebenfo die Beibchen felbft binfictitie ber Form wie bei Mytilaspis, Schilde ber Danchen wie bei Diaspis. Chionaspis salicis, vaccinii. rosae, furfurus (lettere oft auf ameritanijden

Apfeln). Bon ben gur Unterfamilie ber Lecaninae gehörigen Gattungen find bie wichtigften Lecanium und Pulvinaria, die fich hauptfachlich baburch unterscheiben, bag lettere bie Gier in einem matteahnlichen Saufen von Bachefaben unter fich haben, mahrend biefer bei erfteren fehlt. Mus ba großen Bahl ber Species feien bier hervorgeboben: L. oleae, L. persicae unb rotundum, beibe letteren auf Bfirfich, L. pyri, ein Rame, mit bem man vermutlich zwei gang verichiebene Tiere beleg: bat, L. quercus, aceris, robiniae, vitis, ferrer Pulvinaria vitis, pyri, ribesiae, wobei dahingestell: bleiben mag, ob alle die aufgeführten Arten wirkid ale felbftanbige Species ju betrachten finb.

Hus ber Gruppe ber Coccinae, Die in eine gange Reihe von Gattungen gerfällt, feien erwähnt bie Dactylopius Arten, fo D. adonidum, Die auf vielen Rulturpflangen vortommenden "mealy bugs", ferner Coccus cacti, Die echte Cochenillelaus, welche auf Opuntia coccinellifera portommt und von de: die Beibchen gesammelt werden der berühmten scharlachroten Farbe wegen, die sie liefern, und C. lacca auf Ficus religiosa und indica, Aleurites laccifera und einigen anderen Bemachien; ibr Stich veranlagt bas Ausfliegen bes Caftee, welcher erhartet und ben Schellad liefert; endlich bie mabricheinlich aus Auftralien ftammenbe, für Begenben mit warmem Klima nicht ungefährliche Icerva Purchasi.

Befampfungemittel: Abburften ber befallenen Bflangenteile vermittelft einer Burfte, Bepinfeln ber holzigen Teile mit Betroleum, jeboch nur gur Binterzeit anwendbar, ober Beipripen mit Betroleum-Emulfionen. Gehr empfohlen werben von feiten ber Ameritaner Raucherungen mit Blaufauregas. Alle natürliche Feinde ber G. tommen namentlich Marientafer-Arten, fowie verschiedene Schlupiweipen in Betracht. - Litt.: Frant und Aruger, Schilblausbuch; Die Can Jose-Schilblaus (Farbenbrudplafat).

Schinus molle L. (schizein fpalten, ber Maftir wird burch Ginichneiben in Die Rinte atwonnen), ameritaniicher Daftirbaum, Bieifergelb, bei ben runden Schilben ber Weibchen baum in Gubeuropa, mo er als Alleebaum x. in ber Mitte, bei ben gestredten ber Mannchen bient, bei une im Ralthause. Ungearbigeer Berus,

Meritos und Brafilieus, mit berabhangenden, immer- | Pflangen unter Glas und pflangt fie im April mit grunen, gefiederten Blattern von lebhaft gruner 20-25 cm Abftand aus. Conft tann man fie garbung, fleinen weißen, rifpenftandigen Blumen im Commer und rotlichen, erbjengroßen Beeren.

Schippe, f. Echaufel.

Schismatoglottis Zoll. et Morr. (schisma, atos Spaltung, glotta Junge) (Araceae). Rrauter bes Malaniiden Archipels, Ausläufer treibend, mit eirund bergformigen ober pfeilformigen, grünen ober gefledten Blattern. Subiche Bflangen fürs feuchte Barmbaus, wie Die übrigen Blattaraceen ju fultivieren, leicht burch Teilung und Die furgfiammbilbenden Arten burch Stedlinge ju ber-mehren. Am haufigsten in Kultur find: S. pulchra N. E. Brown von Borneo mit filberweiß-gefledten Blattern; S. Beccariana Engl. von Borneo mit imaragbgrunen Blattern, welche am Sauptnerb eine filberweiße Streifung zeigen; S. Lavallei Lindl., turgftammig, Blatter grun mit unregelmagiger, weißlich-grauer Fledenzeichnung, und S. schyptrata Zoll. et Morr. mit duntelgrinen Blättern ohne Blattgeichnung, diefe aus Java. Schiverseckla podolica Andrz. (polniicher Bot. M. Schiversch Reigende, fleine, perennierende

Erucifere mit langlichen, nach unten verschmalerten, etwas gegahnten, von gartem Flaume weißlichgraugrunen Blattern und im April mit gierlichen Trauben weißer Bluten auf turgen Stengeln. Borgugemeife gur Ginfaffung von Beeten mit Grublingeblumen. Erforbert fonnigen Stanbort

und frijden, loderen Canbboben.

Schlzandra Michx. (schizein fpalten, aner, andros Mann, Staubbeutel) (Magnoliaceae-Schizandreae): S. chinensis K. Koch (Maximowiczia amurensis und Maximow. chinensis Rupr.). bober, barter oftafiatifcher Schlingftrauch; Blatter fommergrun, einfach, bicht burchicheinend punttiert; Bluten flein, einhaufig, trub-roja, mobiriechend; Beeren icharlachrot, an einem 8-10 cm langen Trager einen abrenartigen, hangenden, febr gierenben Fruchtstand bilbenb.

Schlzanthus R. et P. (schizein ipalten, anthos Blume), Chlipblume (Solanaceae). Chile, 1bis 2 jahrig, jeboch nur einjahrig fultiviert, im Mittel 50 cm boch, Blumen unregelmäßig, zweilippig, Lippen mehr ober weniger tief und ungleich eingeschnitten. Die bescheibenfte berfelben ift S pinnatus R. et P., mit fleinen, violetten Blumen. S. retusus Hook. hat gegenständige, fieberlappige und gierliche, in rifpenartigen Erngbolben ftebenbe Blumen, die farminrot, goldgelb und weiß, bei var. albus gang weiß find. Var nanus, von unterschlreichere, tompafterem Buchse, hat kleinere, aber 3ahlreichere, rote Blumen. — S. Grahami Hook. hat purpur-rojenrote ober lilafarbige, auf ber Oberlippe gelb ober orangegelb gezeichnete Blumen. Aber die fconfte ber aus ber einen ober ber anberen Art hervorgegangenen Formen ift S. papilionaceus hort., mit großeren farbenreicheren Blumen, in benen Burpur, Gelb, Drange, Rarmefin vertreten find. Interessant ift var. albus mit gang weißen, durch einen gelben gled auf ber Oberlippe verzierten Blumen. - Bill man biefe bubichen Rabattenpflangen ichon Unfang Dai in Blute haben, fo faet man bereits im Geptember auf ein

auch mit anderen feinen Commergewachjen im Frühjahre unter Glas ausjaen.

Schizolóbium excélsum Vogel (schizein fpalten, lobion Bulfe) (Leguminosae). Brafilien, Baum mit boppelt gefieberten Blattern und großen gelben, in Rifpen fiebenden Blumen. Im Guben Guropas hart, bei uns nur fur ben Commer gur Ruttur im freien Lande und bier gur Mitmirfung

bei tropifchen Gruppen geeignet.

Schizopétalum Wálkeri Hook. (schizein ipalten, petalum Blumenblatt), Balter's Cpalt. blume. Rleine einjährige, fehr intereffante Erncifere aus Chile, von 20-25 cm Sobe, mit langettlichen, buchtig-gegahnten Blattern und angenehm manbelbuftigen, weißen Bluten, beren Blatter auf bas gierlichfte fiederig eingeschnitten find. Rarbe bufeisenformig, Reimblatter ber Camen oft fo tief gefpalten, daß man beren 4 ftatt 2 annehmen gu muffen geglaubt hat. Die Bluten gehen bes Abends auf und bleiben auch mabrend bes gangen folgenben Morgens offen. Im Topfe unter Glas gu giehen. Husfaat in ber erften Salfte bes Geptember, Bifieren in Topfe, Uberwinterung unter Glas recht hell und luftig. Blutezeit von April bis Juli. Bon Juni bis Auguft blubt bas S., wenn man im Darg in Topfe faet und die pitierten Bilangen unter bem Glafe bes Diftbeetes, im Dai aber im Schatten einer Maner aufftellt.

Schizopetalus, fpaltblumenblatterig.

Schlzophrágma Sieb. et Zucc. (schizein ipalten, phragma Scheidemand) (Saxifragaceae-Hydrangeae): S. hydrangeoides Sieb. et Zucc. (Cornidia integerrima hort., nicht Hook. et Arn.). Rietterstrauch von der Tracht einer klimmenden Hydrangea, vergrößerter Reich ber Randbluten nur aus einem großen, rundlich-eiformigen Blatte beftebend; Japan, bei uns faft in jedem Winter gurudfrierenb.

Schizostýlis coccinea Backh, et Harv. (schizein fpalten, stylis Griffel), icarladroter Spaltgriffel. In Gubafrita einheimisches 3ribeen-Knollengewache. Bilbet Buiche wie uniere Schwertlilien und 90 cm bobe Blutenftengel, welche mit langen ichwertformigen Blattern befest find, bie nach oben allmählich in Bratteen übergehen. Blumen fchon, in zweizeiliger Ahre. Blutezeit Rovember bis Januar. Bortreffliche Ralthauspflange, bie auch im hellen Bohngimmer gebeiht. Dan giebt ihr einen flachen Topf mit nahrhafter Erde und gießt in ber Wachstums- und Blutegeit reichlich. Im Mai teilt man bie Stode und pflangt fie auf ein Gartenbeet, im Geptember in Topfe.

Solafaugen (auch Gaum- ober Proventivaugen) nennt man Diejenigen Anofpen, welche in rubenbem Buftande unter ber Rinde berharren, aber unter Umftanben que ihrem Schlafe erwachen, Die Rinbe burchbrechen und nicht felten die Bflange vor bem Buweilen nehmen fie Untergange bewahren. mahrend ihrer Rube allmahlich an Große gn und veranlaffen bie Bilbung von Maferfnollen, fo an Bappeln, Raftanien, Linden, Birten zc. Unch ber fogen. Stodausichlag ift teils auf G. gurudzuführen.

Solaffteffung bezw. auch Tag- und Rachtftellung Bartenbeet, Durchwintert Die in Topfe pifierten nennt man Die bei vielen Blattern und Bluten

erfolgenben periodifden Ridbewegungen, welche in | Pflangen beitragen, ift noch nicht genügend feieinem Genten und heben ber Blattorgane, einem Schließen und Offnen ber Blumen bestehen. Go g. B. fenten fich am Abend Die Blattchen ber meiften Leguminofen und Dralis-Arten, fcbliegen fich bie Bluten bon Hemerocallis 2c. Unbere Blumen ichließen und öffnen fich je nach ber Bitterung, Calendula und Pyrethrum 3. B. ichließen Die Blumen bei bewölftem Simmel.

Schlangenbart, i. Ophiopogon. Solauche tommen in Garten überall ba gur Bermenbung, wo bas Borhandenfein einer Drudmafferleitung bas Beiprengen einzelner Bartenteile ermöglicht. Gie werben in berichiebenen Beiten, entweber aus ftarfem Sanfgewebe ober aus Gummi gefertigt, und man unterscheibet baber Sanf- und Bunimifchläuche. Erftere merben ber befferen Baltbarteit wegen auch mit gummierter Innenseite hergestellt. Der bequemen Sandhabung wegen benust man bie G. gewöhnlich nicht über 10 m Lange. Durch Berichraubungen, Die an jebem Schlauchende angebracht find, werben bie G. an bem Ctanbrohr ber Bafferleitung befeftigt und auch miteinander verbunden, wenn eine großere Schlauchlänge gur Bermenbung tommen foll. Bum Sprigen wird ein fog. Strahlrohr benutt, welches mittelft ber gleichen Berichraubung an Die G. befeftigt wird. Die billigften find bie Banf. C., aber auch bie am wenigften haltbaren. Bei ftarter Benugung reichen fie nicht ben Commer über aus. Es empfiehlt fich baher, ben höheren Breis für Bummi-S. angulegen, die fich burch mehrjährige Saltbarteit bezahlt machen. Lettere find mabrend bes Bintere an einem froftfreien, nicht gu trodenen Ort, am beften in einem Reller aufzubewahren.

Schlauchpffangen ober Rannenpflangen. Unter biefem Ramen faffen wir eine Angahl von Bflangen verichiebener Familien und Gattungen gufammen, welche fich burch eigentumliche Bilbung ber Blatter auszeichnen, die bald mehr eine Urne, balb einen Schlauch Darftellen. Die bier in Betracht tommenben Gattungen find: Nepenthes, Cephalotus, Sarracenia, Darlingtonia und Dischidia.

Die Nepenthes ober Rannenpflangen, welche für fich die Familie ber Nepenthaceae bilben, find vielleicht bon allen Gemachien mit bie intereffanteften. Alle Arten biefer Gattung find mehr ober weniger rantende und fletternde Halbsträucher, und mauche flettern felbst in den Gewächstäufern 7-8 m hoch. Die erften Blatter unterscheiben fich burch nichts von gewöhnlichen Blattern; fie fteben auf einem ftengelumfaffenden Blattftiele, find langlich-langettformig, und ihr Mittelnerv verlangert fich mehr ober weniger gu einer Rante. Aber in bent Dage, in welchem bas Bachstum ber Bflange gunimmt, verlangert fich biefe Rante und geht endlich in eine becherformige Ranne uber, welche mit einem Dedel aufange bededt ift, ber fich ipater loft und über ber Rannenöffnung ausgebreitet ift. Der Boben biefer Urne ist mit einem eigentumtichen bruligen Gewebe übergogen, das eine von reineut Balfer wenig verschiebene, aber eiwas schleimige und sauerlich schwedende Flüssigkeit ausscheibet. Lettere gieht gablreiche Infetten an, welche aber meiftens in ihr ben Tob finden. Inwieweit Diefelben aufgeloft mit gur Ernahrung ber fehr fparfam mit Baffer, bas etwas marmer if

gestellt worden. Je nach ben Urten find biefe Urnen balb mehr verlängert, balb mehr bauchig: bei einigen find sie taum fingerftart, bei anderen so groß, daß sie mehr als 1/2 1 Baffer foffen, immer aber haben fie benfelben Bau und faft and biefelbe Form, bie einer hangenben gebedeltes Ranne, welche auf jeber Geite einen in ber gangtrichtung mehr ober weniger poripringenben, m ben Randern gefranften Ramm tragt. Augerbeweicht ihre Farbe entichieben bon ber ber Blanen ab, fie find gewöhnlich gruntich-gelb, mehr ober weniger mit Rosa ober Braunrot marmorier. Die Bluten find ziemlich unbedeutend, flein, and einem telchartigen, vierteiligen, violetten ober ichmunig-roten Berigon gebildet, boch find fie ju langen, chlindrijchen Endtrauben gesammelt, welche fich gar nicht übel ausnehmen. Gie find biegiich, weshalb ber Gartner, um Samen gu gewinne, fich bie Dube geben muß, fie funftlich gu befruchten

Die guerft in Europa eingeführte An it N. destillatoria L., Cenlon, fletternb, in ben @. wachshaufern 2-3 m boch, mit fleinen grunlicher. giemlich röhrigen, im unteren Teile etwas baudigen, faum baumftarten Schläuchen. Bon frarterem Buche und mit weit großeren Schlauchen ausgestattet fint N. Rafflesiana Jack., Singapere und Malaviide Infeln, 5-6 m both, Schläuche balb eifermig und gebaucht, bald unten zusammengezogen und infolgebeffen butenformig, von 25-30 cm Lange und 4-6 cm Durchmeffer; ihre Ramme find flugeartig, lang gefranft, ber große Dedel etwas geftielt: sie sind gruntich-gelb mit braunroten Marmet-fleden. — N. Veitchii Hook. fil. (N. villos Hook.), Borneo, ist noch größer und schöner che bie borige, mit grunen, roja ober blagrot marmerierten Schlauchen, beren ichiefe, weit geöffnet Dunbung rot und gelb gefaumt ift. - N. anpullaria Jack., Cumatra, ebenjalle burch Grige angleich aber burch fugelige Form ber Schlauche aus gezeichnet; beren Munbung ift freisrund unt por einer Art von Ring eingefaßt, bas Dedelchen aber einsach zungensormig und deckt die Mündung nick. vollskändig. — N. Kajah Hook. fil. von Borner hat die größten Kannen, sie sind 30 cm lang urd 15 cm breit; N. biealearata Hook. von Borner geichnet sich burch zwei spornartige Anhangiel an Dedel ber Kanne aus. — Ferner fultibiert man in ben Gewächshäusern noch N. phyllamphora Willd (Fig. 770), madagascariensis Poir., sanguines Lindl. 2c., außerbem mehrere Blendlinge, welche bie Stammformen an Echonbeit ber Rannen oft mei übertreffen. Schone Blendlinge find u. a .: N. mixta, robusta, Lawrenceana, Chelsonii, Mastersiana, Williamsii, Morganae und Henryana.

Die Rultur Diefer Bemachfe gefchieht im feuden Barmhaufe. Dan halt fie in faferiger Beibeete mit bem britten Teile Quargiand, Torfbroder, Solgtoble und Sphagnum. Die Beideerbe bart nicht gefiebt, fonbern nur in hafelnuf- bis malnutgroßen Studen angewendet werden. Der Abing in ben Topfen ift mit ber großten Sorgfalt berguftellen. Im Binter, alfo bon Mitte Oftober bis Enbe Darg, gießt man bie Pflangen, welche man bis babin auf bas freigebigfte bemafferte, nur als Die Luft bes Gemachehaufes. Die Barme bee letteren wechselt von + 16-25 ° C. je nach ber

Jahredieit.

Dauptigde eines auten Bedeibene ift eine gleichmagig feuchte Luft, gepaart mit ber entiprechenben Barme. But burchwurzelte Eremplare find für eine öftere Dungung mit aufgeloftem Ruhmift in ber Wachstumszeit febr bantbar. Man bermehrt bie



Fig. 770. Nepenthes phyliamphora.

Nepenthes am leichteften burch Stedlinge, welche in fandige, mit Torimoos burchfeste Beideerbe einzeln in fleine Topie gestedt werben. Diejelben werben ftets feucht gehalten. Bei einer möglichst gleich-mäßigen Temperatur bes Bobens von 25-30° C. machen fie in 4-6 Bochen Burgelu, boch hangt Die leichtere ober ichwerere Bewurgelung gang bon ben Corten und bem verwendeten Stedholge ab. Letteres foll halbhart fein.



3ig. 771. Cephalotus follicularis.

Bir wenden und nun gur Gattung Cephalotus, Familie ber Cephalotaceae, beren einzige Art C. follicularis Labill. (Fig. 771) ift. Gie wachst in ben Mooren bes Ring Georges Cound in Beftauftralien und befigt nur Burgelblatter, welche eine Rojette bilben. Aus ber Mitte biefer aus einfachen Blattern und Schlauchen gebilbeten Rojette erhebt fonberem Intereffe ift S. psittacina Mehx., welche

fich ber 18-20 em bobe Echaft, welcher eine Traube fleiner, unbedeutender, weißer Bluten tragt.

Diefe Epecies ift mehr eine Bflange bes temperierten Saufes und geht unfehlbar gu Grunde, wenn man fie in geichloffener Quit ober gu marm Dagegen ift ihr wie ben übrigen E. bält. eine feuchte Luft gedeiblich, Die aber möglichft oft erneuert werden muß. Man tultiviert fie in gut brainierten Topfen mit grobbrodiger, mit Quargfand und Torfmoos gemiichter Beideerbe bicht unter bem Glafe, boch gegen bie bireften Connenftrablen geichust. - Lagt fich mit Leichtigfeit aus Fragmenten bes Rhigome alter, volltommen ausgebildeter Stode erziehen. Man legt diese in Topfe mit einem Gemenge von heideerde und feinem Canb, ohne fie gu bebeden, und balt fie an einer Etelle bes Bemachehaufes, Die etwas marmer ift, ale es bie alten Bflangen vertragen, und mit Bafferbunft geichwängert

Die Sarracenia-Arten find die barteften G. Man halt fie im Ralthaufe, eine Art, Sarracenia purpurea, gilt fogar für milbe Begenden als ziemlich hart (von Fr. Ab. Saage in Erfurt auf Sochmoore bes Thuringer Balbes verfeste



Sig. 772. Sarracenia hybr. Courtii.

Pflangen galten ale acclimatifiert), mabrend bie übrigen Urten Winterichnt erforbern. Gie find bie Sanptvertreter in ber Familie ber Sarraceuiaceae, alle in Nordamerifa einheimisch, wo fie von Ranaba bis Glorida auf Moorboden machien, boch jebe Urt für fich in einem beichrantten Berbreitungsbegirte. Es find ftengellofe Pflangen, Die Blatter beden ben Boben aber nicht rofettenartig, fonbern fteben aufrecht, ju Buiden genabert. 3bre Form ift Die einer langen Dute ober Rohre, bieweilen auch bie eines bauchigen Gades. Gie find oben offen, haben aber an einer Geite eine blattartige Berlängerung, welche fich mehr ober weniger über Die Schläuche find in ber unteren Balfte auf grunem ober gelblichem Grunde mit Braunrot ober Burpur marmoriert ober nepformig gezeichnet. Bie bei ber Gattung Nepenthes, icheiben fie in ber Sohlung ein etwas ichleimiges und fauerliches, Sonig enthaltenbes Baffer aus, welches viele 3ufeften angieht, Die barin ihren Tob finben.

Dan fennt und fultiviert 6 Arten und eine Angahl von Barietaten und Blendlingen (Fig. 772). Bon be-

fich bon ben übrigen Arten burch ben geflügelten Blattftiel und bie fappenformige Epipe bes Blattes unterscheidet. Die übrigen Urten sind S. purpurea L., rubra Walt., Drummondii Croome, flava L. und variolaris Mchx. Ze nach ihrem mehr oder weniger füblichen Berfommen fultiviert man fie im talten ober temperierten Gemachehaufe in brodiger, mooriger Beibeerbe, ber Canb und Torfmood gugefest ift, und in feuchter, jeboch baufig erneuerter Luft. Bahrend ber Bachetumeperiobe tann bie Tagestemperatur bes Anlturraumes ohne Rachteil auf + 190 C. fteigen, und man muß bann haufig Baffer geben, am beften Regenwaffer. In ber Rubegeit aber, die mit bem Binter gufammenfallt, wird die Temperatur auf +6-10° C. erniedrigt und nur fo viel Baffer bargereicht, daß ber Boben nicht gang anetrodnet.

Die Bluten ber Sarracenien find nicht gang ohne Intereffe. Da aber bas hauptintereffe in ben Blattern liegt, fo wird ber fich entwidelnde Blutenichaft meiftens unterbrudt, woburch bie Edlauche um fo großer und ichoner werben. Anbererfeite beraubt man fich baburch bes Borteile ber Camengewinnung. Indeffen ift bie gewöhnliche Dethode ber Bermehrung biefer Bflangen bie Teilung ber Stode. Die Teilftude pflangt und be-

handelt man, wie oben angegeben.

Eine andere gur Familie ber Sarraceniaceae gehörige Gattung ift Darling ton ia, von der man bis jest nur eine Art tennt, die D. californica Torr. Gie ist im Besten der Fessengebirge einheimisch. Ihre halb aufrechten, ju einer Rojette genaberten Blatter bilben ebenfalls Echlanche, Diefelben find aber bunn, rohrig, mehr ober weniger in ber Form eines S gefrummt. An ihrer Spipe fteht ein blattartiger, geteilter, nach unten gerichteter Fortfas. Dieje febr intereffante und icone Art wird ebenfo

fultiviert, wie bie Garracenien.

Die Gattung Dischidia (Familie ber Asclepiadaceae) umfaßt epiphytifche, mehr ober weniger fletternbe Pflangen ber Moluden und ber Dalayifden Infeln. Bei mehreren Arten werden bie Blätter ichlauchartig, hauptfächlich bei D. Rafflesiana Wall. Die langen, ichwachen, Burgel ichlagenben, an Baumftamme fich anflammernden Stengel tragen zwei verichiebene Blattformen, bie einen find normal, breit-oval, die anderen ftehen am Grunde bes Stengels gruppiert und find in große, fleischige, länglich gujammengebrudte, langegefurchte Taichen ober Bluten umgewandelt, welche eine rundliche Offnung in ber Rabe bes Unignes bes Stieles haben. an welchem fie anfgehangt find. Mugen find fie rotgelb, innen brannviolett, nach ber Mindung bin allmählich weinrot. Wenn man fie öffnet, fo findet man Burgelbufchel, welche bom Ctamme ihren Uriprung nehmen und mit ber Spige in bie Gluffigfeit hineinragen, welche bie Bohlung erfüllt. Diefe Pflange gehört nach Daggabe ihres Bertommens in bas Warmhaus und wird an Riopen ober Rinde nach Art epiphntifcher Ordibeen fultiviert.

Solaudwagen, ein mit zwei Rabern verfebenes Befahrt, swiften beffen Rabern, brebbar um bie Bagenachse, eine Trommel von Solg- ober Gifenftaben angebracht ift, bie jun Aufwideln ber Gartenichlande bient, um bieje leichter gu transportieren. Die G. werden in verichiedenen Grofen Gee find bis auf Spuren fleiner, urfprunglich

bergeftellt, fo baft fie fur fleine mi fur ausgebehrte Garten paffend gu erhalten find.

Solechtendal, Dietrich Fraug Leonhard von Brof. ber Botan. in Salle, geb. 29. Nov. 1794 p Kanten, geft. 12. Oftober 1866 in Salle. Giner ber bebeutenbften Belehrten feiner Beit. Abgefeben von eine Bearbeitung von Decanbolle's Ranunculaceen, eine Alora Berline und eines mit Abbilbungen ans geftatteten Bertes über tapifche Farne, gab er bon 1826 an die Beitichrift Linnaea beraus. 28on 1843 an war er mit S. Dohl Berausgeber ber Botanijden Beitung. Mit Langethal und Schent gab er beraus Flora von Deutschland, 20 Bbe., 1841-64, 240. tolor. Tafeln, nen herausgegeben bon E. Dallie

Sofeier (indusium) nennt man bie bunnbamig Bebedung ber Sporangienhaufchen ber Farnframa

Schleifenblume, f. Iberis.

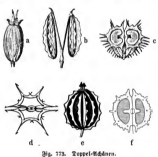
Sofeimpilge (Myxomycetes) bilben bie niebrigit Rlaffe bes Pflangenreiches. Chlorophullfreie Cr. ganismen, beren Begetationsforper, Plasmobian genannt, eine aus meinbranlojen Bellen beftebenbe Protoplasmamaffe ift. Fortpflangung ungeichlechtlich burch Sporen, aus benen fich meift amoboibe Protoplasmaforper entwideln, welche fich gu ber Plasmobien bereinigen. Allgemein befannt if Fuligo septica, die Lohblüte.

Sofeifteim, f. Munchen. Sofefien. Rachft ben Stabten Breslau um Görlih (i. b.) hat Liegnih für jeine Größe redt ftattliche Gartenanlagen, bejonders ein ichones Balmenhaus. Die schlesischen Badeorte wie Salzbrunn, Barmbrunn zc. haben entiprechende Anlagen. Sm Privatbefigungen find in C. vor allem Mustan (i. b. und Cagan (f. b.) ju nennen. Mus ber großen Bahl ber anderen großeren Befigungen feien hervorgehoben der fonigliche Schlogpart Erdmanneborf, ber Garten bes Sofmarichalls von St. Baul-Blaire in Fifchbach mit wertvoller Beholgfammlung, bejonders Rabelhölgern, Schlog Diechowig bes Grafen Don Tiele-Bindler, Schloß Neubed, Natlo mit großen Rosensortimenten, Siemianowis, Rauden bei Ratibot. Krzyganowis, Fürstenstein und Pleß bes Fürsten Pleß, Trachenberg bes herzogs von Trachenberg, Groß-Streblig (Befig von Tidirichin-Renard), Elewentzit bes Gurften Sobenlobe, Groß-Bartenberg, Roppig mit reichem Blumenichmude, Gibullenort bes Ronige von Cachien und bie gufammenbangenben Barts von Domange, Schonfelb und Rrapfiau Bon hervorragendem Berte ift Schlof Camen: bes Bringen Albrecht von Preugen, eine von Schintel gotiich erbaute machtige Schlofignlage mit pornebmen Terraffenanlagen und großem Parte. Bon neueren Garten feien genannt Schirfau bes Landesalteften bon Kliging, Rrafden bei Gr.- Bartenberg, ferner die Ruranlagen des Babes Flineberg, famtlich ton Garteningenieur Menzel-Breslau, Bab Reiners von C. Sampel und die Genejungsheime in Comiebeberg und Sobenwiese, 4 begm. 30 ha groß, ton Mengel. - G. a. Guben.

Schleswig-Solftein. Radift Altona (f. b.) if Riel ermahnenswert, mit iconen Anlagen, end einem im Entfteben begriffenen unregelmäßigen Gried hofe und botanischem Garten. Die von Siridielt ale febenewerte Barte gerühmten Gipe Gielbed am malerifchen Ugleifee, Hichberg und Plon am Bione:

frangofifder Barten eigentlich natürliche, icone Sungfernwein) und bie ameritanischen Reben (Vitis), Lanbichaften. Balb, Baffer, Beiben und Biefen find bier in ber benfbar gunftigften Beije bon ber Natur vereinigt; ber Gartentunft blieb nur übrig. Dieje milb iconen Laubichaften, welche fait überall Die Motive fur Die fünftliche Barflanbichaft abgeben. burch Wege aufanichließen und burch Musfichten, Ruheplage 2c. ju fchmuden. Uber Gutin f. Dibenburg.

Sofieffrucht ober Ichaue nennt man eine einjamige, trodene, nicht auffpringenbe Frucht, wie wir fie bei ben Rorbbluttern (Rompofiten) u. a. finden. Unter Doppel-Mchane verfteht man eine gweisamige Frucht, welche bei ber Reife in gwei



geichloffen bleibenbe Salften ober Teilfruchte gerfallt, wie wir fie bei ben Dolbengemachfen finben (Fig. 773; a, b, e ftellen verschiebene Formen, c, d und f Durchichnitte von Doppel-Achanen bar). G. Dolbengemachje.

Sollinge, f. Periploca. Sollingpffangen. Der Unterichied von frautartigen einjährigen, frautartigen ausbauernben und ftrauchigen G. tommt bei ber Berwendung in Betracht, hauptfachlich aber, ob ber Schmud blog für ben Commer bestimmt ift ober bleibend fein foll. Die G. merben bagu verwenbet, Banbe, Belanber, Lauben, Baltons zc. gu betleiben, Feftons gwijchen einzelnen Baumftammen gu bilben ober ale Lianen (i. b.) einen urwalbartigen, malerifchen Ginbrud ber Behölggruppierung gu erzeugen.

Die G. werben im Bufammenhang mit Architeftur balb sorgiam aufgebunden, um ihnen zugewiesene Käume genau auszufüllen, bald häugen sie in sorgloser Ungebundenheit über Wauern, Balustraden u. bergl., einen iconen Rontraft mit ber Regelmagigfeit bes Bauwerles bilbenb. Collen Baumftamme befleibet werben, fo werben niebrig bleibenbe bolgige G. gemablt, ihre Ranfen forgfaltig verteilt. bann fich felbit überlaffen, benn forgfältiges Hufbinden ftort ben Reig ber Raturlichfeit. Unbere G. befleiben nicht blog ben Stamm, fonbern burchmachfen bie Rrone, umftriden Afte und geben gum Teil bis an bie Spipen ber 3meige. Sierher gehoren bor allem bie hochwachsenben Urten bon Lonicera (Caprifolium), Ampelopsis (wilber Bein,

beren Ranten noch über bie Bweigipipen malerifch binaushaugen und benachbarte Baume burch Guirlanden berbinden. herrlich ift ber milbe Wein im herbit, wenn das blutrote Laub gwijchen ben grunen Blattern ber Laubholgbaume fichtbar wirb. buntelgrune Rouiferen burchichlingt ober mit ben Früchten ber Balbrebe fich bermifcht. Befonbere Berudfichtigung verbient ber Ephen, welcher Stamme und nach und nach famtliche Afte umftridt. Leiber ift es ichmer, an manchen Baumftammen G. aufaubringen; man muß gumeilen etwas bom Stamme entfernt pflangen und ben G.-Stamm unter ber Erbe hinweg bis jum Baume gieben. - Bon gang anderer aber nicht weniger ichoner Birfung find S. im Gebuich. hierzu mahlt man bie nicht befonbers hoch machienben Clematis Vitalba, virginica, orientalis und andere mit weißlichen Bluten ober bie blau blubenben Barietaten bon C. patens. Bei biefer Bermenbung bat man barauf gu achten, baß nicht gute Straucher bamit berborben werben. Gie muffen baher bei aller Bermilberung boch in Orbnung gehalten werben. Ginb bie G. gu machtig geworben, fo laffe man fie ungeftort und betrachte die Gebuliche nur als Träger. Bu diefem Zwecke find auch der ichone weibliche Sopfen und die reigenben Winden (Calystegia) gu berwenden. Aber dieje C. haben das Uble, daß man im wohlge-pflegten Bart im Binter die vertrodneten Ranten befeitigen muß. Diefe G. im Gebufche werben nur gut gefeben, wenn man einen Uberblid von oben hat, ober an Baffer, wenn man fie bont jenseitigen Ufer fieht. Much am Boben tonnen G. wachsen und es tonnen bamit fteile Abhange, Sohlwege zc. febr malerifch befleibet werben. Um beften eignen fich biergu bie ichonblubenben Caprifolien, welche man über Afte ober Draht gieht. Dan fonnte auch Brombeeren (Rubus) und Teufelszwirn (Lycium) hierher gahlen. Man fann auch Byra-miben aus G. bilben, jo g. B. aus Rantrofen (f. Rofe). G. a. Rletterpflangen, Lianen.

Solotten nennt man im Bolfemunde bie robrigen Blatter mancher Awiebelarten, 3. B. ber gemeinen Rüchenzwiebel.

Schlotterapfel bilben bie 2. Familie bes naturlichen Lucas'ichen Apfelinftems. Bon ihnen find nachftehende bemertensmert: 1. Commer-Bemurgapfel, Juli-Muguft, eine ber beften Frühjorten, mittelgroße, gerippte, fehr gesuchte Tafel- und Markifrucht. 2. Lord Suffield, Aug.-Sept., großer, runblich-fegelformiger, anfange grasgruner, wäter gruntich-gelber Apfel, ber vorzüglich für die Birtschaft, aber auch noch für die Tafel geeignet ist; febr reichtragend. 3. Türkenabsel, herbst, großer bis fehr großer, gestreifter, ichoner Birt-ichaftsapfel. 4. Millet's Schlotterapfel, Oft.-Rov., außerorbeutlich großer, abgeftust-länglichfegelformiger bis walgenformiger, namentlich als Rier- und Schaufrucht geeigneter Apfel. 5. Bringenapfel, Gept .- Nov., großer, malgenformiger, prachtvoll rotgefarbter und geftreifter, lang- und bunnftieliger, portrefflicher Tafel- und Birtichaftsapfel. 6. Gulinger Brunling, Winter-Commer, großer, hellgruner bis gelblich-gruner, hochgebauter, abgeftust - fegelformiger, oft faft malgenformiger, haltbarer Birtichafteapfel.

blätterigen Korollen den Übergang von der Bohre gest. D. 23. August 1900, und dann dessen Winder von Batter, wie z. B. bei der Zottenblume (Menyanthes) oder durch andere Bildungen geschoften, demeckläcken, f. Gelanthus. welche gur Injeftenbefruchtung ber Bluten in Begiehung fteben.

Solupfmelpen. f. Ichueumonibeu.

Sofutte, f. Physalis.

Somalibirnen werben von Lucas bie in bie 10. Familie feines natürlichen Birninfteme eingereihten Gorten genannt. Diefelben bilben wie bie Bewurgbirnen Die Cammelfamilien ber Tafel-birnen, b. b. beibe Familien enthalten Corten, welche fich wegen ihres teils trodenen, teils ichmalaartigen Fleisches nicht in Die 8 erften Familien ber Tafelbirnen, welche alle ichmelgendes und halb-ichmelgendes Fleisch haben, einreiben laffen. Gie bilben fomit ben Ubergang von ben Tafelbirnen gu ben Birtichaftebirnen. Empfehlung verbienen bierbon beiondere nachfolgende: 1. Erghergoge. birne, Mug., mittelgroße bie große, fehr ichone, gelblich-grune, rotbadige Tafel-, Birtichafte- und Darftforte. 2. Coniger Schmalgbirne, Ang. Ceptbr., große, ichon weiße, recht angenehm ichniedende Tafel- und Martibirne. 3. Romifche Schmalgbirne, Ceptbr, große, gelbe, prachtvoll gerotete Marti- und Birtichaftejorte, bejonbere auch jum Dorren bortrefflich. 4. Binbiorbirne. Mug. Ceptbr., große, grunlich-getbe, bismeilen etmas rotbadige Tafel- und Birtichaftebirne. 5. Ban Darum's Schmalgbirne, Ceptbr.-Oftbr., mittelgroße, langliche, grungelbe, gabireich punftierte, roftipurige Berbftbirne von angenehmem Beidmigd: bei früher Ernte ift bie Frucht oft halbidmelgenb: Baum ftarfwachjent, fruchtbar. 6. Bimtfarbige Edmalabirne, Oftbr., anfehnlich große, grunlichgelbe und gimtfarbig beroftete wertvolle Sauehaltebirne.

Somarober, f. Caugwargen.

Sometterlingsblutler, f. Papilionatae.

Somidt, Beinrich, geboren gu Erfurt im Jahre 1841 ale Cohn von 3. C. Edmibt, welcher eigentlich Raufmann, aber großer Blumenfreund mar und anfangs bie Gartnerei als Liebhaber betrieb. Diefer ließ feinen Cohn Die Gartnerei in ber unter Boft berühmten Gartnerei in Tetichen-Bohmen erlernen und ichidte ibn in frangofiiche englische Gartnereien gu einer weiteren Musbilbung. Beinrich G. übernahm bas Beichait. nach bem im Jahre 1868 erfolgten Tobe bes Baters. in Gemeinschaft mit feinem ihm fpater im Tobe vorangegangenen Schwager Benrodt und brachte bas Geichaft gu bem großen Unfeben, welches es beute unter feinen Rachfolgern noch genießt. Der uriprunglichen Angucht von Pflangen ichloß fich balb bie Berftellung von getrodneten und gefarbten Grafern, Bumortellen u. bergl. burch Dampf- und Trodenapparate an, fowie Blumenbinderei, Camengeichaft und Baumichulen. 3m beften Mannesalter überfiel ibn ein Rudenmartsleiben, bas ihn bis gu feinem Tobe an ben Rollftuhl bannte, von dem aus er nichtebeftoweniger bas große Beichaft mit fteigenbem Erfolge leitete. Bur Linderung feines Leibens reifte er im Binter

Solund (faux) nennt man bei verwachien- Fieber ftarb. Rachfolger wurde Ernft Duller,

Soneealodidenbaum, f. Halesia.

Sonell-Epben, f. Mikania scandens. Sonitt ber Formbaume, i. bie betreffenben Formen, wie Rorbon, Reffelbaum, Byramibe,

Saulenbaum, Spalier 2c.

Sonitt ber Beholge. 1. C. bei ber Bflanung. Behölze mit ftarten, enbftanbigen Anoipen, befonbere folche mit gegenftanbigen Blattern find auszulichten, bagegen nicht einzufürgen. Beholze find 3. B. Syringa, Fraxinus, Acer, Aceculus. Geholze, beren Jahrestriebe mit annabernd gleich fraftigen Anolpen besetzt find, wie Phila-delphus, Spiraea, Prunus, Pirus, Tilia, Ulmus, find auszulichten, außerdem find Die fteben bleibenben fraftigen Triebe etwa um 1/3 gu furgen, io baß bas lette Ange ein fraftiges, nach augen gerichtetes ift. Durch-ben G. ift barauf bingumirten, baß bas Webolg eine regelmäßige, lodere Form befonimt. Rleine Baume beidneibet man gemobnlich, ebe man fie pflangt, Straucher nach ber Bflangung. Über bas Beichneiden großer Baume beim Bflangen f. u. Pflangen ber Beholge.

2. C. gur Beiterbildungber form. Alleebaume, welche eine möglichft gleichmäßige Entwidelung zeigen follen, werben in ber Jugend alljabrlich beidnitten. Der G. entipricht im mejentlichen bem unter 1 beiprochenen. Es mirb babei berudfichtigt, baß alle Baume eine moglichft gleichmäßige form erhalten und einen geraden Mitteltrieb aufweifen.

3. C. jur Berjungung und jur Erhöhung bes Blutenreichtumes. Uber Die Berinngung alterer Baume i. Berinngung. Strauchpflangungen bedürfen von Beit ju Beit bes C.es, bamit fie unten nicht fabl werben und bamit ihre Bluten an fraftigen 3meigen fich entwideln, mo fie großer werben als an ben Enben alter vielverzweigter Mite. Muger ber Beachtung ber unter 1 angeführten verschiedenen Anofpenftellung ift auf Die Urt, wie und wann bie Blute ericheint, Rudficht ju nehmen. Straucher, welche im Grubjahre aus bem alten Solge bluben, merben nur ausgelichtet. Will man fie auch einfurgen, fo geschieht bies im Commer nach ber Blute. Straucher, welche am jungen Triebe bluben, wie Rojen, werben im Binter und Gruhighr beidmitten und tonnen obne Cchaben für bie Blute gefürzt werben. Das alljahrliche Beidneiben ber Sahrestriebe ber Straucher, wie man es oft genug im Garten feben tann, ift in jeber Beziehung finnwibrig, ba es bie Straucher nicht bicht und buichig macht, andererfeits jebes malerifche Uberhangen von Zweigen verhindert.

4. Conitt ber bochftammigen Dbftbaume, Obitbaume, Erziehung, und Obftbaume, Fort-

bilbung ber Rrone.

Sonittblumen. Go merben alle biejenigen Blumen bezeichnet, welche in ber Binberei (i. b.) Bermenbung finden. Bei bem hoben Stand ber Binderei merben auch große Anforderungen an Die C. geftellt. Da möglichft "ohne Draht" gearbeitet werben foll, fo muffen bie G. in erfter Linie lang-1891 nach Teneriffa, wo er in Canta Cruz am ftengelig und haltbar fein, fo bag fie ber Ctupe Die Farbe fur ben Bert ausichlaggebend. Reine in Botanit, Boologie und Barentunde an ber Farben ober Farbenichattierungen haben ben Bor-Much die Große ber Blume fommt mit in Betracht. Bei Blumen, welche für plaftische Blumenzusammeuftellungen (f. b.) Berwendung finden follen, ift die Farbe in erfter Linie maßgebend. Lagt fich eine Pflange, beren Blumen Die erwähnten Borguge aufweisen, gar noch treiben, fo wird baburch ber Wert nur erhoht. Uber Mufbewahrung ber abgeschnittenen Blumen i. u. Aufbemahren bes Blumenmaterials.

Schnittarun. 218 foldes bezeichnet man Bflangenteile, welche burch Form und Farbe ben Untergrund für bie Blumen bei Binbereien abgeben ober ale Rantenvergierung ju Tafelbeforationen geeignet find. Ein haufig permenbetes G. liefern viele Roniferen, wie Thuja, Biota, ferner Laurus nobilis, eine große Angahl ber fogen. Reuhollanber. Lettere murben fruber weit mehr als jest gur Gewinnung bes Gis fultiviert. Reben hubicher Beblattung und Reinheit berfelben haben fie vielfach noch einen augenehmen Beruch, wie Coleonema (Diosma) album, Leptospermum, Melaleuca 2c. Much die Farne liefern ein fehr gefchaptes G., befonbers Adiantum, Pteris. 2118 Rantengrun ift geichätt Asparagus (Medeola) medeoloides, A. tenuissimus, Sprengeri, retrofractus, arboreus, ferner Lygodium japonicum, scandens. Commer bindurch liefern une viele Ctauben brauchbares E., 3. B. Digraphis arundinacea fol. var., bunte Juntien, Asparagus, feinblattrige Ctaubenaftern, Cerastium tomentosum, Freilandfarne u. a. m. - G. a. Laub fur Binberei.

Souittkobt, fo genannt, weil die Blatter wie Spinat geschnitten werben, stammt vom Kohltapa (Brassica Napus) ab und bilbet feinen Strunt, fonbern treibt feine Blatter aus bem Burgelhalje. Dan faet ihn in 21/2 cm tiefe Furchen, welche 20 cm voneinander entfernt find, in jouniger Lage und fobalb im Darg ber Boben etwas abgetrodnet ift. Um im Berbft und Binter ben G. ernten gu tonnen, wird ber Camen icon Mitte August geiget. Die jungen Blatter find im Frühjahr ale fruhes Gemuje jehr geichatt. Dian hat mehrere Corten: ben grunblatterigen, rotlichblatterigen und blumen-

tohlblätterigen G.

Sonittlaud, Graslauch (Allium Schoenoprasum L.). Die weißen Bwiebelchen figen buidelweise beisammen und treiben bunne, rohrenformige, grune Blatter, welche einen Rajen bilben und eine feine Suppen- und Fleischwürze abgeben. Mau pflanzt den S. Ende Sommers durch Teilung der Stode fort. - G. gebeiht in jeder Bobenart, Die einige Frijche befigt. Gin recht fraftiges Bachetum erzielt man burch jeweiliges Biegen mit einer Sofung von Geflügelmift ober Dienruß. - Dan tann E. auch im Binter haben, wenn man einige Stode mit bem vollen Ballen in Topfe fest und in einem maßig warmen Raume antreibt.

Sonittfpahn, Georg Friedrich, geb. b. 3. Januar 1810 in Darmftadt, mo fein Bater Sofgartner mar. Raum 21 Jahre alt, wurde er Lehrer ber Botanit an ber landwirtichaftlichen Lehranftalt in Krannichftein und wirfte bier 7 Jahre lang. Rach biefer

bes Drabtes entbebren fonnen. Daneben ift bann Gartene in Darmftabt und 1841 ben Unterricht bortigen Gewerbeschule. 1849 murbe er ale Rachfolger jeines alteren Brubers jum großherzoglichen hofgartenbireftor ernannt. Geft. b. 22. Dezember 1865. Schrieb: Flora bes Großherzogtume Deffen,

4. Muff., 1865; Rachmeis ber Albb. b. Obftjorten. Sonittflauden find folde, welche burch Daffenproduftion von Blumen, durch Saltbarteit der-felben, Farbe, Form nehft Wohlgeruch geeignet find, für Bindereizwecke verwendet zu werden. Alle unter Treibstauben (f. d.) aufgesichten Arten find zugleich G., ferner find unter anderen noch gu empfehjen, besonders für Lasentrauße: Kaonien in Sorten, Delphinium, Aconitum, Hesperis matronalis, Althaca rosea, Eryngium, Dianthus-Arten und Corten. Polygonum Mühlenbergii. Symphytum, Veronica, Pentastemon, Digitalis, Campanula, Inula, Ctaubenaftern, Commer-Chryfanthemum (Pyrethrum), Echinops, Helianthus. Ferner eine Angahl von Bwiebel- und Ruollen-

gewächsen ober Abizompflanzen, als Maiblumen, Iris, Lilien, Fritislarien, Tulpen, Narzissen u.a. n. Schnigkein, Moelbert, Prof. d. Dot. in Erlangen. Gest. dafelbst den 24. Oftober 1868. Hauptwert: Abbildungen ber natürlichen Familien bes Bemache-

reiches, 4 Bbe., Bonn 1843-1870, 277 Tafein. Schoffern. Diefe Art ber Bobenbearbeitung befteht barin, baf man bas Erbreich im Spatherbit ober Binter, wenn es 4-5 cm tief gefroren ift, mit ber Robehade in moglichft großen Schollen umbricht und biefe, ohne fie zu gerichlagen, mit ber unteren Geite nach oben gerichtet, hohl aufeinander liegen lagt. Durch biefe Urt ber Bobenbearbeitung verbeffert man nach und nach die ungunftige phpfifalifche Beichaffenheit ftrengerer Bobenarten jehr merflich und je langer, befto mehr.

Schofffraut, Chelidonium, f. u. Papaveraceen. Schomburgh, Gir Robert Bermann, geb. ben 5. Juni 1804 in Frenburg an ber Unftrut, geft. ben 11. Darg 1865 in Berlin; berühmter Reifenber, bem die Ginführung einer Menge ber ichonften Bflangen in Enropa gu verbanten ift. Allein ichon burch die Einffihrung ber Victoria regia hat fich S. ein großes Berbienft erworben. Echrieb: Geogr.ftat. Beichreibung von Brit. Buiana, Magbeburg 1841; Reifen in Guiana und am Orinofo 1835 bis 1839, Leipzig 1841.

Schomburgk, Dr. Richard, bes vorigen jungerer Bruder, bereifte mit bemfelben Guiana und murbe 1865 Direftor bes botanifchen Bartens gu Abelaibe in Gubauftralien, ben er gu einer Bierbe

ber Stadt und ber Rolonie erhob. Weft. 1891. Schonbrunn bei Wien (Fig. 774 und 775) erhielt seine jepige Gestalt unter Maria Theresia. Benn auch, wie &. Jager meint, Blane von Lenotre für dieje Barten borhanden maren, jo murben bei ber Musführung boch die Plane bes hierher berufenen hollandiiden Gartnere Abrian Stedhoven gu Grunde gelegt. Gin noch fpaterer Entwurf ftammt von bem faiferlichen Sofarchiteften Gerb. Dezenborf von Dohenberg. Das Schloß, nach Rlänen Frichers von Erlach erbaut, bilbet ben Mittelpunft und Ausgangspuntt ber Anlage. Die Sanptachie ift burch rechnwintelige Rafenftüde bezeichnet, welche Beit übernahm er bie Erweiterung bes botanifden burch bobe Bedenmanbe feitlich begrengt werben.

Eine reiche Statuengruppe über einem Baffin ichließt Afrita brachten reiche Schape an Pflangen und diefen Teil ab. Jahinter erhebt sich auf einem Tieren. Lehtere bevollerten die bortigt Menagerie, Bugel ein fleines Schlöfichen mit Säulenhallen, erftere füllten die Gewöchshäufer, welche sich noch die Gloriette, der Blidmunt für diese großartige heute zeitgemäßer Bergrößerungen und Reuein-Bahn. Der Garten wurde unter Raifer Frang richtungen erfreuen.



Big. 774. Schoubrunn, linte Barterre, im hintergrunde bie "Gloriette".

Josef durch den grafil. Sanach'ichen Gartendirettor Better in umfassender Weise verjüngt. S. ist auch abgesehen von seinem Werte als französische Anlage Gest. den 25. Ottober 1884. (S. Oliva.)



Big. 775. Balmenbaus in Econbrunn.

iniofern von Jutereise, als es ichon Jahrhunderte bindurch die Pilegestätte großer Pflauzeusammlungen gewesen ift. Ju 16. Jahrh. fam aus dem Drient nung der Kranffeit rührt von dem Ausselen der bei erste Rostlostanen nach Auerita die erste Katofflatanie, aus Auerita die erste Katofflatanie, aus Auerita die erste Katofflatanie, aus Kruckte einiger Kernobstorten der, die von Pilgen aus der Gattung Fusicladium (Venturia)

befallen find. Un ben Aufelbaumen merben por- allein in bas Innere Brafiliene ein und febrte jugeweije Blatter und Fruchte von F. dendriticum, 1821 mit 76 Riften lebenber Bflangen, einem Berbar an ben Birnbaumen Dieselben Teile und außerbem noch die Zweige von einem nahe verwandten Bilg, F. pyrinum, befallen. Die auf ben Früchten und Blattern burch Diefe Bilge hervorgerufenen Glede bezeichnet man in ber Pragis als Regen- ober Roftflede. Gie figen bei ben Apfelbaumblattern meiftens auf ber Ober-, bei ben Birnbaumblattern meiftens auf ber Unterfeite und bilben an ben Früchten wie an ben Blattern runbliche, braunober grunichwarze Blede mit unregelmäßigem, oft weißlich umfaumtem Ranbe. Es entstehen Die Glede baburch, bag bie genannten Bilge unter ben Oberhautzellen ber Rahrpflange gunachft eine aus pieuboparenchpmatischem Gemebe bestebenbe Rrufte bilben, an ber fich bann auf furgen Ronibientragern fleine birnenformige Sporen bon brauner Farbe entwideln. Daburd merben bie Epibermisgellen abgestoßen und bilben ben ermahnten weißgellen uogestogen und von bei Frucht ichwillt, wird ber Pilg in Form einer Kruste abgestoßen und es kommt eine tortige Stelle zu Tage, die nur noch am Nande schwarzes Ntyeel zeigt. Der S. noch am Rande schwarzes Mycel zeigt. Der St der Früchte hat zur Folge, daß sie sich nur mangelhaft entwideln, während an den Zweigen infolge bes Bilgbefalles blajenartige Auftreibungen entsteben, Die bann aufreißen und ichmarge Aruften gu Tage treten laffen (Grind). Der Brind ift bei Birnen baufig, befällt aber fast immer nur bestimmte Corten (g. B. Grumbtower). - Befampfungemittel: Rechtzeitige und mahrend bes Commere gu wiederholende Befprigungen mit Rupfer-Ralfbruhe. - Litt .: Frant, Fusicladium- ober Schorffrantheit bes Rernobites (Farbenbrudplafat).

Schokling (sarmentum), ein fabenformiger, meift bem Burgelhalfe entipringender Stengel, ber Burgeln fchlagt und an ber Spipe eine nene Pflange berjelben Art hervorbringt, wie Saxifraga sarmen-

tosa, die Erbbeere u. a.

Schote (siliqua) (Fig. 776) ift eine aus zwei Fruchtblattern gebilbete Frucht. Gie ift mit einer Scheibemand verfehen, welche an beiben nahten ben Camen tragt. Die C. fpringt meiftene gweiflappig auf, in jelteneren Sallen fallt fie in Glieber rappig auf, in feieneren guten faut je in Gieber auseinander, Glieber-S. (lowentum, wie beim Ackertetich. Ihrer Form nach ift sie mehr ober weniger liniensörmig und oft um vieles länger als breit. Ih die E. nicht langer oder höchsten zweimal so lang als breit, so nennt man sie Schötlens (silicula) (Fig. 777.) Wenigsmige ober einsamige, sich nicht öffnende E.n heißen Ruß. C.n (nucamentum)

5cott, Beinrich Bilhelm, geb. b. 7. Januar 1794 gn Brunn in Mahren. Bon 1809-1813 arbeitete er unter ber Leitung feines Baters Beinrich (geb. 1759 in Breslau, geft. 1819 in Bien. Obergartner, fpater Univerfitats-Wien, Dbergartner, fpater gartner am botanifden Garten in Bien), murbe dann Affistent an bemielben Institute und erhielt 1815 die Stelle eines Hofgartners im taiser-lichen Floragarten. 1817 wurde er der vom Kaiser nach Brafilien abgeordneten Expedition beigefellt. In Rio Janeiro legte er einen Garten an, in folde Langseinichnitte geführt werben, um eher eine welchem die für Bien bestimmten Pflanzen und Husheilung zu erzielen. Man wendet diese Opera-Tiere unterhalten und gevflegt murben, brang 1819 tion meift nur beim Rernobst an, beim Steinobst

von 2000 und Camen von 733 Pflangenarten nach Bien gurud. Sier murbe er nun gunt Abjuntten bes Direftore in Schonbrunn bei Bien, 1828 jum t. t. Sofgartner und 1845 jum Direftor ber taiferlichen Garten in Schonbrunn ernannt. Beft. ben 5. Februar 1860. - Geine miffenichaftliche Thatigfeit begann er 1832 mit ber Berausgabe ber Meletemata botanica im Berein mit Endlicher, worauf 1834 bie Rutaceae, Fragmenta botanica und bie Genera Filicum folgten. Bierauf nahm er bas Studium ber Aroideen auf, ale beren tuchtigfter und genialster Monograph er galt. Synopsis Aroidearum, Bien 1856; Icones Aroidearum, Wien 1857, Fol., nur 4 hefte mit 40 folorierten Tafeln ohne Beschreibung; Genera Aroidearum, Wien 1858, Fol., mit 98 folorierten Tafeln; Prodromus Systematis Aroidearum, Wien 1860. Angerbem fertigte G. mit beträchtlichem Roftenaufwande 3282 Abbilbungen in Folioformat von Araceen.

Schóttia speciósa Jacq. (Beinrich Schott, Bien, 1834) (Legumi-nosae). Baum von Sudafrita mit immergrunen, gefieberten Blattern, Die aus fleinen, ovalen, gugeipitten Rieberblättchen beftehen. 3m Rovember



Fig 776. Auffpringenbe Ccote.

Fig. 777. Auffpringenbes Schotchen.

ericheinen ziemlich große, leuchtend rote, gu Trauben gefammelte Blumen. Bird im magig warmen Bemachehaufe in leichter Gartenerbe bei magiger Bemafferung (gumal in ber Rubegeit) unterhalten.

Schriffarn, f. Gymnogramme. artigen Zweden angewandt: a) an im Bachetum gurudgebliebenen Aften, bei welchen man burch einen leichten Langeeinschnitt auf ber Unterfeite berfelben auf beren Didenwachstum gunftig einwirft; b) bei Banmftammen, welche wegen ihrer gaben Rinbe fich nicht auszudehnen vernibgen; c) bei febr vollfaftigen Baumen an ben Aften wie am Stamme, um bem überichuffigen Gafte burch Berbeilung ber Bunden Bermenbung ju geben; d) an Fruchtbaburch eine vermehrte Caftgufuhr gu bewirten und volltommenere Früchte zu erhalten; e) bei Beichabigungen burch Froft (Froftplatten), burch welche erheischt fie bie gronte Borficht; fie ift überhaupt

nur bei Bflaumen und Zwetiden ftatthaft. 5dubeler, Brof. Dr. Frederit Chriftian, aufangs Mrgt, ipater bedeutenber normegischer Botanifer und Direftor bes botan. Bartens in Chriftiania, geb. b. 25. Ceptember 1815 in Frederifeftab (Morwegen), geft. b. 20. Juni 1892. Er ift befannt burch jeine pflauzengeographischen Studien und Acclimatisationeperfuche. Sauptidriften: Gepar. Berbreitung ber Obitbaume und Beerenftraucher in Rormegen, 1857; Rulturpflangen Rormegene, 1862: Bflangenwelt Rormegene, 1873-1875; Bflangengeographische Rarte von Rormegen, 3. Mufl., 1878; Norges Vaextrige (N.& Pflangenreich), 1885.

Schule, Bilhelm, von 1842 an botan. Gartner an ber land- und forstwirtichaftlichen Atademie Sobenheim, 1860 Justitutsgartner ber fonigt. Gartenbaufchule bafelbft, 1866 alleiniger Leiter Diefer Unftalt, murbe gleichzeitig Lehrer bes Dbit- unb Gemufebaues an ber landwirtschaftlichen Alfademie, 1867 Garteninfpeftor. Gein Rachfolger ift Garten-

infpettor Selb.

Gein Cohn Bilbelm, früher Dbft- und Gartenbaulebrer in Rarlerube, murbe 1879 Direftor ber faifert. Obitbauichule ju Brumath Unter-Gliaß und gleichzeitig Rebatteur ber Beitichrift fur Bein-Dbit- und Gartenbau. Geit Aufbebung ber Schule

1896 lebt er in Benbenheim.

Schulgarten beißen, im Wegenfat ju ben baum-bepflangten Schulhofen, Mulagen, in welchen nach Art botanifder Garten inftematifche Bflangengufammenftellungen angepflangt und gepflegt werben, bie ben Schulen gur Unichaunug gebracht werben und gur Belehrung Dienen follen. Außerbem werben in ben G. folde Pflangen in großerer Angahl berangezogen, welche an Die Schuler in ben Mlaffen ale Anichauunge- und Beftimmungematerial berteilt werben. Großere E. finden fich in Berlin im Friedrichebain und humboldthain, in Breelau, in Franffurt a. D., Charlottenburg u. a. D.

Soult-Soultenflein, Brof. Dr. Rarl Beinrich, a. o. Professor ber Botanif an ber Universitat Berlin, geb. d. 8. Juli 1897 gu Alt-Ruppin, geft. b. 23. Marg 1871. Langiabriger Borfitenber ber Befellichaft ber Gartenfreunde Berline. ichriften: Areislauf bes Caftes im Echollfraut, Berlin 1822: Die Ratur ber lebenbigen Bflauge, 2 Teile, Berlin 1823-1828; Die Anaphntofe ober Berjungung ber Bflauge, Berlin 1843 2c.

Schumann, Rarl D., Frof. Dr., geb. b. 17. Juni 1851 gu Gorlig, feit 1884 Ruftos am fonigt. botan. Mufeum gu Berlin. Wichtigfte Schriften: Beiantbeichreibung ber Ratteen; Blubenbe Rafteen; Guffulenten; Monatefdrift für Rafteenfunde; Musaceae, Zingiberaceae zc. und viele botaniiche Arbeiten über Die Gloren von Gubamerita,

Mirita, Reu-Buinea und über morphologische Fragen.

Schutte ift ein maffenhaft erfolgender vorzeitiger Abfall ber Blatter; vorzugeweise findet bie Bezeidnnung in forftlichen Areifen Unwendung bei bem Abwerfen ber Rabeln. Die G.frantheit ber Riefer ober Gichte ift eine ausgesprochene Jugenbfraufheit. Gie wird burch einen Bilg, Riefernrigenschorf, Lophodermium Pinastri, erzeugt. Durch richtig ausgeführte Befpritung mit Rupfer-Raltbrube (f.

man bas Auftreten ber Grantbeit perbinbern. Freisagten in Streifen braucht man fur 2-5 jabrige Bflangen 250-300 l pro ha, mae ein Arbeiter in 9-10 Stunden ausführen fann. - Litt.: v. Tubeni, Studien über Die Schuttefrantheit ber Riefer.

Sougforbe, f. Baumfdugvorrichtungen.

Soutpffangungen haben ben Rwed, Gartenteile, mohl auch Die Bohnung gegen Sturme und falten Luftzug zu ichnigen. Bilbet Die Gouppflangung einen Teil bes Bartes, vielleicht Die Grenpflangung (f. b.), fo wird fie wie biefe behandelt, auferbem fo bicht wie moglich und von bagu geeigneten Baumen gebilbet. Nabelholzbaume erfuller ben Bred bes Echutes am beften, aber es muffen Die Ranber aus niebrig bleibenben Arten besteben Wo nur eine fleine Glache geschütt werben iol. find mittelhohe Roniferen, besonders verichiebene Arten pou Thuya, Thuyopsis, Chamaecyparis und Juniperus am beften geeignet. Es ift in aller Gallen barauf gu feben, bag bie Spipen ber Baume feine gerabe ober ichwach gebogene, wenig eingeschnittene lange Linie bilben. Diefe entfteht immer, wenn nur Baume berfelben Art nebeneinander gebracht werben, befondere wenn in Reiben Wenbet man Rabelhols an, ic gepflangt mirb. bringe man die bochften Arten in 2-3 Gruppen welche ben Rern ber Pflangung bilben, bagmijden niedrigere Baume, fowie einige paffende Laubholger

Um G. ichnell und ficher aufzubringen, thut men wohl, fie ihrerfeits burch eine nach ber Binbleite angebrachte Wand von Brettern, Gefiecht von Taunengweigen 2c. ju ichuben. Immergrune & gegen Rorden und Often bilben einen guten Bintergrund für Wege gu Binterpromenaben. Befteben bie E. ans Laubholgern, fo muffen fie burch red:zeitiges Ausbauen bicht erhalten werben. G. And

hauungen und Seden.

Sousvorrichtungen bei Stragenpffanjungen gegen Leuchtgas. Mertmale für bas Musftromen bon Bas find ber Beruch und bie blauliche Garbe bes Bobens, fomie bas Gelbmerben ber Belaubung und die blautiche Farbung der Burgelipisen. Mittel jur Abbitfe: 1. möglichste Dichtung der Kasköhren, 2. Borfehrungen jum herausführen des Gaies aus dem Boden, 3. Borfehrungen jur Abiperrung bes Bafes von ber Pflangfielle. Bu 1. empfiehlt fich bie Bettung ber Robren auf mogliche gleichmäßig ausgehobene Lager, bamit burch nachtragliches Gegen bes Bobens an manchen Stellen bie Berpadungen ber Duffen nicht nachgeben fonnen. Bu 2. lege man bie Robrleitungen in eine Schicht groben Riefes, fleingehauener Schuttfteine ober Schladen und bringe in Gutfernungen von ca. 20 m Luftleitungen an, Die gum nachften Laternenpfahl führen, wo bas ausstromende Gas entweiden Bu 3. bringe man ringe um bie gaetreie faun. Erbe, Die bei ber Pflangung bes Baumes Diefem gegeben murbe, Schupmanbe aus Reifig an, melde man mit Thou ober Lehm verichmiert. Das Bas wird in ber Reifigichicht entweichen, andererfeite bie Thonichicht nicht burchdringen. G. Leuchtgas. -Bitt.: Sampel, Stabtbaume.

Somammfpinner, j. Spinner. Soman, f. Spinner.

Schwarzer Brenner ber Reben (Anthracnose Borbelaijer Brube) Mitte Juli und Mitte Huguft fann Fig. 778). Un allen frautartigen Teilen entfteben ichmarge, fich allmählich vertiefenbe, wie Sagelwunden aussehende Flede. Anfangs bemerkt man nur fleine dunkle Stellen; Dieje vergrößern fich am Rande, mabrend die Mitte einzufinfen, gu ber-



trodnen und weiflich u werben beginnt. Die Urfache ift ein in allen feinen Stabien noch nicht pollfommen erfannter Bilg, Gloeosporium ampelophagum (Sphaceloma ampelinum, Phoma uvicola), beffen Sporen ichon 8 Tage nach ber Ausfaat in feuchter Luft neue Brennerflede erzeugen fonnen. Moglichit ftarte Durch-

luftung und Befonnung ber erfrantten Beinftode und Befprigungen ber Reben mit Borbelaifer Brahe. fowie Burudidneiben und Berbrennen bes

angebaut. - Tief und loder bearbeiteter Boben in alter Rraft ift Die Sauptbebingung bes Gebeihens. Dan faet ben Camen Enbe Dars (am beften in 5-6 cm tiefe und 25 cm poneinander entfernte Rillen) und bebectt ihn 21/2 cm hoch. Später bringt man bie Bflangden auf einen Abstand von 15 cm. Die meitere Bilege befteht im Jaten, Behaden. Dft werben bie Burgeln ichon bis Gpatherbft für bie Ruche brauchbar. Ift bies nicht ber Fall, fo läßt man fie noch ein Jahr lang vegetieren. -Bor bem Binter werben Die Burgeln, foviel man beren nötig gu haben glaubt, ausgegraben und im Reller ober beffer in einer Grube aufbewahrt. Beim Musheben muß man mit ber größten Borficht berfahren, ba jebe Berletung ein Musfließen ber Dilch veranlagt und die Burgel baburch troden und unschmadhaft wirb. Samen 2 Jahre teimfähig. Schwebfliege (Syrphus) (Fig. 779), eine Gattung

von Zweifluglern, beren Larven von Blattlaufen leben und unter ihnen gewaltig aufraumen. Diefe Larven erinnern in ihrem außeren Musfeben etmas an ben Blutegel. Gie fangen ihre Bente aus und Richt weit von ihrem laffen ben Bala gurud. Jagbreviere vermanbeln fie fich in eine tropfenformige Buppe, aus welcher Die Fliege nach Albftogung eines Dedelchens hervorbricht. Die ge-



Fig. 778. Comarger Brenner.

Triebe im Gruhjahr find empfehlenswerte Mittel. Auch Bafchungen mit 5% iger Gifenvitriollofung im Februar und Darg follen bie Rrantheit einichranten. Ob die Anthracnose mit bem amerifanischen Blad Rot (ichwarze Faule) ibentisch, ift noch recht zweifelhaft.

Schwarzer Arebs ber Steinobfigebolge ift eine in Amerifa unter bem Ramen black knot febr gefürchtete verbreitete Rrantheit, ber vorzugeweise Die Pflaumen unterworfen find. Die Bweige berfelben befommen bis 1 cm hohe, meift gruppenweise bei einander ftebenbe Anschwellungen; auf ben Unichwellungen entwidelt fich ein Rernpilg, Plowrighthia (Gibbera, Cucurbitaria) morbosa. lich bei Ririden ift die Bemerfung gemacht worben, baß bestimmte Gorten besonders fur Die Rrantheit intlinieren. Durchgreifenbe Mittel vorläufig unbefannt. In Canada ift ein befonderes Wejes gur Betampfung Diefer Rrantbeit erlaffen.

Schwarzwurgel, Gcorgonere (Scorzonera hispanica L., Compositae), eine vielfach verbreitete, allgemein beliebte Gemufepflange. Bor anderen Burgel-gewächsen hat fie den Borgng, daß die Burgel auch im gweiten Jahre, in welchem Die Pflange Camen tragt, ja noch langer gart und ichmachaft bleibt, folange noch die Burgel ben ihr eigenen Milchfaft enthalt. Muffer ber gemeinen Art wird in ben Garten bie

franten polices im herbst nud der jungen befallenen meinste Art ist Syrphus pyrastri, mit ichmalen. weißlichen Mondfleden auf dem Sinterleibe. Faft ebenfo gemein find S. seleniticus, mit gelben Mondfleden auf bem Sinterleibe, und S. ribesti, mit 4 hellgelben Binden, von benen nur die erfte in zwei mondformige Galften geteilt ift. Beibe Tiere find in ihrer Larve Die eifrigften Blattlausvertilger in ben Garten und find baber in aller Beife gu ichonen.

Soweden. Rarl XII. (1697-1718) ließ von Lenotre Gartenplane zeichnen, auch Geholze und Pflangen von Baris tommen, die aber, obwohl Die Arten gum Teil in G. einheimisch maren, in Stodholm erfroren. Buftav III. (1771-92) legte Saga an, G.s Trianon. Bei Drottningholm, einem fonigt. Palafte auf ber gleichnamigen Infel, murben bie Barten im dinefifch-englischen Stile angelegt, teile umgeben, teile burchzogen von Baffer, Gelfen, ichottifchen Gichten und Riefern. - Fruber ichon, 1647, wurde ber botanifche Barten in Upfala gegrundet mit Unterfrugung bes Ronige Rarl X. (1654-60) und ber Aufficht Claf Rudbeds unterftellt. Diefer Gelehrte baute auch ein Gemachehaus und fammelte barin frembe Bflangen, ichenfte auch feinen an Pflangenichaten reichen Garten gu Jafobebal ber Univerfitat, um bas Studium ber Botanif gu beforbern. 1702 gerftorte eine Fenerebrunft bas Bemachehaus und ruffifche Riefenfcorzonere mit etwas ftarferen Burgeln ichabigte ben Garten fo, bag er bis 1740 in flaglichstem Justande blieb. 1742 erhieft Linne (f. b.) mit bem botanischen Lehrstufe auch die Vireftion des Gartenes; ihm stand Tederich Rüpel als practischer Gärtner zur Seite. 1804 wurde das große, von Linne erdaute Gewächssbaus umgebaut und der Garten erweitert und verbessert. – Auch die Universität Lund in Schonen besitzt einen botanischen Garten, der 1863 zeitgemäß verbessert und der und der verbessert und vergessert wurde.

In neuerer Beit murben alle fonigl. Garten modernifiert und entftanben bei Stodholm, Gothenburg, Rariftab u. a. a. D. gahlreiche Billengarten und "Bereinigungen" (meiftens Attien - Gefellichaften), Die burch Unlagen und Rongertgarten auch ben Ginn fur Gartenbau heben wollen, in-ben fie gugleich Sanbel mit Eflangen und Camen Der bebeutenbfte biefer Garten ift wohl ber bon Gothenburg, wo 1878 neben anderen Gemadishaufern ein großes Balmenhaus gebaut und gum Wintergarten eingerichtet wurde. Augerbem beforbern die landw. Bereine jeber Proving (Länens Hushållings-Sällskap) ben Gartenbau nach beften Braften burch Unftellung von Banbergartnern, burch Erteilung von Unterricht im Gartenban an bie Bolfeschullehrer, Anlage von Schulgarten zc. Befonbere bie Barten in Stodholm haben burch bie Berbienfte Bittrode eine reiche Umgestaltung erfahren.

56mefet, i. Chemismus ber Pflauge.
56mefetnaschine. Das Schwefetn ift nicht allein ein ausgezeichnetes Wittel gegen ben Rebenpilg und andere Pilgformeu (z. B. ben Rojenpilg), iondern hat nach neueren Ersafrungen auch einen merflichen Einfluß auf die Begetation gefunder Bflangen. Ran bringt die Schwefelblite ober besten in seines Pulver verwandelten Stangenichwefel mittelst einer logen. Puberquafte, mit bestehen der in den Die alter Form besteht in der Hauptlache in einem gewöhnlichen Blajebalge, an bessen Vohre vorn eine Dofe Aut Aufnahme des Schwefelwilvers angebracht ist.



Big. 780. Minges Schwefelmafchine.

Diefes tleine, aus Weisplech herzustellende Gefäß hat der Offungen; die eine besindet sich auf der oberen Seite, wird mit einem Korfschiel verichlossen wurd beint zum Einstallen des Schwestels burch die zweite wird dem Blasebalge Unit zugesibrt, aus der drittel aber entweicht der eine gewisse Luantität von Schwessen till fortreißende Aufsitzen. Benn diese Bertzeug arbeitet, so tritt das Schwessen werden diese Bertzeug arbeitet, fo tritt das Schwessen die feine Staubwolfe aus der Mündung heraus.

Mit Recht aber tabelt man au biefem Bertzeuge, baß die Schweselbose an der Spipe angebracht ift, was die handhabung beträchtlich erschwert. Es

hat eine wesentliche Berbefferung in Minges ? (Fig. 780) erfahren, bei bem — abgeichen ben anderen Beranberungen — ber Schwefelbeften oben auf bem Blafebalge angebracht ift.

Schweinemist. Der S. ift gewöhnlich ein icht wassereicher und hidstoffarmer Dünger, deste Wert insolge der verschiedenartigen Ernähmug der Schweinische Schweinungen unariegt. Er eignet sich, da er bei der Zeitzung einen geringen Grad von Marme entwickli, mit für Sanbböben, in denen er von rascher, wienes, nicht nachbatiger Wirtung ist.

54weinsuris, Georg, geb. d. 29. Dezemter. 1836 in Riga, bekannter Afrikaforicher, der iet 1884 viederhoft Reisen dahin unternahm und ist oft dauernd in Agupten aushielt und dort die kenig Klora wie die der äguptischen Gräder, aber auch die Arabiens erforichte. Im Winter 1900/1901 wer in der algerischen Sachara und in Aunis, wen einementlich die Kultur der Dattelpalmen unt über.

Soweig. Durch bie örtlichen Berhaltniffe ber & bebingt, find in biefem Lanbe Die Begetationeformen ber verichiedenften Art vertreten, von ben Grengen bes emigen Schnees bis jum Beginne fubtropifder Flora, wie fie ber Ranton Teffin aufweift. 3: Bern ift febenswert bie Dunfterterraffe, ein ehe maliger Friedhof; bie große und fleine Charge, feit 1873 öffentliche Unlagen mit großer Felspartie: ber botanische Garten; eine fehr alte Gibe bei Beimiswyl, Die Villa alpina in Burgborf. In Colothurn ber Garten von Rarl Bigier, eine frangofifche Unlage mit febr alten, beichnittene Taxus; ber Garten von C. F. Bally Cohne in Schonenwerd mit einem Bfahlbautenborf. Bafel bie Stadtanlagen, Die Glifabeth- und Meiden-Anlage nach Effner'ichen Entwürfen, Die Albanund Gellert-Unlagen, Die Et. Johann-Unlagen und Die Elifabethichange; ber botanische Barten (mit fehr großen Gingko biloba); bie "langen Erlen" ein ftabtifcher Balbpart; bie Billengarten Ct. 3aceb und Solitude. In Burich Die Quaianlagen mehr Bart, 1887 angelegt, Burichhorn, ber Belvoirpert: ber botanische Garten; eine Angahl schoner Privat-anlagen. In Schafshaufen die Bafenhaubm-lagen; ber Part jum Bel-Wir, in der Endr in ehemaliger Friedhof, jeht öffentliche Anlage. In Thurgan Chlog Arenaberg am Bobeniet (ber verftorbenen Raiferin Eugenie), Schlog Caftell oberhalb Tragermeilen (bes Barons von Scherrer: Schloß Eugensberg am Bobenfee (ber Grafin Reichenbach). - 3m Ranton Gt. Gallen ber Stadtparf mit reicher Cammlung von Alpenpflangen, bie Schlöffer Beinburg bei Rheined, Bartegg und Bartenfee bei Rorfchach, Die Billen Geefelb bei Rorichach und Bernet in St. Gallen mit febend werten Bart- und Gartenanlagen. In Glarus ein Bollogarten. In Ballis ein Alpengarten und ber hochft belegene Weinberg ber Echneis In Baabt ber Bart von Monrepos bei Laufanne, Die Garten ber Billa Reftle bei Montreur, boi Grand Botel und Botel bes Alpes in Montren, Alpengarten in Ballenres, von bem verftorbenen Botanifer Ebm. Boiffier angelegt; Enpreffen auf bem Friedhofe Territet. In Genf febr große Cebern in verichiebenen Garten, Die Rothichild iden Bart- und Gemachshausanlagen, ber Garten bon

B. Barben (mit dem Boifficr'ichen herbar) in Narben. Frucht eine breiedige, breifächerige Rapiel, Ballenres und der Avenpflanzengarten (von Correvon gewöhnlich mit mehreren Samen in jedem Fache. In Reuenburg ber Alpenpflangen-Degrundet). garten bes Juraflube in Creur bu Bent. Der Teifin geichnet fich burch feine fühliche Begetation aus. Dier gebeiben im Freien riefige Ramellien. Agave mexicana, Chamaerops humilis, Azalea indica, Citrus, Phormium, Dracaenen, Laurus.

Sowelgbrett, ein fur bie Rultur ber Brunnenfreije unentbehrliches Werfzeug, ein 60 cm langes, 15 cm breites Brett, welches ichtag in seitlicher Richtung an einer langen Stange besestigt ift. Durch eine balb ichlagenbe, balb stemmenbe, balb treibenbe Handhabung des Brettes wird alles Ungehorige bon ber Oberflache ber Brunnenfreffe geloft und abwarte geflogt. G. a. Brunnenfreffe.

Schwendener, Simon, Prof. Dr., Geb. Re-gierungstat, geb. b. 10. Februar 1829 ju Buchs, Kanton St. Gallen (Schweiz), zuerst Privatbogent in Burich, 1861 in Munchen, 1867 orbentlicher Brofeffor in Baiel, 1877 in Tubingen, feit 1878 Brofeffor ber Botanit und Direttor bes botan. 3nftitute ju Berlin, Mitglied ber Atabemie ber Biffenichaften, Ritter bes Orbens pour le merite, Brafibent ber beutichen botan. Befellichaft, Ehrenmitglied bes Bereine gur Beforberung bes Gartenbaues in ben preugischen Staaten zc. Giner ber berühmteften Botanifer ber Gegenwart, ber namentlich ben anatomijden Bau ber Bflangen auf bie Bejete ber Dechanit gu begrunden fucht. Buerft aber hatte er fich verbient gemacht burch bie Entbedung, bag bie fruber ale befonbere Mlafie angefebenen Rlechten eine Spinbioje (freundichaftliches Bujammenleben) zwijchen Bilgen und Algen Sauptidriften: Untersuchungen über ben Flechtenthallus, 1860-1868 (mit C. Mageli); Mitroftop, 1865-1867, 2. Hufl.; Das mechanische Bringip im anatomischen Bau ber Monototylen, 1874; Dechanische Theorie ber Blattfrellung, Befammelte Schriften, und berichiebene Beroffentlichungen in ben Abbandlungen ber Berliner Afabemie.

Sowerin, Graf Frig von, ju Benbijch-Bilmersborf, Proving Brandenburg, geb. b. 16. Mai 1856 311 Berlin, befannter Denbrologe, fpegiell Ahornguchter. Sauptveröffentlichungen: "Batietaten ber Battung Acer" in Gartenflora 1893, fowie faft jahrlich "Beitrage gur Gattung Acer" in ben Mitteilungen ber Deutichen Denbrologischen Gefell-

ichaft, beren Biceprafibent er ift.

Sowertelgewächle ober Bribaceen (Iridaceae), monototylifche, faft immer ausbauernbe Rrauter mit fnolligem ober zwiebeligem Burgelftode und ichwertförmigen, am Grunde icheidenartig verbreiterten (reitenden), zweizeiligen Blattern. Der Stengel ift balb gegliebert, mit Couren bratteenartiger Blatter. gientlich oft verzweigt, bald ein einfacher Schaft. Blumen zwitterig, regelmäßig ober unregelmäßig, meist in Fächern geordnet, setten einzeln, mit iechsblätterigem Berigon, bessen Teile in ihrer Bilbung übereinstimmen ober berichieben, immer aber blumenblattartig und lebhaft gefarbt finb. Ctaubblatter 3, ben brei angeren Berigonblattern gegenüberftebenb. Fruchtinoten unterftanbig, mit 3 vieleiigen Gachern. Der Briffel tragt 3 im allgemeinen fehr entwidelte, oft blumenblattartige falls fulturmurbige Art ift S. digitaliflora Lind.

Gie gablen in Europa gablreiche Angehörige und bewohnen alle Rlimate, vorzugeweise aber bie beiben gemäßigten Bonen, sowohl ber alten, wie ber neuen Welt.

Die Bribaceen liefern bem Sanbel nur ben Cafran Die getrodneten Rarben bon Crocus sativus) und bie Beilchenwurgel (Rhigom von Iris florentina und pallida), bem Garten hingegen eine Menge ichon blubenber Bewachfe, befonders Die Battungen: Crocus, Gladiolus, Iris, Ixia, Moraea, Sparaxis, Sisvrinchium, Tigridia u. a.

Sowertformig (ensiformis) nennt man ein Blatt von langgeftredter linealer ober langettlicher Beftalt mit jugescharften Ranbern, beren inuerer bem Stengel zugefehrt ift. Colche Blatter finden fich 3. B. bei Iris, Gladiolus, Calamus u. a.

Schwertfifie, f. Iris.

Sowehingen (Baben). Unter ber Regierung bes Rurfürften Rarl Theodor (feit 1742) wurde ber Echlofegarten ju G., welcher borber nur unbebeutenb mar, bon Bigage neu angelegt. (In ber Gartenflora 1899, G. 6, ift ber Plan bes Projettes enthalten.) 3m frangofifchen Stile entworfen, zeigt bie Unordnung boch große Abweichungen von ber üblichen Der Sauptteil bes Gartens ift eine Einteilung. großartige Schopfung. Gin fich feitlich anlehnenber Teil entbehrt bagegen bes großartigen Achienaufbaues Lenotre'icher Schaffensweise. Balb nach ber Unlage (1777) wird ber Ginflug ber von England ausgebenben lanbichaftlichen Gartenfunft in G. be-In Diefem Jahre ichuf Gdell im Rorben merfbar. des frangofijchen Gartens einen "englischen" Garten bon beinahe 3 ha Große. Rach und nach legte er einen Ring landichaftlicher Anlagen um ben regelmagigen Sauptteil. In bem englischen Garten, ber beiondere Die neuen amerifanischen Ginführungen aufnehmen follte, murbe ber Botanif ein Tempel erbaut. Des weiteren finben wir einen romiichen Aquabutt, eine Moschee, malerisch an einem Teiche gelegen, einen Tempel bes Apollo, ber Minerva und allerlei Statuen. Die alten Teile mit ihren Bafferfünften, Laubengangen und Baumheden beließ Edell in ihren großartigen Formen, nur ben frangofifchen Schmud ber Parterres baraus entfernend. Much bas große, bon mehrreihigen Alleen umgebene Baffin, meldes burch 2 foloffale Ctatuen. Rhein und Donau, geschmudt war, erhielt er in feiner architektonischen Gestalt und Fassung. Erst fein Schuler und Rachfolger, ber Gartenbireftor Benher, lofte (1823/24) auf ben brei an bie landichaftlichen Teile grengenben Geiten bie Ufer bes regelmäßigen Bafferbedens in naturliche Formen G. ift ein großartiges Dentmal ber frangofifchen Gartenfunft, ebenjo ein borgugliches Beipiel, in welcher Beife Gdell ben alten und neuen Beichmad zu vereinigen verftanben hat.

Sciadocályx Warscewiczii Rel. (skias, ados Schirm, calvx Relch), Beenerigcee aus Rolumbien. Steugel einfach, aufrecht, icon belaubt, Blumen gahlreich, Rohre icharlachrot, Caum auf gelbem Grunbe purpurn punttiert. Gie wird mit ben Achimenen im Warmhaufe fultiviert. Gine gleichmit großen weißen, rofenrot nuancierten, auf ben grunen Saunilappen punttierten Blumen.

Sciadophyllum pulchrum hort. (skias, ados Schirm, phyllon Blatt), eine ber ichonften



Big. 781. Sciadopitys verticillata. - Zweig mit mannlichen und weiblichen Blutenftanben.

Araliaceen, auf Java einheimisch und auch unter dem Namen Aralia pulchra hort. besannt. Blätter sehr groß, sanggestielt, handteilig-ichiemartig und vom schönsten Grün. Man kultiviert es im temperierten Hause, doch ist es etwas empsindisch und eignet



Fig. 782. Sciadopitys verticillata. — Reifer Bapfen, geichloffen.

fich nicht gur Commerfultur im Freien, läßt fich auch nur schwer durch Stedlinge vermehren. G. a. Aralia.

Sciadophyllus, ichirmblatterig.

Scladopttys verticillāta Scib. et Zucc. (skias, ados Scib. et Zucc. (skias, ados Scib. et Zucc. (skias, ados Scib. et Zucc. (skias, ados Scib. et Zucc. (skias, ados Ju panijāte Coniferae) (Rig. 781 u. 782), balb 3u ben Taxodicae, balb 3u ben Taxodicae, balb 3u ben Araucaricae geftelt, bon beiben Unterfamilien in ber Tradu recht abweichenb.

Bapfen, geichtoffen. Mätter lang, oben glangendgrun, unten blaulich, quirf ftandig, eine ichone Belaubung bilbend; Frucht ein Ranfen mit gefügelten Rücken. Die Alte

ein Zahfen mit gestigelten Nitischen. Die Afte Her Dyacinthen, tommt fie leicht zur Aufter mit weiter under kiefen nach der Spisse guirstsändig, weiter unten wieste kom Mätz au 2 und sogar mehr Aufter und weiter gut überstehend und auch in Deutschlade Bereits nunneierte blaue Spielarten. — In weise und verichten

ju phramidenförmigen, 5-6 m hoben und feirfähigen Camen bringenden Prachipflanzen er wachjen. — Litt : Beigner, Rabelholgfunde.

Seilla L. (skilla Meerzwiebel, Plangenardei Bei Plinius, von schillein ipalten Blauker. (Liliaceae). Bedannte Gattung aus Europ, Wenund Vorderfeld. Ihre gemeine Gattung aus Europ, Wenund Vorderfeld. Ihre gemeine Gattung aus Europ, Wenund Vorderfeld. Ihre gemeine Gattung der Gattung



Big. 783. Scilla amoena.

Einfassungen allein ober in Berbinbung mit Gelanthus nivalis, Eranthis hyemalis & Esgirauch eine rein weiße Spielart. — S. bifolia L hat nur 2 Blätter und himmelblaus Gemmen, i bis 10 in einer Traube; auch Staubsder zu Fruchtfnoten himmelblau, Staubbeutel pervibraun. Es gietb verschiebene Baricktien: hurte gehört auch S. nivalis Boiss, die frührte die Seilla-Arten, welche mit dem Leberblümden wie um volle 14 Tage früher blüht, als S. sibira. die Blumen sind himmelblau, etwas violen und bilben eine phyamidale Instorescha.

S. peruviana L. ift eine der schönken kran der Mittelmergebietes (nicht Verus), gleich gut und Treiben in Töpfen, wie für daß freie And: Kumeleuchtend blau, sternsörnuig, in regelmäßig wirdenichtend blau, sternsörnuig, in regelmäßig wirdenichten der Angeleuchten der Angeleuchten der Angeleuchten der Angeleuchten der Angeleuchten der Angeleuchten und Kalteriale Man kultiviert auch weiße und der Gebelatren. — S. nouseripta Hößen nuancierte blaue Spielatren. — S. nouseripta Hößen

of I.b. (S. nutans Sm.). Hyacinthus nonscriptus ober Hyacinthus belgicus ber alteren Litteratur, traat an einem 15-25 cm hoben Schafte eine eineitemendige, überhangende Traube mohlriechender. himmelblauer ober blaubioletter Blumen: auch Barietaten mit weißen, fleischfarbigen ober rofenpten Blumen. - Bei S. hispanica Mill. (S. amnanulata Ait.) tragt ber 20-30 cm hohe Edaft eine Traube gahlreicher, weit glodenformiger, hangenber, furageftielter, hellblauer Blumen in ben Adfeln weißlicher Dedblattchen. Auch blaue, rofenrote und weiße Spielarten, wobon einige eine febr eliebte Gartengierbe finb.

Alle biefe bubichen Blaufterne gebeiben faft in ebem Boben, am beften in leichtem, fandigem, bedurfen aber eines warmen, sonnigen, dabei luftigen Stanbortet; einigen, 3. B. S. bifolia, ift auch Dalbichatten nicht nachteilig, und diese können dazu nienen, Blogftellen in Geholgpartieen auszuschmuden, ind nehmen fich bier gang bortrefflich aus.

Da biefe fleinen Amiebelgemachie etwas mager ind, jo pflangt man fie im Oftober in großeren ber fleineren Gruppen, je nach ber Starte ber Bwiebeln 10-20 cm weit voneinander und 8 bis 12 cm tief. Begen ftrengen Groft ichutt man fie burch Dedung mit trodenem Laube, Strob u. bergl. Man pflegt fie nur alle 3-4 Jahre aufgunehmen, nie Brutzwiebeln abgutrennen und fofort wieber n frifden Boben gu pflangen. Bei einigen Arten, wie S. amoena und cernua, vertragen die Zwiebeln ein langeres Berbleiben über ber Erbe, und biefe tonnen beshalb wie Spacinthengwiebeln aufbewahrt und behandelt merben. Alle Grillen eignen fich gur Topifultur und tonnen getrieben merben. Bon ben leinen Arten, wie S. cernua und bifolia, faun nan 4-5 Amiebeln in einen Topf von 10 cm oberem Durchmeffer pflangen. Beim Treiben ber-

jahrt man ebenfo, wie bei Hyacinthus augegeben. - Die Meerawiebel (S. maritima L.) j. u. Urginea. Seindapsus Schott (inbifcher Rame?) (Araeae). S. argyreus Engl. (Pothos argyrea hort.) ft eine fletternbe Barmbauspflange mit fleineren, dief bergfornigen, berben, filberweiß gestedten Blattern. S. aureus Engl. (Pothos aurea hort.) at größere Blatter, beren Blattstächen goldgelb jefledt und geftrichelt find. Beibe find gur Beanlung bon Mauern und Stammen fehr hubich. tultur wie bie ber Blattaraceen bes Warmhaufes. Seirpus L. (Rame ber Binfe bei ben Romern), Simfe, Binfe (Cyperaceae). Einige Arten biefer iber 200 Arten gaflenden Gattung find bereits inter Isolepis (f. d.) beschrieben worden. Bei uns n Gumpfen haufig ift S. lacustris L. Gie wird 1/3 m hoch und eignet sich zur Teichbepflanzung. Tabernaemontani Gmel. var. zebrinus hort. Juncus zebrinus hort.) ift eine fehr ichone minterarte Form mit gelb gebänderten Halmen. Auch 3. Holoschoenus L., maritimus L. und sylvatius L. sind für feuchte Pläte im Barkgarten sehr jut zu verwenden. S. natalensis Bché. (Cyperus iatalensis hort.) ift mit feinen frifchgrunen balmen eine fehr angenehme Detorationepflange ure temperierte Saus und fure Wohnzimmer. tultur in nahrhafter Erbe. Bermehrung burch Teilung, Angucht aus Camen.

Seissus, geichlitt, fpaltig.

Scitamineen (Scitamineae), Gewürglilien, find ftattliche monofotyle ausbauernbe Bflangen ber Tropen mit oft inolligem Burgelftode und großen einsachen, fiedernervigen Blattern. Gie unisaffen bie Familien der Musaceae, Zingiberaceae, Cannaceae und Marantaceae.

Sciuroides, eichhornahnlich.

Sdeff, Ludwig bon, geb. 1750 gu Beilburg an ber Lahn, geft. 1825 ju Munchen. G. erhielt fein erfte Barinerbildung in Schwehingen, fam dann nach Bruchsal, ging 1772 nach Baris und Ber-sailles und hielt sich von 1773—1777 in England auf. Rach feiner Rudtehr erhielt er bon bem Bergog Rarl Theodor von Baben ben Auftrag, einen Teil bes Schwetinger Bartens im lanbichaftlichen Stile augulegen. 1780 legte er für ben Rurfürften pon Daing Die Unlagen gu Schonthal und Schonbuich an. Ferner feien bon feinen Schöpfungen genannt: Rohrbach an ber Bergftrage, Die Umanberung ber Favorite in Maing, ber Schlofberg gu Landshut (bon feinem Bruber Matthias nach G.& Blanen ausgeführt), ber englische Garten in Dunchen (f. b.), bie Umanderung bon Romphenburg bei Munchen und von Larenburg (f. b.) bei Bien, ber Schlofigarten gu Biebrich, Die Berichonerung von Baben-Baben. 1780 murbe C. nach Munchen berufen gur Anlage bes englischen Gartens. Rach bem Tobe bes Dberbaudireftore von Biggge in Schwetingen murbe C. bort gum wirflichen Gartenbaubireftor ernannt. Mis bie Rheinpfalg mit bem Großherzogtum Baben vereinigt wurde, follte G. nach Dunchen verfett werben; es wurde ihm jedoch bewilligt, Schwegingen (i. b.) ju bleiben und in babifche Dienfte treten zu burfen. 1803 erhielt er bon bem nachmaligen Ronig Dar Joseph von Bapern ben Ruf als hofgarten-Intendant in Munchen. Als folder ftarb er am 24. Februar 1825. Im englischen Garten ift ihm noch zu Lebzeiten ein Denkmal gefest worben. Er ichrieb ein beute noch bollgultiges Bert: Beitrage gur bilbenben Gartenfunft.

Scolopéndrium vulgáre Sm. (skolopendra Taujendfuß) (S. officinarum Sw.) (Fig. 784), hirfdjunge. Ein in Deutschlands Balbern

ftellenweise angutreffender Farn mit langlich-langettformigen, ungeteilten, am Grunde bergförnigen, bie 30cm langen Webeln. Musgezeichnet für das freie Land, befonbere gur Bepflanzung ichattiger Bartieen. Beliebt find die berichiebenen mon-

ftrojen Formen, wie var. crispum mit gefrauften Ranbern, var. dae-

Big. 784. Scolopendrium vulgare.

daleum mit an ber Spite hirschgeweihartigen, unregelmäßigen, verbreiterten, var. digitatum mit an ber Spige fingerteiligen, var. marginatum mit unregelmäßigen Ginichnitten, var. undulatum (Fig. 785) mit wellenformigen Ranbern. Lettere Barietat liefert auch ichone Topfpflangen fürs falte

Scoparius, befenartig.

Scorploides, gliederformig, ftorpionartig.

Scotieus, aus Echottland.

Seriptus, beichrieben.

Scrophulariaceen (Scrophulariaceae), Braunwurzgewachse, gehoren in die große Gruppe der lippenblutigen Pflangen (Labiatifloren). Es find meift einjahrige ober ausbauernde Rrauter, jeltener holzgemachie. Blatter wechiel- ober gegenständig ober quirlig, einsach ober fiederteilig, gangrandig oder gegahut, nebenblattlos. Bluten zwitterig, meift unregelmäßig, 5 gablig. Blumenfrone vermachienblatterig, oft zweilippig, am Grunde geipornt. Staubblatter felten 5 (Verbascum), meift burch Berfummerung 4, gewöhnlich bie beiben porberen langer (Digitalis); jumeilen nur 2 entmidelt (Veronica, Calceolaria). Staubbeutel furs. mit eirunden, oft an ber Spige bereinten, nach unten auseinander tretenden Fachern. fnoten zweiblätterig, zweifacherig. Frucht eine auffpringende Rapfel, vieljamig mit mittelftanbigent, mit ber Scheibewand verwachsenem Camentrager, ober eine Beere.



3ig. 785. Scolopendrium vulgare var. undulatum.

Die S. finben sich in etwa 1900 Arten über die gemäßigten und warmen Gebiete verbreitet. Aur wenige Arten werden noch jeht arzneilich verwenbet, dagegen ist die Familie

vollen Garten-

pflangen, bejonders aus den Gattungen: Alonsoa (Hemimeris), Antirrhinum, Calceolaria, Chelone, Collinsia, Digitalis, Franciscea, Linaria, Lophospermum, Mautrandia, Mimulus, Paulownia, Pentstemon, Schizanthus, Torenia, Veronica.

Scutatus. ichildförmig.

Scutellaria L. (scutella Couffelden), Seintfrant (Labiatae). S. macrantha Fisch., Gibirien, Stengel veräftelt, 20-30 cm boch, Blatter ftumpf-langettlich, Bluten ichon blau, in gebrangten, einseite wendigen Trauben. Muf Beeten und amifchen lichtstehenden Behölgen mahrend ber Blute von Juni bis Muguft bon recht gnter Birfung. S. alpina L. (Fig. 786), rafenbilbend, die murgelnden, fehr veräftelten Stengel mit ftumpf-ovalen Blattern und enbständigen, anfange vierfeitigen, fvater fich verlängernden Trauben blaulich-purpurner Bluten in ber Adjel rotlich gefarbter Dedblattchen. Lagt fich gur Musidmudung von Gelfengruppen und Boidungen verwenden, beibe aber werben im Grabjabre burch Eproffe ober bewurzelte Stengel mit Leichtigfeit vermehrt, ebenjo burch Musjaat und Stodteilung.

Schone Arten für das temperierte Warmhaus S. ramiflora J. Mull. (Geblera suffrutiosa Feet find z. B. S. splendens Lk., Kl., Otto auß et Mey.), unbedentender 2 m hoher Etraud: 30 Centralamerita, S. incarnata Vent. mit den siber fibirien, Mongolei. Einziges dei uns winterbrute

Formen S. Trianaei Pl. et Lind. und amen tina Lind., S. Moeiniana Benth. aus Cefte ka mit leuchtend icharlachroten Blumen, u. a. u. z. erfordern lodere, mit Lehm gemische Stie. w



Fig. 786. Scutellaria alpina.

Stand nahe bem Glaje und laffen fich leid: E Stedlinge vermehren. Die einheimische 8. geculata L. liebt Sumpfboden, wird nicht ibr

Senticaria Steelli Lindl. (seutica Seider riemen) il eine für Sommitungen interessanten aus Demerara, mit herabhöngenben, seider somigen Laubklättern. Blürenstand im, b. 2 blütig, Blüten ähnlich demen von Maxillah, mit brannen Fleden und Strichen. Kan-Kannspalie an Ridgen, nach unten geräckt.

Sevohánthus élegans Don. (skypla 1841) Toffe, anthos Blume) (Loasaceae), nach Smi Grammatocarpus volubilis genannt. Birmis aus Chile, die gewöhnlich einjahrig fultivien : aber im magig warmen, hellen Gemedet: mehrere Jahre bauert und reichlich blubt des lang, bunn und rantend, untere Blatter baut fiederichnittig, obere einfach fiederichnittig. Bin napf- ober taffenformig (baber Taffenblume, t ober achielftandig, ichmefelgelb, burch ben Ind ftanbigen, ftielrunden Gruchtfnoten langgeftiet & icheinend. Dan jaet fie marm aus, bie Camen gul leicht bededend, pitiert die Bflangchen in Rapie D hatt fie bis gur Auspflangung, Mitte Mai, ter Borgnglich gut gedeiht fie an einer nach Rerte gelegenen Mauer und bluht von Auguft bis Chiber Gie berlangt leichten, burchläffigen Boben unt I maßiges Begießen.

Seaforthia, f. Ptychosperma. Sechellarum, von den Seindellen-Aniela Séetus, unterbrochen eingeschnitten in Sammeniehungen, wie multisectus).

Secundiflörus, einfeitstendig filbenb.
Secundus, ber ameite, nächfie, einfeitstelbe.
Securinéga Juss. (securis Reil, negar eineinen), darthold, (Euphorbiaceae-Phyllanbur S. ramiflora J. Müll. (Geblera suffruiess Fee et Mey.), unbebeutenber 2 m jober Etrauh; einfeiten Monaofei. Ginsiares bei uns wünzburin

Beholg aus ber Familie ber Bolfemilchgemachie; Blatter elliptijch, Bluten flein.

Sedum L. (Bflangenname bei Plinius), Gettbenne (Crassulaceae). Faft alles ausbauernbe Arten in ber gemäßigten Bone ber norblichen Salbfugel mit faftig-fleischigen, bald cylindrischen oder eiformigen, balb flachen und breiten Blattern und fleinen weißen, rojenroten, farminroten, gelben ober blauen Bluten, welche gu mehr ober weniger bichten, oft febr großen Dolbentrauben gefammelt finb. Die Dehrgahl bilbet niedrige Buiche ober bededt teppichartig Gelfen, alte Mauern, oft mageren Granitboben faft immer an Stellen, welche ber Luft und Conne voll ausgefest find. Bie viele andere Bflangen berfelben Familie, machen fie an ben Boben nur geringe Uniprude. - S. coeruleum Vahl., eine Ginjahrige Corfitas und Carbiniens, mit gahlreichen blag- ober violettblauen Bluten. Man fann Topfe voll mit ihm bejegen und es im Freien überall anfaen, mo man niebere Bflangen braucht. S. album L. macht reizende Buiche und tann gur Hus-ichmudung von allerlei Steinwert verwendet



3ig. 787. Sedum spurium var. splendens.

werben, in berfelben Beije aud bas bei uns an allen Mauern gemeine S. aere L. mit lebhaft gelben, und S. reflexum L. mit goldgelben Blüten. S. kamtschaticum Fisch. et Mey. hat feilförmig verichmalerte, in ber oberen Balfte gegahnte Blatter, rotgefiedte Stengel und lebhaft gelbe Bluten. S. pulchellum Michx. bringt feine purpurrofenroten Blumen in langen Bideltrauben, S. dasyphyllum L. Die weißen Bluten in rifpigen Trugdolben. S. sarmentosum Bee, hat rantenartige Stengel, welche mit gegenständigen ober breigabligen, weißgerandeten, in ber Jugend gang weißen Blattern befest find, und lagt fich beshalb mit Borteil auch gur Befegung bon Sange-Umpeln benugen; Bluten flein, blaggelb, in rifpigen Trauben. Frostfrei und hell zu überwintern. S. Rhodiola DC. (besser Rhodiola rosea L.), Blüten wohlricchend, orangegelb. S. spurium Bbrst., Blüten blaßpurpurn, bei ber ichoneren var. coccineum buntelfarminrojenrot. Bejonbers ichon und empfehlenewert ift var. splendens (Fig. 787). - S. populifolium L., auffallend burch Die freudig-grunen, ungleich mit abwechseluden, ovaleu, im oberen Teile ge-

gegahnten Blatter, Bluten weißlich, in Trugbolben. S. Anacampseros L. mit purpurrofenroten Bluten in bichten, eudständigen Dolbentrauben.

Sind glio Dieje Arten im allgemeinen ale Reljenpflanzen zu bezeichnen, fo find andere durch Buche und Dimenfionen als Rabattenpflangen charafterifiert. Bu letteren gehören hauptfachlich folgende: S. maximum Sut., Stengel 40-50 cm hoch, Bluten grunlich-gelb in einer bichten Dolbentraube. In einigen Wegenden Franfreiche herricht bie Gitte, Stengel Diefer Pflange gu einem Bouquet gufammengebunben am Johannistage (Herbe de Saint-Jean) über ber Sausthure aufzuhangen, und es ift gar nicht felten, Diefelben austreiben, jur gewöhnlichen Beit bluben und lange Beit fortwachfen gu feben.

Bielleicht die ichonfte aller S .- Arten ift S. Sempervivum Ledeb. (Fig. 788), im Rautafus gu Saufe, ganz von dem Anfehen eines Sempervivum, auf der Spipe der Etengel eine große Dolbentraube roter Blüten tragend. Für die Kultur in Töpfen, wie für Fellengruppen eine vortresstiche Pflanze, aber nur zweijahrig, jo bag es in jedem Jahre



Fig. 788. Sedum Sempervivum.

neu aus Camen erzogen werben muß. Die feinen Camen faet man in recht jandige Erbe in Topfe, Die im Fruhjahre auf ein faltes Beet unter Glas, nach bem Aufgeben ber Camen auf einen fonnigen Blat im Freien gestellt werden. Im nächsten Frühjahre werden die Pflänzchen an einer sonnigen Stelle amifchen gruppierte Tufifteine gepflangt, mo fie ben Commer hindurch bluben und Camen tragen. In abnlicher Weife laffen fich alle S.-Arten ergieben, bon benen man Camen erhalten fann. Biemlich oft geben ausgefallene Camen freiwillig auf. In Diefem Ralle bebedt man bie jungen Bflangen im Winter mit Moos. S. purpurascens Koch hat lebhaft purpurne Bluten in weniger regelmäßigen Dolbentrauben. S. Fabarium Koch, Bluten ichwach roja bis purpurtarminrot, in einer großen, ausgebreiteten Trugdolbe. Huch gur Topffultur gu empfehlen, befondere ihre Barietat mit gelblich-weiß geflecten Blattern. S. Maximowiczii Rgl., in Sibirien gu Saufe, große fraftige Pflanze für Gelfengruppen. Abhange und burren Boden. Die aufrechten, über 60 cm hoben Stengel, bejett

ferbten, ichon grunen, fleischigen Blattern, tragen Budier, Andeutungen über Landichaftegartnere. ausgebreitete Trugbolben leuchtend gelber Bluten. Dieje Art lagt fich im Gruhjahre leicht burch Ausfaat vermehren. S. spectabile Boreau aus Japan blutt bis in ben Spatherbft binein in großen, bichten, violettrofa Dolbentrauben.

Wir haben endlich noch einer japaniiden Art gu gebenfen, bes S. Sieboldii Sw., charafterifiert burch 15-20 cm lange, bin- und bergebogene, mit ben Spipen auffteigenbe Stengel, in breigahligen Birteln ftebenbe, faft runbe, grob geferbte, graugrune Blatter und gartrofenrote Bluten in bichten, runben Trugbolben. Diefe ichone Art eignet fich vorzugeweife gur Topffultur fur Ronfolen und Muweln, noch mehr aber var. variegatum (foliis medio-pictis), beren Blatter in ber Ditte einen ovalen, gelblichweißen Bled zeigen. Beibe find troden und froftfrei au überwintern.

Alle perennierenben S.-Arten werben gu Enbe bes Commere ober im Grubjahr burch Teilung ber Stode ober burch Stedlinge vermehrt.

See ift ein ftebenbes Bemaffer von einiger Broge. Die Ufer großerer Binnen-Ein find bevorzugte Lagen für Billen und Bartanlagen. Rleinere G.n in Bartanlagen bieten eine reigvolle Abwechelung. Dan untericheibet E.n. beren Baffer Grundmaffer ift, und folche, in welche ein Bufluß geleitet wirb. Die erfteren entfteben burch bas Ausbaggern von jumpfigem ober tiefliegenbem Belanbe. Gie follten ca. 2 m Tiefe haben, ba fich fonft gu viel Cumpfpflangen barin bilben. Goll ein G. hineingeleitetes Baffer halten, fo muß er auf undurchläffigem Thonboben angelegt werben, ober man muß Soble und Banbe bes C.s funftlich befeftigen. Dies geichieht burch eine Thonidicht, welche feucht aufgebracht und mit Bolgichlegeln feftgeschlagen wirb. Befestigung burch Beton u. bergl. ift nur bei fleinen Teichen anwendbar. Die burch bie Musichachtung eines G.s gewonnenen Erdmaffen follten bagu bermendet merben, in ber Umgebung bugeliges Belanbe gu ichaffen. Die Ufer bes G.e muffen an ben Stellen, wo ber Bafferipiegel Husbuchtungen bat, flach fein, mabrend bie in bas Baffer bineinragenben Ufervorfprunge mehr ober weniger fteil fein muffen. Die letteren follten meift bepflangt fein, entweber mit bichtem Buichwert ober mit loderer Sainpflangung. Gehlt ber Baummuche, jo find Ctaubengemachie von recht fraftigem Sabitus angupflangen. Der Bechiel von Boriprungen und Buchten in ben Ufern ift, abgesehen von bem Reis eines welligen Belanbes, erwünicht, um bie G.flache moglichft groß ericheinen gu laffen, ba bie bepflangten Boriprunge für ben Beichauer Die Ufer in ben Buchten berbeden, jo bag bie Grengen bes E.s bem Huge entjogen find. Die Ufer feien im allgemeinen nicht gu fteil und gu boch; benn flache Ufer laffen ben C. großer ericheinen als steile und hohe, welche einen Teil bes Bafferspiegels verbeden. Rur in Berg. G.n find freile, aber bann auch felfige Ufer am Plage. hier ift bie Großenwirfung aber auch gar nicht notig, vielmehr wirft bier Abgeschloffen-beit beffer als Gerne. Die Gufer follten teilweife bepflangt fein, um ichone Spiegelungen (f. b.) und einen Bechiel von Licht und Schatten gu erzielen. -Litt.: Mener, Lehrbuch ber ichonen Gartentunft; Gohnen unter ber Firma E. 3. G. meiten

Jager, Lehrbuch ber Bartenfunft.

Seegras (Zostera marina L., nana Roth L.; Arten), ju ben Botamogetonaceen gehorige Ren gewächie, an ben Ruften ber beiben gemagigter Bonen porfommend, mit ichmal linealischen Blatter Es wird befonders als Polftermaterial bermen und biente feit langer Beit in Benedig jum fe paden von Glaemaren.

Seemann, Dr. Bertholb, geb. b. 28. Betran 1825 in Sannober, geft. 1871 in Micaragua, n. er im Auftrage einer Befellichaft, wie ichon fribe Bflangenteile und lebende Bflangen jammelte, mit lettere alle burch bie Gartnerei bon 29. 82

Chelfea eingeführt murben.

Geine erfte Ausbildung erhielt G. am gum feiner Baterftabt. Sierauf erlernte er bie Garner theoretifch und praftifch in ber Gartnerlehrante. in Botebam, murbe bann im botanifchen Gme in Göttingen beichäftigt und vollendete feine Ember auf ber bortigen Universitat. Raum 21 3abre # ging er nach England und machte ale Raturalit an Bord bes Rriegsichiffes Berald eine Reife I Die Welt und brei ber Erpeditionen mit, welde behufe ber Muffuchung bes Gir John Frantlin aus geruftet murben. In feine Baterftadt gurudgefeit. grundete er bas botanifche Journal "Bonplandie" auf welches er von 1853 - 1862 all' feine Rreit und Beit bermenbete; fpater ging er nach England gurud, mo er feinen bleibenben Aufentbalt # London nahm. Bon hier aus unternahm a mehrere Forichungereifen. Gein erftes Bert , ibe Die volfetumlichen Bflangennamen Ameritas" erite in Sannover 1851. Es folgten: Die in Gum eingesührten Asajien, Hannover 1852; The Bour of the Voyage of H. M. S. Herald, 2mm 1852—1857, 100 Taseln; Popular Histor Palms, 1856 (beutsch bearbeitet von Dr. E Bolle: Die Balmen, Leipzig 1857, 2. Ruff. 1861: The British Ferns, 1860; Flora vitiensis 1865-1868, 90 Tafeln. Un Stelle ber 1862 m gegangenen "Bonplandia" grundete er 1863 be Journal of Botany, bas fpater von 3. 6. Bete. bem befannten Monototylebonenforicher in Ren jest von James Britten fortgefest wirb.

Seemoos ift fein Pflangenprobutt, fondern bei Stupftelett (Korallenftod) eines Lieres, bes Dubrob polnpen, Sertularia argentea. Uber Bermenbung Bindereimoos.

Secrofe, f. Nymphaea.

Segetalis, ségetus, unter ber Caat vorfommen Segregatus, abgetrennt, abgefonbert.

Seibel, Traugott Batob Berrmann, gel b. 26. Degbr. 1833 in Dreeben, Cohn von Batob . welcher 1813 bie erfte Gartnerei für Maleen mit Ramellien in Deutschland grundete. Rach bei Baters Tobe übernahm G. 1860 bie Garmarr. ber er noch Rhobobenbren bingufügte und bie a 1865 nach Striefen verlegte. 1890 übergab er bie Beichaft feinen beiben Cobnen Rubolph, get 8. Juli 1861, und Beinrich, geb. 4. Nov. 1864. bie 1894 nach Laubegaft überfiedelten, mabrent ff fich in feinem Rhobobenbron-Balb in Gring ein Saus baute und bort am 28. April 1896 jeine Tage beichlog. Das Geichaft wird von bet

führt. Gie tauften 1898 noch bas viel Moorboben | und Balb umfaffende Rittergut Grungrabchen, mo bejondere bie Rhobobenbronfultur zc. betrieben wirb. Befanntlich murbe im G.'ichen Etabliffement 1884 bie Beredelung ber Maleen auf Rhobobenbron erfunden.

Seidenpffangengemachfe (Asclepiadaceae). Salbftraucher, jelten Dildfaft führende Rrauter mit gewöhnlich rantenden, oft ichlingenden, bieweilen fleifchigen, tatteenartigen Stengeln. Blatter gegen-ftandig, quirlig ober wechselstandig, einsach, gangranbig, nebenblattlos ober verfummert ober nicht porhanben. Bluten einzeln, feltener in Trugbolben, Dolben ober Rifpen, regelmäßig, Szählig. Rrone glodig, teller- ober rabformig mit eigentumlichen Unbangfeln (Boniggefäßen). Staubblatter oft robrig, Die Rarbe überragend, vermachien. Bollen macheartig, Bollinien bilbend (Infeftenbefruchtung). 3mei oberftandige einsacherige Fruchtinoten mit gemeinfamer Sfeitiger Rarbe. Frucht eine Balgtapfel mit bon ber Fachwand fich lofenbem Camentrager; Samen gahlreich mit einem Schopfe feibenartiger Daare. Fast ausschließlich Tropenbewohner, nur wenige Arten in Europa; in Deutschland Vincetoxicum officinale beimifch. Manche Arten giftig, arzneilich gebräuchlich, viele Zierpflanzen für ben Garten z. B.: Asclepias, Ceropegia, Hoya, Oxypetalum, Periploca, Stapelia u. a.

Seifenkraut, f. Saponaria. Sekretion nennt man bie Thatigfeit mancher Bellen, aus bem Bellinhalte Stoffe und Berbinbungen auszuscheiben, welche für Die Erhaltung ber Bflange entbehrlich find (Gefrete). Dieje Stoffe, als: Balfam, Gummi, Sarg, Milchiaft, Rettar, DI, Schleim, Bachs u. a., werben größtenteils in be-fonderen Behaltern, oft in großer Menge, abge-lagert; find biefe Behalter langgestredt, jo bilben fie Bange ober Ranale, find fie turg, rund ober langlich, ringeum gefchloffen, Luden ober Drufen. Rach ihrem Inhalte nennt man fie Balfam-, Gummi-, Sarg- 2c. Behalter und unterscheibet fie als -Gange und -Drufen. Sierher gehoren auch bie ausjondernden Gebilbe ber Oberhaut: Drufen, Drufenhaare, Rettarien 2c.

Selaginélla L. (selageo leuchten) (Lycopodia-Musbauernbe, frautartige Bflangen mit wurzelschlagenben, ichwachen, mehr ober weniger veraftelten, bicht mit febr fleinen, ichuppenformigen Blattern befesten Stengeln. Die Belaubung fchlagt in alle Ruancen bes Grun und ift bieweilen blaulich; fie ericheint oft zweizeilig. Die Fruftifitations. organe befinden fich am Grunde von Blattern, welche enbständige, vierreihige Ahren bilben. In trodenem Bustande wird S. pilifera A. Br. (S. lepidophylla hort.) vielfach eingeführt und auf Martten wie bie "Rofe von Bericho" ausgeboten, ba fie viel Trodnis verträgt, fich in biefem Buftanbe vollftanbig nach innen rollt, um, ins Baffer geworfen, in boller Friiche fich wieber auszubreiten. Dehr ale 40 Arten in Rultur, meift aus warmen Begenben. -Einige friechen auf ber Erbe bin und bilben einen Dichten Rafen. Die am häufigften fultivierten Urten Diefer Abteilung find: S. apus Spring., S. denticulata Lk. mit ben Barietaten aurea (golbgelb)

Rafenbilbung in Bintergarten haufern benutt, ebenjo S. apus, welche aber im Binter leicht fault. Fur bas freie Land vorzüglich ift bie minterharte S. helvetica Lk. aus ben Alben und S. spinosa Beauv., welche einen bichten Teppich an halbichattigen Sangen bilben. Huch bie norbameritanifche S. Douglasii Hook. ift minterhart.

Andere Arten haben aufrechte und fefte Stengel und erinnern durch ihre Tracht an manche fleine Farne. Die Stengel bewurzeln sich meistens nur am Grunde. hierher: S. Martensii Spr. (Fig. 789), cuspidata Lk. mit ber var. Emmeliana hort.



Rig. 789. Selaginella Martensii.

inaequalifolia Spr., viticulosa Kl., erythropus Spr., caulescens Spr. u. a. m. S. Wildenowii Desv. (caesia arborea hort.) wirb 3-5 m lang, fie hat einen prachtigen metallblauen Glang in ber Belaubung.

S. denticulata und beren Baritaten, fowie S. Martensii und S. Emmeliana hort, geben icone Jardinierenpflanzen ab. In betreff ber Rultur verhalten fie fich abnlich wie bie Farne. Gie lieben Schatten und Feuchtigfeit und Die meiften Arten breite Schalen. Dan bermehrt fie burch Musfaat, Teilung und Stedlinge. Um ftete ichone Pflangen gu haben, muffen bie S. ofter verjungt werben

Selenipédilum, f. Cypripedilum. Sefferie (Apium graveolens L.), ein zweijahriges Dolbengemache bes Ruchengartene, an ben Ruften bes Mittellanbifchen Meeres einheintifch. Es werben 2 Sauptformen fultiviert: 1. ber fogen. Anollen-G., beffen fnollenformige Burgel, Die ichon im erften Jahre verbrauchefabig ift, gur Bereitung von Salat benutt wirb; 2. ber Bleich-S. mit faferigen Burgeln und mit langen, breiten Blattftielen, welche, nachbem fie gebleicht worben, megen ihres milb aromatifchen Beichmads auf bem Frühftudetijde bas Rabieechen vertreten.

Der Anollen-G. verlaugt einen febr nabrhaften, fraftigen, tief bearbeiteten, etwas frifchen, ja feuchten Boben. Der eingebrachte Dunger foll und albo-spica hort. (grun mit weißen Spiben), nicht frisch, sondern besser etwas verrottet sein, weil S. serpens Spr., S. uncinntat Spr. (S. caesta font) in bie Knollen weniger zart und wohlschwiedend hort.). S. denticulata wird besonders wit werden. Im Sommer is bei trodener Witterung

reichliches Begießen nötig. Dan faet ben Camen Enbe Rebrnar bis Enbe Dlarg ins lauwarme Dift-Rach einiger Beit werben bie aufgegangenen Bflanachen in ein anderes Diftbeet pitiert, ftets feucht und unter Blas gehalten, bis fie bie erforberliche Starte jum Muspflangen erlangt haben. Es geschieht bies im Dai auf 1,30 m breite Beete in Reihen bei 40-50 cm Pflangweite. Um bie Anollenbilbung gu beforbern, muß bie Sauptwurgel gehörig gefürgt werben. Spater ift ofteres Lodern ber Beete, bei Trodenheit reichliches Begießen, auch gumeilen mit fluffiger Dungung, notwendig. Cobalb bie Anollen etwa bie Große eines mittleren Apfels erreicht haben, werben bie Pflangen um bie Anollen herum bon Erbe entblogt, um fantliche Burgeln am oberen Teile bicht an ben Knollen mit icharfem Deffer abzuschneiben. Alebann wirb bie Erbe wieber an bie Pflangen herangebracht. Durch biefe Manipulation ergielt man recht große und zugleich glattichalige Anollen. Diefelben werben gegen Enbe Ottober bei trodener Bitterung geerntet. Das Rraut wird bis auf wenige Bergblatter



Ria. 790. Apfelfellerie.

glatt abgeschnitten, ebenso werben bie noch vorhandenen laugen Faferwurzeln etwas eingefürzt. Die folder Bestalt gugepupten G.fnollen werben am beften im Reller in Canb eingeschlagen ober auch in größeren trodenen Gruben froftfrei untergebracht, bis fie verbraucht werben ober auf ben Martt tommen. Samen 2-3 Jahre feimfähig. Empfehlenswerte Sorten find: Erfurter Anollen-

S., Apfel-S. (Fig. 790), Brager Riefen-S., Naum-burger Riefen-S., Non plus ultra.

Bei ber Rultur bes Bleich - ober Stengel- G. wird bas Sauptaugenmert auf Die Ausbildung ber ftarten, fleischigen Blattftiele gerichtet. Unter einer Ungahl bon Gorten find am meiften angebaut: Bollrippiger weißer frangofifcher Bleich-S., Bioletter von Toure, jodann viele neuere englische Gorten wie: Sandringham dwarf white, Golden Heart, Gold self blanching, Henderson's white Plume, Pascal Giant, Perfection Heartwell.

Die Angucht ber Pflangen geichieht wie beim Anollen-G. Bur Mufnahme berfelben ine freie

etwa 30 cm tiefe und ebenfo breite Braben gemacht, auf beren Goble eine Schicht gut berronteter Dünger gebracht wird. In die fo vorbereiteten Graben fest man die Bflangen in Abftanden von 40-50 cm. Cobald fie eine Sobe von 30-40 cm erreicht beben, werben bie Blattftengel loder aufammengebunder und 12-15 cm hoch mit Erbe angehäufelt. 12 2-3 Bochen wird Dieje Arbeit wiederholt, bie be S.pflangen endlich 40-50 cm boch mit Erde be haufelt find. Sierdurch erhalten bie Blattftengel eine ansehnliche Starte, fowie eine besonbere Bartbeit und angenehmen Boblgeichmad. Beim Ein tritt ber Berbftfrofte hebt man bie Ctauben mi bem Ballen aus und ichlagt fie in einem nicht p

warmen Reller in Sand ein. Fleißiges Luften nerwunicht, ebenio Schut gegen Maufe. Sello, eine befannte Warmerfamilie, bie fich bie Daniel C. verfolgen lagt. Diefer war "Stubund Tiergarten-Planteur" in Berlin, mit einem Teile ber jungeren Linie feiner Rachtommenidoft von 1698 an bis 1818. Unbere feiner Rachtommen. bie altere Linie, wibmeten fich bem tonigl. Dienft ale hofgartner, fo Daniels altefter Cobn Jobans Camuel, geb. 1712 in Berlin, feit 1736 Bartner bes Rronpringen Friedrich in Rheineberg, 1743 tonigl. Sofgartner in Canefouci. Deffen altefter Cohn Rarl, geb. 1754 in Canefouci, murbe bier Sofgartner 1787 als Rachfolger feines Batti: geft. 30. August 1796. Gein einziger Cobn Fris war Gartner und Botanifer, reifte in Brafilien, mo er im G. Francisco-Strom im Dft. 1831 ertrant. 30 hann Canuels jungfter Cohn zweiter Che, Louis Samuel Chriftian, geb. 21. Februar 1775, mu: Hofgartner, zuerft in Raput bei Potsbam, Such folger Salzmanne in Sansjouci 1810, geft. 8. Min 1837. Gein altefter Cohn Bermann Louis, geb. 25. Ceptember 1800 in Raput, Sofgartner be Aronpringen (fpater Ronig Friedrich Bilbelme IV. auf Charlottenhof bei Botebam, bei beffen Recanlage, befondere bes f. 3. berühmten Roiengartene, er in hervorragender Beije beteiligt mar: feit 1826 in Cansjouci, wo er 1837 Rachfolger feines Baters murbe. Geft. 28. Deabr. 1876 ale Dber-hofgartner. Des Louis Camuel Chr. jungfter Cobn Emil Ludwig Balten geb. 25. Mai 1816, tonigl. Sofgartner feit 1864 am Reuen Balait, wo er nach den Zeichnungen und speciellen Angaben ber Raiferin Friedrich bie nachfte Umgebung anbert, trat am 1. Oftober 1891 in den Rubeftand. Geft. b. 11. Juni 1893 Gin Glied der jungeren Linie, Johann Bilhelm G., Better Jobann Camuels, geb. 8. November 1754, war hofgartner bei ber Runftmuble in Cansjouci, geft. 20. April 1822. 3mei feiner Cohne maren ebenfalle Gartner: fie fielen im Befreiungefriege.

Semiapértus, halbgeöffnet; semicirculáris, halbrund; semicordátus, halbbergförmig: semieréctus, halbaufrecht; semilocularis, balbiaderia semilunatus, halbmondformig; semiplenus, ballgefüllt; semiradiátus, halbstrahlig.

Semperflorens, immerblühenb; sempervirens,

immergrun; sempervivus, immerlebend. Sempervivum L. (semper immer, lebenbig), Saustauch (Crassulaceae). reiche Gattung ber gemäßigten und jubtropiiden Land werben in einer Entfernung von 0,70-1 m Regionen mit ichwer voneinander ju untericheiter-

Bilbung und ftellen eine aus fleischigen, bicht gebrangt bachziegelig übereinanderliegenden Blattern gebilbete Rofette bar. Mus ber Mitte berfelben erhebt fich ein beblätterter Stengel mit einer Dolbentraube gahlreicher, blaglilafarbiger bie buntelfarminroter, gelber ober gelblicher Bluten. Alle Arten find fulturmurbig. Manche zeichnen fich burch bie verhaltnismäßige Große ber Rofetten aus, andere burch die flache ober fugelige Bilbung berfelben, burch Form und Große ober auch burch bas Rolorit ber Blatter, welches bisweilen in roten Ruancen variiert, burch wollige Saare ober Faben, fo bag fie mit Spinnweben überzogen gu fein icheinen. -Die intereffanteften Urten bes Saustauche find: S. arachnoideum L. (Spinnweben - Sauslauch), S. Funkii Braun, S. calcareum Jord., S. globiferum L., S. tectorum L., Sauslauch (ichon Rarl ber Große verordnet: Und jeder Gartner habe auf feinem Saufe Jovis barbam, b. f. Jupiters Bart, Sauslauch), S. montanum L., S. glaucum Ten., S. soboliferum L., S. Wulfenii Hoppe, S. triste hort. Die größte Rofette (von 20 cm Durch-meffer) bilbet S. Heuffelii Schott. aus bem Banat, die eleganteste S. Reginae Amaliae Heldr. et Sart. aus Griechenland. Zu Teppichbeeten vorguglich geeignet find S. Verloti, S. violaceum, S. triste. Alle dieje S. find in Europa einheimisch, ausbauernd und hart. Dan hat aber auch Arten von ben Ranaren und Madera, S. arboreum L. und tabulaeforme Haw., welche ftrauchartig, aber bon nicht eben febr gragiofem Sabitus find. Gie gehoren in bas Ralthaus ober in die Orangerie. Dan vermehrt bie Saustaucharten mit Leichtigfeit aus ben abgelöften Rofetten, Die bei einigen Arten in großer Denge fich erzeugen. Gewöhnlich genügt es, fie mit ber Bafis auf Die Erde gu legen. Die Erbe muß fur alle Arten leicht und troden fein. Eine Mijchung aus ichon gebrauchter Beibeerbe und milber Gartenerbe ju gleichen Teilen genugt den meiften diefer Arten. Gie lieben die volle Conne, und nur bei fehr trodenem Better ift es notig, fie gu gießen.

Senécio L. (Pflangenname bei Plinius, senex Greis), Greisfraut, Rreugfraut (Compositae). In ber Flora Deutschlands vertreten burch ben auf allen Schutthaufen gemeinen S. vulgaris L., ben in Balbern nicht feltenen S. nemorensis L. und andere Arten. Gur bie Garten ift bon einiger Bichtigfeit S. elegans L., bas afritanische Greisfraut, eine ausbauernbe, aber in ben Garten einjabrige, febr elegante Bierpflange. Gie bilbet auf-rechte, 50 cm hobe Buiche von ichonftem Grun, und ihre an ber Spige ber Zweige ju Dolbentrauben ober flachen Rifpen gesammelten Blutentopichen sind dicht gefüllt. Man hat eine ganze Reihe von Farbenvarietäten, für Gruppen beliebt ist die var. nanus. Mit Recht wird S. elegans in ben Garten geichapt. Aus ihm bilbet man in giemlich bichter Bflangung febr ichone Bruppen, und noch beffer nimmt er fich in fleinen Trupps auf ber Rabatte aus. Man ergieht ibn burch Musfaat im Darg und April in bas Diftbeet, pifiert die Camlinge in ein ahnliches Beet ober in bas freie Land und

ben Arten. Gie haben eine außerft charafteriftische | Einige andere perennierende Arten find gleichfalls ber Gartenfultur wert, 3. B. S. flammeus DC. aus Dahurien mit tief-orangerotem, S. aurantiacus DC. mit pomerangenfarbigem Strahl, bor allen anderen aber S.

pulcher Hook. et Arn. (Fig. 791) aus Gubamerita, eine bis 1 m und

barüber hobe. fpinnwebenartigwollige Pflange mit 5-7 cm breiten, buntelfarmefinrot geftrahlten Blumen. S. Ghies-brechtii h. Hall. ift ein megitanischer Strauch mit 2 m hohem Stamme, breit-ovalen, buchtig gegähnten Blattern und großen, im Winter ericheinenben golbgelben



Dolbentrauben. Man unterhalt

bieje beforative Art im Ralthaufe. Andere Arten f. a. unter Emilia und Cineraria.

Senéscens, alternb. Senf (Sinapis). Einjahrige Pflange aus ber Familie ber Areugblutler. Im Unbau unterscheidet man ben gewöhnlichen ober weißen G. (Sinapis alba L.) und ben ichmargen E. (S. nigra L.). In manchen Gegenden werben die jungen Bflangen als Salat, ahnlich wie Salattreffe benutt. Dan faet ben Camen im Fruhjahre in bellebigen nicht gu magern Boben bunn in Reihen ober auch breitwürfig. Camen 4-5 Jahre feimfähig. G. a. Sinapis.

Senilis, greifenartig. Sensitivus, empfindlich, reigbar.

Senticosus, ftachelig, bornig.

Sepalen - Reichblätter, f. Reich. Seplum, ber Bann, Die Bede (Convolvulus S.).

Septangularis, fiebenedig. Septentrionalis, norblid,

Sequoia Endl. (talifornifcher Rame bee Baumes). Mammutbaum (Coniferae-Taxodieae). Riefige Baume, nur 2 nordweftameritanifche Arten, bon benen die süblichere S. sempervirens Endl. (Taxodium sempervirens Lamb.) mit gescheitelten 2 zeiligen, Tarus ähnlichen Blattern bei uns zu zärtlich ift und als abfrierender und einige Jahre wieder ausschlagender Buich verfimmert. Die zweite Art, S. gigantea Torr. (Fig. 792), zuerst als Wellingtonia gigantea Lindl. befaunt geworden, ift neben einigen Eucalyptus-Arten Reuhollands ber riefigfte aller Baume. Gie bilbet als Big tree ber Norbameritaner in ber Gierra Repaba fleine Balbbeftanbe und erreicht bort in einzelnen Individuen eine Sohe von 100-110 m bei einem Stammumfange von oft 30 m und ein Alter von in ein ähnliches Beet oder in das freie Land und 1200—2000 Jahren. Trop dieser Langlebigkeit vNanzt sie im Mai. Zur Aussaat sollte man den können doch sehr junge Individuen blühen und Camen nur von ben beftgefullten Blumen nehmen. Frucht tragen, und man bat in Europa ichon reifen Samen von Bäumen geerntet, welche faum 3 bis 4 m hoch waren. Die jungen Zweige sind etwas hängend, die steinsten mit start bilaufich-grünen, die stärkeren und die fruchtbaren mit dunsteren, regelmäßig-dochgiegetigen Välttern. Zm übrigen sind die Blätter schuppensörmig, mehr an die Zweige angedrückt und biefelben vollständig übersteinden. Witt seinen mächtigen Alten bilbet der Mammut-Mittelien mächtigen Alten bilbet der Mammut-

Sehen des **Bodens.** Da die Erdmaffe bei awgeschitteten Dämmen von einiger Sobe fich neb und nach "fest", so ift bei derartigen Kreiten ein "Sadmaß" zu berücksichtigen. Ist H die endzühig Höbe der Ausschlichtigen. Ist H die endzühig Höbe der Ausschlichtigen. Ist H die endzühig Höbe der Ausschlichtigen. Ist H die endzühig Koden der der der der die eine Erdwaugeben d. Bei Sand- und Riesbämmen betrie h = 0,05 H, de 0,06 - 0,07 H. Bei Leim. Dettern und Theo.



Fig. 792. Sequola gigantea - 3meig mit reifen Bapfen.

h — 0,10—0,13 L
b = 0,13—0,20 E
Bei Steindammen der
folden aus Seine
und weidem Autra
zur Hälfte gemildt isträgt h = 0,02 L
b = 0,02 –0,03 H
Stitt.: Ofthoff, 2n
Beger u. Eringerdur
Fehfolz, i. Plany
holz,
Sexangularis,

bammen betragt

Sexanguláris, sechéedig. Shangtonkohi %

Er liebt is Gingelgewöhndie düßt aber gedeiht eine Aussack die düßt an ennsis L.). Diese Kohlart ist 1-D jährig. Nachten die gewöhndite düßt sommers und im Herbst. Ann jäet ihn giede in Wussack gegen Ende ist dunges und bim dertle entweder breitwürfig der ist welche sich gur Kopibildung anichiden, lößt war er gegen sie ihre Sollfommenheit erreicht dehen, bis sie ihre Sollfommenheit erreicht dehe

Shepherdia Nutt. (John Shepherd, Libenol, ftarb 1836), Buffelbeere (Elaeagnaceae, Le

pargyrea Rafin. nach Greene.). Mit Hippophaës verwandte, aber burch gegenständige Blätter und Anofpen und 8 Staubgefäße abweichenbe, nordameritanifche Gebolge. Bluten 2 baufig, gelblich, unanjehnlich. S. argentea Nutt. (Hippo-

Nutt. (Hippophaës argentea Pursh.)
(Fig. 793),
Blätter schmal,

Sig. 793. Shepherdia argentea.

länglich, oberieits graugrün, unterfeits silberweiß und ichiberichuppig, Frucht erbsengroß, scharlachrot, chan: baumartig, auch als Fruchtstrauch tultiviert. – S. canadensis Nutt. (Hippophass canadensis Li-Etrauch; Blätter oval bis eisternig, unterfeits metober weniger vostbraum-schillerichuppig, Benry gestolich ober rot. Bermehrung dieser bisische

baum eine volltommene Ppramibe. Er liebt tiefes, etwas friiches Erdreich, ift als Eingelnsteine febr ichon und halt uneren gewöhnlichen Winter aus. Gegen fehr starte Kätte schützt man ihn, so lange er noch jung, durch ungehängtes Fichtenerisig und durch vollten der Wurgeln mit etwas Laub. Die Hauptlache ist, das man ihm einen Standbort atweist, an velchem er gegen zichen Wechtel von Frost und Lauweiter gesichert ist.

Serenón, f. Sabal. Sericeus, feibenhaarig, feibenglangenb.

Serieeus, jeidengaarig, jeidengiangend.

Serpentarius, serpentinus, ichlangenartig, geichlängelt.

Serrato-dentatus, fagezahnig.

Serratula L. (serratus gesägt), Scharte (Compositae). Diese eina 30 Atren adhenbe Gattung ber gemäßigten Zone enthält Stauben von 1½ bis 1½, m Höhe mit roten, violetten ober weißen Blüten, welche im größeren Landickaftsgarten berwendet werden sönnen, wenn sie auch nicht ersten Kanges sind, z. B. S. radiata M. B., S. coronata Fisch. et Mey. und S. tinetoria L. Zm Habitus und in der Blüte ähneln sie in vieler hinsicht den stauten und in der Blüte ähneln sie in vieler hinsicht den stauten Fautur.

Serrulátus, fleingefägt.

Sesquipedalis, anderthald Juß lang (3. 8. der Sporn der Blitte den Angrecum sesquipedale). Sessiliforus, mit ungeftielten, figenden Büren; sessillfollus, fitblätterig; sessills, fitend, ftiellos.

Setaeus, setdsus, bortig, boritmartig. Setafra Italiea Beaux. (seta Porfie), die Kolbenhirse (Mohar in Ungarn), stammt ans Osinidien. Bis alse Gerterbeaten, is sie sie formenreich. Bird dei uns wenig gedaut; die Körner liesern ein gutes Logessuster, die Riiben sie der Trodenischerei viessach Verwendung.

Setifer, setiger, borftentragend; setosus, borftig, borftenartig: setulosus, fleinborftig.

Mattiraucher burch felten angebotenen Camen oder | Material auf ber porberen Ceite berabrollt, fo baf Berebelung auf Hippophaës ober Elaeagnus.

Sibirieus, aus Gibirien.

Siccus, troden. Sidler, Johann Bolfmann, einer ber be-beutenoften Bortampfer auf bem Gebiete ber Bomologie, geb. 1741 in Bunthereleben bei Gotha, ipater Biarrer . in Rleinfahnern im Bergogtum Cachien-Gotha, wo er 1820 ftarb. Sauptwerf: "Deutider Obftgartner" (bis 1804 22 Banbe). Bon

ba ab lieferte er fur bas in jener Beit gegrundete Allgemeine beutiche Bartenmagagin Beichreibungen feiner Obitforten mit Abbilbungen, auch viele Beitrage gur Beichichte bes Obftbaues. In ben Jahren 1813 und 1814 gingen feine Baumichulen teil-

meife gu Grunbe.

Sidler, Friedrich Rarl Lubwig, Ronfiftorialtat Dr., Cohn bes borigen, geb. b. 23. Rob. 1733 ju Grafentonna, geft. b. 8. Huguft 1836 ju Silbburghaufen. Schrieb: Allgemeine Beichichte ber Obitfultur, I. Bb.: Bon ber Urgeit bis Conftantin

ben Großen, Franffurt a. DR. 1802.

Siculus, fizilianifch. Siefdium Lindhelméri Torr. et Gr. (Sicvos li, b. l und eidomai gleichen) ober Maximowiczia Lindheimeri Cogn., eine Cucurbitacee aus Teras, gweibaufig, mit ausbauernbem Burgelftode und 4-5 m langen einjabrigen Stengeln, bicht mit brei- ober fünflappigen, glatten, glangenben, buntel-grunen Blattern bejest. Auf Die blaggelben behaarten Bluten folgen grune, weiß marmorierte, ipater icharlachrote Früchte. Diefe jur Befleibung von Banben geeignete Bflange erforbert eine recht warme Lage und im Binter forgfältige Bebedung bes Burgelftodes. Gie wird burch Musigat permehrt ober burch Stedlinge bon Bflangen beiber Be-

ichlechter, um ber gierenben Fruchte ficher gu fein. Sieyos angulatus L. (sikyos Rame ber Gurte bei den Griechen), Saargurte, gehort mit zu den raichwuchfigften Cucurbitaceen bes Freilandes. Stammt aus Nordamerifa und ift einjährig. Blatter turggeftielt, bergformig treierund, feicht blappig, raub, Bluten gelblich, in Trauben, Fruchte gefnault, boritia behaart. Cehr gut jum Befleiben bon Mauern, Spalieren und bergl. Ginmal angefiebelt,

faet fie fich ftete bon felbit aus.

Siebe. Glache Behälter, beftebend aus ichmachen. 15-20 cm boben Solzenlindern mit Boben bon Drahtgeflecht, welche bagu benutt werben, um Erbe, Camen und anbere Materialien bon groben Beimischungen gu reinigen, indem Diefelben burch bas Drahtgeflecht hindurchgeschüttelt werben. nach Bedarf find bie G. mit Drahtgeflecht bon großerer ober fleinerer Dafchenweite verichen und werben ale grobe und feine G. unterichieben. Ein Gieb besonderer Urt ift ber Durchwurf, welcher jum Durchwerfen von Erbe im Erdmagagin ober bon Ries bient. Er befteht aus einem eifernen ober holgernen Rahmen von 1,5 m Sobe und 1 m Breite, welcher mit einem Drahtgeflecht von 2 cm Rafchenweite bespannt ift. Bermittelft einer angebrachten Stupe wird bas Gieb ichrag aufgeftellt und bas gu fiebenbe Daterial mit ber Schaufel burch bas Drahtgeflecht geworfen, wobei bie feinere Erbe burch die Dafchen hinter bas Gieb fallt. mabrend bas von berfelben gu trennende grobe nach jedem Burf bas Gieb wieder frei wird.

Siebert, August, seit 1896 fgl. Gartenbau-bireftor ju Franffurt a. D., geb. b. 1. April 1854 gu Barth in Pommern. Er war mehrere Rabre Leiter ber einft berühmten G. C. Sarmfen'ichen Bartnereien ju Samburg und Bandebed, beinchte bas Mustand, wurde 1878 Obergartner, 1883 Garteninfpeftor und 1886 Gartenbireftor bes Balmengartens in Frantfurt a. Dt. (f. b.), ber fich unter feiner Leitung um bas boppelte vergrößerte und beffen beachtenemerte Rulturleiftungen und modernfte Bflangen- und Blumen - Arrangements befanntlich ben hochsten Auforberungen gerecht werben. Daneben ift er im öffentlichen Intereffe auf ben verichiebenften Bebieten thatig. G. ift u. a. Borfigenber ber Gartenbau-Gefellichaft ju Frantfurt a. D., Borfigenber ber Centralftelle fur Obftverwertung und des Obstmarktsomitees. Bichtigfte Schriften: Der Palmengarten zu Frankfurt a. A., Berlin 1895; Die Gärten zu Monrepos. Mit A. Boß gemeinlam gab er die dritte Ausli. der befannten Bilmorin'ichen Blumengartnerei beraus.

Siebold, Philipp Frang von, geb. b. 17. Febr. 1791 in Burgburg, Cohn eines berühmten Argtes, widmete sich gleichfalls dem Studium der Medigin. Rach seiner Promotion (1820) ging er im Dienste der niederlandischen Regierung als Regimentsarzt nach Batavia, machte fpater bie hollanbiiche Erpebition nach Japan mit, um biefes bamale noch wenig befannte Land wiffenichaftlich zu erforichen und Sanbelsverbindungen angufnupfen. G. hielt fich 10 3abre lang in Ragafati und beffen Umgebung auf und entwidelte eine Thatigfeit ohnegleichen als Mrat, Ethnograph und Raturforicher. Die erften nach Europa gejandten Gemachfe murben bon Buccarini, Brof. an ber Universität ju Dunchen, beidrieben, welcher fich nachmale auch an ber Bearbeitung ber Flora Japans beteiligte. Um 1. Januar 1830 fehrte S. nach Holland gurud. Während feines langen Mufenthaltes in Europa lebte er teils auf feinem Landgute St. Martin a. Rh., teils in Bonn, wo er fich eifrig mit ber Beröffentlichung feiner Arbeiten beichäftigte. Spater grundete er ein bebeutenbes gartnerifches Etabliffement in Leiden, bagu beftimmt, Die vielen von ihm in Japan entbedten Pflangen in Europa zu verbreiten. 1859 in feinem 60. Lebensjahre ging C. gum zweiten Dale nach Rapan, trat in die Dienfte bes Talfun, welcher ihm die wichtige Stellung eines Bermittlere gwiften Japan und ben europäischen Regierungen einraumte, fab fich aber infolge ber in Solland wiber ihn angegettelten Rante genotigt, von feiner Stelle gurud-gutreten. Bon jest an lebte C. auf feiner Be-fitnung Narufafi bei Nagajafi allein ben Biffenichaften. 1862 fehrte er nach Guropa gurud, um in Burgburg feine Sammlungen gu ordnen. Epater ging er nach München. Starb d. 18. Oktober 1866. — Hauptwerke: S. und Zuccarini, Flora japonica, Leiden 1835—44, fl. Fol.: Centuria prima, 100 Tafein; Centuria altera, 50 Tafein.

Siebrobren find langgestredte Bellen, beren Querwande fich gu einer fiebformig burchlocherten Platte, ber fogen. Giebplatte, ausbilben.

Sieawurg, f. Gladiolus.

Siesmager. Die Gebruder G., Beinrich, geb. | großen Blumen find purpur-rofenrot; fie eignet fich b. 26. April 1817, und Nicolas, geb. 1815 ,auf bem Canbe" bei Daing ale Cohne bes Runftgartnere Jafob Bhilipp G., lernten in ber Gartnerei von Cebaftian und Jacob Ring (f. b.). Ricolas ging nach vollenbeter Lehrzeit in frembe Länder, Deinrich blieb bagegen bei Ring bis 1840, sich hauptsächlich der Landichaftsgärtnerei widmend. Rach der Rädlehr des ätteren Bruders gründeten die Brüder eine Gärtnerei in Bodenheim bei Grantfurt a. DR. und betrieben Die Lanbichaftegärtnerei in größerem Raßstabe. Die dazu nötigen Bäume und Sträucher zogen sie selbst in ihren später 19 ha umfassenden Baumschulen. Heinrich S. mar hauptfachlich ber ausführenbe Laubichaftsgartner, mogegen Ricolas Die Angucht ber Bemachje Unter ben bon beiben geschaffenen hervorragenben Unlagen ift bie berühmtefte ber Balmengarten gu Frauffurt a. DR. (f. b.). Ricolas ftarb b. 6. Mai 1898, Beinrich b. 22. Degbr. 1900. Seitbem wird bas Beichaft pon ben brei Gohnen Beinriche weitergeführt.

Gin britter Bruder ber beiden oben genannten ift ber faifert. ruff. Sofgartenbireftor C. Griebrich bon G. in Ct. Betereburg, geb. b. 25. Darg 1821, ber gleichfalls feine Musbilbung bei Ring erlangte, bann nach Bien in bie Baron Sugel'iche Gartnerei, von bort nach Frantfunt a. D., Belgien, England und Baris ging. 2. v. Soutte, Gent, berief ihn als Chef des cultures, ipater folgte er einem Rufe ber Grokfürftin Belene Baulowna nach Rugland. Rach 15 iahriger Thatigfeit bei ber Groffürftin marb er pom Raifer Meranber II. in ben taurifden Garten berufen, bem er feit 30 Jahren gur größten Rufriedenheit ber ruffifchen herricher vorfteht, fo bag ihm ber erbliche Abel verlieben murbe. Be-

rühmt find feine Balmenfulturen.

Signatus, gezeichnet. Sikkiménsis, aus Siftim, himalaya. Sifberbaum, i. Leucadendron. Sifberfarn, i. Gymnogramme.

Silberanopicen, i. Ranunculus. Silene L. (nach Seilenos, einer Balbgottheit) (Caryophyllaceac). Mit einer großen Angahl einjahriger ober perennierenber Arten, welche ber Mehrzahl nach falten ober gemäßigt-warmen Erbftrichen angehören. S. Armeria L., einjabrig, Stengel aufrecht, einfach, 40 ober 50 cm boch, Blatter blaugrun, Bluten lebhaft farminrot, bei einer Barietat weiß, an ber Spige ber Stengel in großen Dolbentrauben. Man faet fie im April ober Dai auf die Rabatte truppmeije und bringt fpater Die Pflangchen auf einen Abstand von 15-20 cm. S. compacta Horn. ift noch ichoner, aber empfindlid). S. pendula L., in Griechenland, auf Candia und in Sigilien ju Saufe, wird 20 cm hoch und bie Blumen find icon rofa; jur Bilbung fleiner Gruppen für fich und ju Ginfaffungen gang ausgezeichnete, gewöhnlich einjährig fultivierte Pflauge: var. alba, Bluten weiß, fleischfarbig überhaucht, var. ruberrima, lebhaft rofen- und farminrot, var. nana compacta, Buche gang niedrig, bichtbuichig, beren Untervarietat fl. pl. (Fig. 794 hat gefüllte roienrote ober fleischfarbige Blumen. S. Schafta Gmel., Rautajus, perennierend, bilbet fleine Buiche bon 15-20 cm bobe und Breite; ihre verhaltniemagig 3hre Schonheit liegt in ben großen, wellenformigen,

porzugemeife gur Bilbung bon Ginfaffungen und Blumenteppichen, wie gur Musichmudung ben Gelfengruppen, und erforbert eine freie und ionnige Lage. S. Coeli-rosa Rohrb. (Lychnis Coeli-rosa Desr., Viscaria oculata Lindi. Subeuropa, einiabria, 30 - 80 cm boch, roia, et-



Rig. 794. Silene pendula nana compacta flore plena.

farbig ober mit Huge, auch weiß zc., in vieler Formen, fo Dunetti blafila, am Grunde purpura Bablreiche Arten find gur Bepflangung von fels partieen verwendbar, z. B. die zartweiße 8. d pestris Jacq., die faum 3 cm hohe S. acaulis L Die febr großblutigen purpurroten S. Elisabetie lan, und S. Pumilio und bie weifigelbliche & & ata Pourr.

Sificium, Riefelerbe, f. Chemismus ber Blang.

Siliculosus, ichotenartig.
Siliquosus, ichotenartig.
Siliplum L. (silphion, Pflangenname de Sophoffes u. U.) (Compositae). Der Gamus Helianthus (Sonnenblume) nahe stehende Gamus Dan fultiviert mehrere amerifanische Arten. Tu ichonfte ift S. laciniatum L., eine im fublichen Teile ber Berein. Staaten einheimische Staute mit ichlanten, bie 3 m boben Stengeln und tief und elegant eingeschnittenen Blattern. Blutenfopiden in langer Ahre an ber Spipe ber Stengel, ziemlich groß, Cheibe braun, Etrahl gelb. Blutegeit ben Ende Juli bis Ceptember. Die übrigen Arten ber Gattung find nicht weniger fulturwurdig, 3. B. & trifoliatum L. und S. perfoliatum L., beide bom Commer bis in ben Berbft goldgelb blubend. All laffen fie fich burch Musfaat und burch Teilung bei Stodes bermehren. Gie find harter Ratur und merben beehalb gern gur Deforation großer Garten benutt. Gie erforbern ein tiefes, lehmig-fandiges, loderes, burchlaffenbes Erbreich.

Silvaticus, malbbemohnenb. Silvéstris, malbbilbenb.

Silybum Marianum Gaert. (silybon Quaft (Carduus Marianus L.), Marienbiftel (Compositae). Einjährige Iftriens und Dalmatiens. grunen, weiß marmorierten Blattern. Gie wird | mischte Beibeerbe und reichliches Waffer. Man verbis 2 m hoch und erfordert einen sonnigen und freien Standort. Da fie bas Umpflanzen nicht pertragt, muß man fie im April an Ort und Stelle Gie liebt einen frischen und tiefen Boben.

Similis, ahnlich. Simplex, einfach.

Simplicifolius, mit einfachen Blattern.

Sinaleus, vom Berge Ginai.

Sinapis arvensis L., Aderfenf. Ginjahriges, bochft laftiges Unfraut aus ber Familie ber Eruciferen. Blutt im Juni und Juli. (G. a. Genf.)

Sinénsis - chinensis. Sinngrun, f. Vinca.

Sinnpffange, f. Mimosa pudica.

Sinuatus, buchtig; sinuosus, großbuchtig. Sipho, Die Caugrohre (Aristolochia S.).

Siphocampylus Pohl. (siphon Bfeife, kampylos frumm) (Campanulaceae, Unterfam. Lobelioideae). Berennierend, 100 einander febr abuliche Arten. Alle haben bergformige ober ovale Blatter, Blumen rohrig, mit mehr ober weniger ausgebreitetem, etwas unregelmäßigem Caume, einzeln ober in ber Ichfel der oberen Blatter buichelig, wodurch der Blutenftand einer Tranbe ober einer beblätterten Rifpe abnlich wird. Schonfte Art S. coccineus Hook., Brafilien, mit verafteltem, 45 cm hohem Stengel, geftielten, gegahnten, oft gelappten Blattern und langen, icharlachroten, langgestielten, achselstandigen Blumen; var. leucostomus bat bellere Blumen mit weißlichem Caume. Beibe gebeihen in Beiberbe, tonnen im Commer gur Musftattung geschütt gelegener Blumenbeete benntt werden und bluben auch im Binter, wenn man ihnen in einem trodenen Barmhaufe einen hellen Standort anweift (jonit übermintert man fie in einem magig warmen Saufe). Man vermehrt fie leicht burch Stedlinge im Warmhauje.

Sisyrinchlum L. (sitos Speije, sys Schwein, rygchos Ruffel), Ruffelichwertel (Iridaceae). Central- und fndameritanische fleine Brideen mit ichmalen Blattern und fleinen regelmäßigen Blumen mit 6 faft gleichen Lappen. Bartefte Art S. anceps L. mit blauen Blumen. S. Bermudiana L., Blumen himmelblau, S. grandiflorum Dougl. (Degito), gang bom Musichen einer Iris Xiphium. Blumen violett. Froftficher gu überwintern und im Frühjahre auszupflangen, bei welcher Belegenbeit man fie burch Burgelichoffe vermehren fann.

Sitchensis, von ber Infel Gitcha. Sitend (sessilis) beißt ein ungeftielter Bflangen-Co g. B. figende Blatter, Bluten 2c.

Skimmia Thunb. (japanischer Rame) (Rutaceae-Toddaliene). Immergrune, niedrige, oftafiatifche Straucher mit gangen und gangrandigen, durchicheinend punftierten, wechjelftandigen Blattern, 2 haufigen ober polngamifden, 4 gahligen, buften-ben Bluten in enbfianbigen Rifpen und ichonen, roten, 2- bis 4 jamigen Steinbeeren, unter Bebedung bei uns aushaltend, boch ficherer im Ralthaufe gn il berwintern. S. japonica Thunb. (S. oblata Moore. S. fragrans Carr.) (Fig. 795), Blatter langliche Hiptifch bis langlich verfehrt-eiformig, Bluten meift 2 haufig; Japan, Cachalin, S. japonica gehort in Die Drangerie und bilbet einen Buich von 11/2 bis 2 m bobe. Gie verlangt mit Lauberbe ge- immergrune und ftachelige Aletterftraucher mit Widel-

mehrt fie burch Stedlinge im magig marmen Saufe oder burch Camen. - S. Fortunei x japonica, Baftarbe ober vielleicht nur Ubergangeformen: S. Foremanii hort., S. intermedia Carr.



Big. 795. Skimmia japonica.

S. Fortunei Masters, Blatter langettlich bis langlich-langettlich, Bluten meift zwitterig (S. japonica Lindl., hort., S. rubella Carr.); China. Bermehrung burch Stedlinge ober Camen.

SRinner, Georg Ure, geb. 1804 in Schottland. Giner alten Pfarrerfamilie entfproffen, mar auch er jum Beiftlichen beftimmt, gab aber balb biefe Laufbahn auf, erlernte bas Sandlungemeien und ging nach Guatemala, wo er in Berbindung mit Dac Rlee bie Firma Riee, Stinner & Co. grundete. Spater widmete er fich ber Erforichung bes Landes, fammelte Bogel, Infelten und Pflangen, besonders Orchibeen, und fandte eine große Menge berfelben an ben Ordibeenliebhaber Bateman und an James Beitch. Er unterftuste auch ben Reifenden Barecewicz in der Erforichung ber Flora bes Landes. Weft. 1868.

Smaragdinus, imaragdgrün.

Smilacina Desf. (von Smilax, i. b.), Chatten. blume (Liliaceae). Subiche Stauben mit fnolligem Rhizom, den Polygonatum-Arten nahestebend, mit benen fie auch die Kulturbedingungen und Berwendungsart teilen. Am häufigsten werden fulti-viert: S. racemosa L. aus Nordamerita, fast meterhoch werdend, und S. stellata Desf., ca. 1/2 m boch. Beide bluben in bichter enbftandiger Tranbe oder Rifpe grunlich-weiß im Dai und Inni. Bermehrung durch Teilung oder Husfaat.

Smilax L. (bei Dioecoribes Rame einer Windenart), Stechwinde (Liliaceae-Smilaceae). Deift ranten, gangen Blattern, 2 haufigen, fleinen, grunlichen | paradiso (Paradiesblume) genannt, ift außen weiß, ober gelbtichen, 6 gabligen Bluten und beerenartigen Früchten. 1. Dolben geftielt, einzeln, achfelftanbig, Beeren schwarz, bereift. S. rotundifolia L. (einschließ-lich S. caduca L.), Dolbenftiel fürger ober faum länger als ber Blatiftiel; nordöftliche Bereinigte Staaten; harte, üppig machfende Art. - S. Sarsaparilla L. (S. glauca Walt.), Dolbenftiele bedeutend langer als bie Blattftiele; Bereinigte Staaten fublich von Rem Port. - 2. Dolben figend, achiel- und endftanbig traubenformig: S. aspera L., gemeine Stechwinde; Cubeuropa, Drient; verlangt Bebedung. mehrung burch Mustaufer und nicht immer aufgehenden Camen. Im Gewächshause wird tulti-biert S. medica Cham et Schl., Megito, die Sauptftammpflange ber Carfaparille-Burgel.

5mith, Dr. James Edward, geb. b. 2. Deg. 1759 in Norwich in England, fam 1781 nach Edinburgh, um bafelbft feine Studien gu vollenben, 1783 nach London. Gur Die verhaltniemagig geringe Gumme von 1000 Buineen gelangte er in ben Befit ber naturmiffenichaftlichen Cammlungen, Bucher und Manuffripte Linnes. 1786 burchmanderte er als Bflangenforicher Solland, Franfreich, Italien und bie Schweig. Als 1788 bie Linne iche Gefellichaft in London gegrundet murbe, marb er gum Brafibenten biefer fo bedeutsamen Rorporation ernannt. Rach feinem am 17. Marg 1828 in Rorwich erfolgten Tobe ging bas Linne'iche Berbar in ben Befit jener Gefellichaft über. Er ichrieb: Flora britannica, 3. Bbe., 1800-1804, und Exotic Botany, 1804-1805, 120 Tafeln.

Sobollier, wurzelfproffentragend. Sobralia R. et P. (fpan. Bot. Fr. Mort. Cobral) (Orchidaceae). S. steht in Anbetracht ber prachtigen Blumen und bes ichonen Buchfes an ber Spipe aller Erborchibeen und übertrifft febr viele epiphytifche Orchibeen. 3hr riefiger Buche (einige Arten werben über 6 m boch) und ibre aufrechten. robrartigen, ju bichten Buichen guiammentretenben. bisweilen veräftelten, in ihrer gangen Lange mit langettformigen, generbten und gefalteten Blattern bejesten Stengel treten mit ben oft enorm großen, in Trauben ftebenben Blumen gu einem impofanten Gangen aufammen. Außere Berigonblatter am Grunde miteinander bermachien, bann ausgebreitet ober gnrudgebogen, bisweilen aufrecht; innere furger, bem Grunde ber Lippe angebrudt, welche, unten wie eine Robre um Die Gaule gerollt, fich gu einer breiten, im Umfange welligen ober fraufen Flache ausbreitet. Farbung einfarbig-weiß, tila, farminrot, biemeilen gelb.

Faft alle S .- Arten find Gebirgepflangen und bewohnen in ihrer Beimat vorzugemeife burre, fteinige, bem Lichte voll ausgesette Stellen, welchen Umftanden naturlich in ber Rultur Rechnung getragen werben muß. Bon ben befannten 30 Arten ift etwa bie Salfte in Europa eingeführt. S. macrantha Lindl. (Fig. 796), Buatemala und Megito, eine große, wahrhaft pradtige Pflauge. Bahlreiche gerabe, bichtbeblatterte Stengel erheben fich bis gu einer Sobe von 3 m; Die Blumen find febr groß, lebhaft violettrofa, Lippe buntelpurpurn, Die Rohre der letteren innen gelb. S. dichotoma R. P., rechten und am Saume gelappten Blumen bot Peru, Blume ausgezeichnet durch Schönheit und langer Dauer. Lettere find weiß, außen mit

innen lila- oder purpurviolett. S. xantholeuachhort. blaßgelb, S. leucoxantha Rehb. fil., two pisches America, weißgelb. Man kultiviert sie im temperierten Saufe in Topfen oder Echalen mit



Rig. 796. Sobralia macrantha.

Reben frifder Luft und hober Scherbenlage. Feuchtigfeit ift eine fraftigere Erdmijdung beutbedingung zu einem guten Bebeiben. S. macrantia ift bie hartefte Urt, welche in Gubeuropa felbft m Freien gut aushalt.

Socialis, gefellichaftlich lebenb. Softenblume, f. Epimedium. Socotrinus, von ber Injel Cofotra.

Sogalgina (verbreht aus Galinsoga) trilebata Cass. (Compositae). Einjahrige, welche einen hubichen, 50-60 cm boben Buich bilbet mit gablreichen enbftanbigen, langgestielten Blutenforiden von goldgelber, gegen ben Berbft bin immer bunflerer garbe. Gie wird wie alle feineren Commer. gewächse erzogen.

Sojabobne (Soja hispida Monch), eine Bermanbit unserer Gartenbohne, in Indien einheimisch, ein-jährig, bis 1 m hoch, dicht mit roftbraunen haaren besett. Sie wird in Japan, China, auf den Moluffen zc. allgemein angebaut. Berichiebentlich bei uns angestellte Multurversuche mit biefer Bohnenart find meift fehlgeschlagen, ba bem Boden bier bie ihr Bachetum forbernben Burgelbafterien fehlen. Reuerdings hat Prof. Rirdner, Sobenheim, lettert aus Japan tommen laffen und fruhreife Sorten

gezogen.

Solanaceae, f. Rachtichattengemachie.

Solandra Swartz. (ichweb. Reifender D. R. 30 lander, 1736-1786) (Solanaceae). S. grandiflora Swartz., Strauch ber Untillen, mit großen, ovellangettförmigen, an ben Ranbern etwas eingerollen Blattern und im Darg und April mit großen, benen ber Datura arborea abnlichen, aber anitoftlichen Duft und beshalb in Beru Flor del 5 grunlichen Streifen bezeichnet, innen purpur

vermafchen und ichmach mobiriechend. Rultur in leichter Bartenerbe im Barmbaufe an bem bellften Plate. Bermehrung im Fruhjahre burch Musiaat ober burch Stedlinge im Barmbeete.

Solanum L. (Bflangenname bei Celfus, solari ichmergftillenb), Rachtichatten (Solanaceae). Bu ben ichonften Arten gehören: S. pyracanthum Lam., rotftacheliger Rachtichatten, Dabagastar, veraftelter Salbitrauch von 60 cm bis 1 m Sohe. Blatter buchtig - fieberipaltig, auf ben Sauptrippen wie ber Stamm mit großen orangegelben Stacheln, Blumen weiß, Beeren orangerot S. ciliatum Lam., Brafilien. 2 m und barüber boch und mit Stacheln. Blatter groß, elliptifch, buchtig-gelappt, auf beiben Flächen negaberig, unten purpurn, Blumen weiß, Beeren scharlachrot. S. robustum Wendl., Brasilien, von gedrungenem Buchje, mit startem, gestügeltem Stamme. Blätter sehr groß, oval-elliptisch, þig, buchtig gelappt, behaart, unten alchgrau, in der Jugend gleich den Trieben sammetartig rostbraun.



Fig. 797. Solanum aculeatissimum.

S. aculeatissimum hort. (Fig. 797), Beru, in allen Teilen größer als vorige, Stiel rund, stachelig, Blätter fehr groß, tief sieberspaltig. S. laciniatum Ait., Neu-Secland, wehrlos, 11/2-2 m hoch, Blätter halb bis gang gefiebert, mit langettformigen, fpigen Abidnitten, Blumen blau. S. atropurpureum Schrank (S. atrosanguineum hort.), Eudamerita, 11/2 m hoch, mit halbholzigem, aufrechtem, ftacheligem, ichwarzpurpurnem Ctamme, eingeschnittenen Blattern, weißen Blumen und gelben Fruchten. S. marginatum L. (cabiliense hort.), Abeffinien, prachtige Buiche bilbend; Blatter mit weißem Flaume berandet, ber auch die 3meige überfleibet. S. giganteum Jacq., Rap, 4-5 m hoch, mit großen, ovalen filgigen und weißlichen Blattern und violetten Blumen. S. jasminoides Paxt. aus Brafilien ift ein Blattfletterer, von fraftigem Buchje, 2-3 m hoch werbend, mit rutenförmigen, unbewehrten 3meigen mit meift einfachen ober 3. bis 5 teiligen Blattern und blaulich-weißen, rifpenartigen, bom Sommer bis in ben Binter ericheinenden Trauben. Pseudocapsicum L. (Fig. 798), Die Norallenfirsche.

Comobl ausgeflanzt wie in Topien eine ber bantbarften und harteften Arten. - S. Wendlandii Hook, fil. aus Cofta Rica ift eine bochmachienbe Rletterpflange mit mehr ober weniger ftart fieberteiligen Blattern und buntellila Blumen von großer Birtung. Gignet fich im temperierten Saufe gur Befleibung von Caulen. Beiter find empfehlenswert: S. ferrugineum Jacq. aus Gubamerifa, S. Dammannianum Rgl. aus Beru, S. albidum Dun. (S. incanum R. et P.) aus Peru, S. sisymbriifolium Lam. (S. Balbisii Dun.) aus Brasilien u. a. m. Alle Dieje Arten find mehr ober weniger ftrauchartia, und alle fann man für fleinere ober großere Gruppen vermenben, auch als Gingelpflangen.

Im vorteilhafteften ift einjährige Rultur. biefem Zwecke faet man fie vom Januar bis Marg in das Barmbeet. Die jungen Pflanzen werben in Topfe pikiert, bis Ende Mai im Warmbeete gehalten und dann in sonniger, gegen heftigen Bind geschützter Lage in milben, aber nahrhaften



3ig. 798. Solanum Pseudocapsicum,

Boben gepflaugt. Wenn man bie Gamlinge mehrmale verpflangt, jo erhalt man bis Ende Dai gur Auspflanzung fertige, fraftige, ftarte und reich-binhende Exemplare. S. marginatum und einige andere ichwach machienbe Arten erlangen erft im gweiten Sahre ihre vollfommene Schonbeit.

Bon unferen einheimischen Arten ift bas bei uns an Bachufern haufige S. Dulcamara L., Bitterfuß, eine beforative, ftrauchige, flimmenbe Art, welche im Lanbichaftegarten Berwendung finden fann. Die in Trugbolben ftebenben Bluten find violett, bei ben Gartenformen fl. albo weiß, fl. carneo fleischfarben, fl. pleno gefülltblühend. Außerbem hat man eine recht hubiche Form mit goldgelb gezeichneten Blattern. Die roten Beeren find giftig, worauf bei ber Anpflangung gu achten ift.

Bu benjenigen Arten, welche wir ihrer ichonen Früchte megen gern für bie Genfter ber Bohnraume ergieben, gehoren in erfter Linie S. Capsicastrum Lk., ber Beigbeer-Rachtichatten, und S.

Es find fleine Straucher, welche fich mit firichenahnlichen, lebhaft gelben ober roten Beeren bebeden und bann einen fehr angenehmen Deforations-Die Rorallenfiriche fann 1 m gegenstand bilben. hoch werben, beshalb wird für bie Ctubenfultur lieber var. nanum gemahlt, bas leicht gu einem fleinen Baumchen erzogen werden fann. S. Capsicastrum ift aus Camen ober Stedlingen erzogen eine giemlich unbedeutenbe und felten mit einer iniponierenben Denge von Fruchten befeste Pflange, bagegen entwidelt es fich auf Stammichen von S. Pseudocapsicum etwa 30 cm hoch verebelt jehr fraftig und wird außerordentlich fruchtbar.

Man erzieht beibe Straucher aus Samen im Warmbeete ober aus Stedlingen. 3m Juni tann man fie in bas freie Land an eine warme Stelle pflanzen und im herbst mit einem Ballen wieder in ben Topf bringen und in einem hellen, mäßig temperierten Raume burchwintern. S. hybridum Hendersonii ift eine Form bes Beigbeer-Rachtichattens, welche einen fleinen, bon unten auf veräftelten, 30 cm hoben, bicht mit langettformigen, oben buntelgrunen Blattern und gur Fruchtzeit mit vielen leuchtend icharlachroten Beeren befesten Buich bilbet. Es bleibe aber nicht unerwähnt, bag bie Früchte Diefer Straucher giftig find. Bu ben ichonfrüchtigen S .- Arten gehort auch S. ovigerum Dun., Die Gierpflange, Oftindien, eine Form bon S. Melongena L., mit weißen, gelben ober violetten Fruchten von ber Große und Geftalt ber Subnereier. Man faet fie im Darg ober April in bas Miftbeet und pflangt fie, nachbem fie einmal pitiert worden, in Topfe, benen man einen warmen und geschütten Standort anweift. G.a. Gierpflange. Aber S. Lycopersicum L., Tomate, f. Liebesapfel.

Soldanélla alpina L. (von soldo, eine italienische Gelbmunge, megen ber freisrunden Blatter), Miben - Trobbelblume (Primulaceae) (Rig. 799). Bubiche Ctaube ber Alpen, beren nierenformige Blatter einen eleganten Buich bilben, über ben fich

bie 6-12 cm hohen Bluten-

ftengel erheben. Blumen ichon

im Mai.

glodig, purpur.

violett ober weiß, gleichen

mit ihrem wim-

peria zer-

ichnittenen

Caume fleinen Trobbeln: Gie

erforbert mit grobem Canb

gemijchte

Beibeerbe und

Salbichatten.



Fig. 799. Soldanella alpina.

muß im Winter gebedt werben und wird burch Camen ober burch Teilung ber Stode im Oftober bermehrt. Bu idmeelos-trodenen Mimaten ift es geraten, Dieje Pflange in Topfen mit ben Alpenpflangen im talten Raften ju übermintern. Gie ift übrigens bautbar gu treiben und leicht ichon gu Beibnachten in Blute gu haben. Die verwandten Arten S. montana bes freien Landes), welche alle Phajen ibrer &

Willd., S. pusilla Baumg. und S. minima Hope find ebenfalls fulturmurbige Alpenpflangen.

Solidago L. (solidus bicht, ago führe), Gelb. rute (Compositae). Stauben bon flattlichem Smit und mit ichlanten beblätterten Stengeln, welde : lange Rifpen gelber Blumen ausgeben. Gir faft ausichlieglich Rorbameritaner und bolltome hart, erforbern fo gu fagen gar feine Ruter und eignen fich gur Ausftattung großer Gin: S. canadensis L. (Fig. 800) wird 1 m hod =

Blutentopfchen fteben in gahlreichen einseiti-gen Trauben, welche zu einer mächtigen, fchiefppramibalen Rifpe gufammentreten. Biele anbere perennierende S .- Arten, 3. 9.

darüber.

goldgelben

S. sempervirens L., S. Virgaurea L. (einheimisch),

Die

Fig. 800. Solidago canadensi

S. grandiflora Desf., S. multiflora Desf., S. ciosa Nutt., S. Riddellii Frank, S. Drumsell T. et Gray, S. bicolor L. u. a. m. find all in und ftattlich, haben aber nichte bor ber min vorans, find auch in Sinficht ber Totalmit voneinauber wenig verichieben. Berjungung & Stode alle 3 ober 4 Jahre und Bermehrun in Teilftude. Alle Arten find gegen Boben, 1000 und Lage ziemlich unempfindlich und gebeibe to zwifden licht gepflangtem Beholg. Solidus, feft.

Solitarius, einzelnftebend, vereinzelt.

Sollya Lindl. (engl. Botaniter R. S. Colly .P. tosporaceae), fleine Straucher Gubauftralien! 11 Bandiemenstande mit garten, 1-2 m boben, me beuben Stengeln und hangenben Blumen. & bete rophylla Lindl. (Billardiera fusiformis Labil. Stengel nur 1 m boch, Blatter langlich-linienfermi Blumen praditig blau, in fleinen Enbripen Drummondi Morr. hat viel gartere, flets minbente gegen bie Spipe bicht behaarte Stengel; Blums einzeln ober paarmeije auf ben Gpigen jeft battformiger Aftchen, icon gaurblan, Diefe Bflange eignen fich portrefflich gur Betleibung fleiner Gpelien im temperierten Saufe. Gie erforbern eine am mit etwas Lehm gemischte Beibeerde und lancs fich burch Musfaat wie burch Stedlinge M mehren. 3hr Flor ift ein febr bantbarer 12 bauert von ber Mitte bes Commere bis in ber Gerbft binein. Im Winter unterhalt man fie be 5-80 C. im Ralthaufe und halt fie maßig fet Huch die gierlichen, fpindelformigen, duntelblant Früchte gereichen ber Pflange gur Bierbe.

Solstitialis, fonnenwendig. Sommer-Endivie, f. u. Galat "Bindialat". Einjährige, Annuelle, Sommergemadie,

nennt man alle Bemachie (vorzugeweije Biergemitte

widelung bom Camen bie wieber jum Camen einem Warmbeete bei magiger Feuchtigfeit leicht in einem Commer burchlaufen und nach Erzeugung reifer Camen abfterben, g. B. Phlox, Betunien, Iberis, Baljaminen, Aftern (Callistephus), Binnien, Nigella-Arten zc. Biele zweijabrige Bemachje tonnen einjährig fultiviert werben, inbem man fie im Barmbeete jo fruh ausfaet, bag fie noch Beit genug bor fich haben, in bemfelben Sahre Bluten gu bilben und felbft noch reifen Camen gu erzeugen. - G. fonnen je nach ihrer Art und Ratur und je nachdem man fie fruher ober fpater in Blute haben will, ju verschiedenen Beiten ausgefaet werben. Den jogn. feineren C.n, welche aus Klimaten mit langerer Commerbauer ftammen, verschafft man einen langeren Commer, inden man fie frubgeitig ins Diftbeet faet, entweber bireft ober in Rapfe ober Schalen, bie man in bas Diftbeet ein-Sie muffen gewöhnlich, ba fie fich raich entwideln, bis ju ber Beit, wo man fie in bas Land pflangt, ein- ober mehrmal pifiert, b. h. auseinandergepflangt werben. Bartere G. faet man entmeber auf bejonbere Caatbeete bes freien Lanbes. um fie fpater gu berpflangen, ober unmittelbar an Diejenigen Stellen, an denen sie sich entwideln follen. Lesteres ist durchaus notwendig für solche S., welche eine starte Psahswurzel erzeugen und deshalb die Berpflanzung nicht wohl vertragen.

Somnifer, ichlafbringenb.

Sonchifolius, ganfebiftelblatterig.

Sonchus L. (songchos Bflangenname bei Theophraft), Ganfebiftel (Compositae). Einjährige, staudige ober halbstrauchige Gewächse mit leier-formigen ober fast fiederspaltigen Blättern und gelben, meift rifpigen Bluten. S. oleraceus L. und S. asper Vill. find bei uns gemeine Aderunfrauter. S. paluster L. ift eine 2 m hohe Stande mit tief pfeilformigen, ftachelig gewimperten Blattern und blafigelben, im Juli-Ceptember ericheinenben vielfopfigen Dolbenrifpen. Borguglich geeignet, an Teichrandern, Gluglaufen ober fonftigen fenchten Blaben angesiebelt zu werben. Bon ben halb-fraudigen Arten ift S. laciniatus T. Moore in jungen fraftigen Bflangen für Blattpflangengruppen und als Einzelpflauge von guter Birtung. Leicht aus Stedlingen gu bermehren.

Sonerila margaritácea Lindl. (inbifcher Rame) (Fig. 801), niedrige, prachtige Melaftomatacee Oftinbiene. Bilbet einen fleinen, bicht beräftelten, taum 30 cm boben Buich, beffen herrliche Belaubung aus gegenftanbigen, berfehrt eirunden, icharf geannten Blattern befteht, Die auf tiefgrunem ober brongefarbigem Grunde mit rundlichen, ichneeweißen, perlenartigen Rledchen überidet find. Die fleinen Blumen fteben in einer einseitigen Traube und haben brei lilafarbige ober violette Blutenblatter. Erheblich iconer find bie var. superba mit größeren Fleden, var. Hendersoni mit fast gang filbergrauem Blatte und var. argentea mit filbern überhauchtem Rahlreiche Rulturformen bes reigenben Bflangchens eriftieren und find burchweg icon. Dan pflangt biefes hochelegante Bewache in fanbige Lauberbe und Beideerbe, vermifcht mit gehadtem Sphagnum, in Topfe mit ftarter Scherbenunterlage und fultiviert es im bellen Barmhaufe. Birb

Burgeln machen.

Songarleus, aus ber Congarei. Sonnenblume, f. Helianthus. Sonnenroschen, i. Helianthemum.

Sonnenideinautographen find Apparate, welche ben Connenichein regiftrieren. Gie find verfchiebener Mrt. Der erfte, ben man anwendete, befteht aus einer Glastugel, bie wie ein Brennglas wirft und ein Beichen in ein hinter ber Rugel angebrachtes prapariertes Bapier brennt, wenn bie Conne mit genugenber Starte icheint. Der Apparat ift gleichzeitig eine Connenuhr, inbem auf bem Bapier Die verschiebenen Stunden burch Striche bezeichnet finb. Gine anbere Art G. befteht in einem hohlen Cylinder mit feften Boben, beffen Inneres aljo buntel ift. Er wirb jo aufgeftellt, bag bie Achfe bes Cylinbers parallel mit ber Simmele- ober Erbachie ift. Un ber Seitenflache bes Enlindere find einige fleine Locher, burch welche ein Connenftrabl bie gegenüber befindliche innere Wand bes Enlindere treffen fann. An biefer entlang wird ein prapariertes Papier gelegt, auf bem ber Connenftrahl ein Beichen berporbringen

fann. Go erhält man burch biefe Apparate bie Mugenblide registriert, in

benen bie Conne fraftig genug fcheint, um ein Beichen anzubringen. C. Bewölfung.

Sonnentau. j. Drosera unb Fleischfressende Bilangen.

Sonnenwende, f. Heliotropium.



Rig. 801. Sonerila margaritacea.

Sonntagsrube. Rraft bes Gejeges bom 1. Juni 1891 burfen Arbeiter (Gejellen, Gehilfen, Lehrlinge, Betriebsbeamte, Bertmeifter, Technifer, Fabritarbeiter), auf welche bie Bem .- Drbn. gang ober teilmeije Anwendung findet, an Conn- und Gefttagen gar nicht ober boch jum größten Teile nicht beichaftigt werben. Die ben Arbeitern gu gemahrenbe Ruhe hat minbeftens für jeben Sonnund Jefttag vierundzwanzig, für zwei aufeinander folgende Sonn- und Festiage sechsundbreißig, für bas Beihnachte-, Ofter- und Pfingstfest achtund-vierzig Stunden zu dauern. Die Ruhezeit ist von 12 Uhr nachts an ju rechnen und muß bei gwei aufeinander folgenden Conn- und Fefttagen bis 6 Uhr abende bes zweiten Tages bauern. Die Beftimmungen für Betriebe mit regelmäßiger Tag- und Rachtichicht laffen wir bier fort, ba fie in gartnerijchen Betrieben wohl hochft felten vorfommen werben. Die Beftimmungen ber Bem .- Orbn. über bae Berbot ber Beichäftigung gewerblicher Arbeiter an Conn- und Tefttagen gelten aber nicht für bie Land- und Forfiwirtichaft, ben Beinban und ben Gartenbau (alfo 3. B. nicht burch Aussaat oder Stedlinge vermehrt, Die in fur Die Beichaftigung von Behilfen eines Sanbels-

gartnere in ber Gartnerei felbft mit ben gur Erhaltung ber Pflangen notwendigen Arbeiten. Urteil bes Rammergerichte vom 8. Marg 1884). Dagegen fallen barunter bie Arbeiten in ber Blumenbinderei. Gur Diefelbe fonnen von ber höheren Bermaltungebehorbe Muenahmen geftattet werben, und zwar tann die Beichäftigung bon Arbeitern mit bem Bulammenftellen und Binden von Blumen und Pflanzen, Binden von Krangen u. bergl. an allen Conn- und Fefttagen mabrenb ber fur ben Bertauf von Blumen in offenen Bertaufeftellen (f. Conntageruhe im Sanbelegewerbe) freigegebenen Ctunden und erforderlichenfalls noch für zwei Stunden ichon bor bem Beginn bes Bertaufe, aber nicht mabrend ber Beit bes Sauptgottesbienftes erlaubt werben, und gwar unter folgenden Bedingungen: Wenn Die Sonntagearbeiten langer ale brei Stunden bauern, jo find bie Mrbeiter entweder an jedem britten Conntag fur volle 36 Stunden, ober an jebem zweiten Conntag minbestens in ber Beit bon 6 Uhr morgens bis 6 Uhr abends, ober in jeder Boche mahrend ber zweiten Galfte eines Arbeitetages, und zwar fpateftens bon 1 Uhr nachmittage ab, von jeder Arbeit frei gu laffen. - Die Conntagearbeiten in ber Gartnerei werden durch befondere Polizeiverordnungen, welche in ben verichiebenen Bunbesftaaten und Lanbesteilen verschieden find, geordnet.

Das Berbot ber Bornahme von Arbeiten im Freien ober mit lautem Berauich verbundenen im Saufe findet auf eine Angabl von Arbeiten feine Unwendung, jo auf folde, welche in Rotfallen, wie bei Feuers- und Bafferegefahr u. bergl., ober im öffentlichen Intereffe unverzüglich vorgenommen werden muffen, auf Ameiten, welche gur Befriedigung ber Bedürfniffe bes hauslichen Lebens taglich borgenommen werben muffen, auf Arbeiten, welche in ber Landwirtichaft und Gartnerei — wie bas Futterholen, bas Futtern, bas Treiben bes Biebes gu und von ber Beibe und Trante, bas Begießen und Schattieren bon Pflangen u. bergl. - gur Fortjegung bes Betriebes taglich porgenommen werden muffen, fowie auf Arbeiten, welche in Bierund Sausgarten außerhalb ber Beit bes Saupt-gottesbienftes verrichtet werben. Außerbem tann Die Ortspolizeibehorbe andere Arbeiten für einzelne Sonn- und Feiertage gestatten, wenn fie gur Berhutung eines unverhaltnismäßigen Schabens erforberlich find und die Notwendigfeit nicht absichtlich herbeigeführt ift. Go & B. tonnen nach anhaltend ichlechtem Wetter Die Erntearbeiten freigegeben werben. Fur bas Spargelftechen bebarf es feiner befonderen Erlaubnis, ba basjelbe gur Fortjegung bes Betriebes ebenfo notwendig taglich vorgenommen werben muß, wie bas Begießen von Bflangen u. bergl.

Sonntagsruße im Sandelsgewerbe. Im Sanbelogewerbe burien Behilfen, Lebrlinge und Arbeiter am erften Beihnachte., Ofter- und Pfingfttage überhaupt nicht, im übrigen an Conn- und Gefttagen nicht langer ale 5 Stunden beichaftigt werben. Für Die letten 4 Bochen vor Beihnachten, fowie für einzelne Sonn- und Sestiage sann die Polizeischehrbe eine Berniebrung der Stunden, während welcher die Beschäftiging statischen darf, die auf 10 Stunden galassen, aber nicht während ber Zeit blutger Ahre; S. coccinea Rechb, fil. (S. grunden galassen, aber nicht während ber Zeit blutiger Ahre; S. coccinea Rechb, fil. (S. grunden) bes Sauptgottesbienftes. In benjenigen Sanbele- flora Lindl.) mennigrot, S. violacea Lindl violen.

gewerben, in welchen beim Ladenverfauf an te Baren Anderungs- oder Burichtungearbeiten begenommen werben (3. B. Sutmacher, Blume: handler, Uhrmacher, Fleifcher), ift Die Beichafrigen mit Diefen Arbeiten ale Beichaftigung im Bantes gewerbe gu betrachten und beshalb mahrent be für bas Sanbelsgewerbe freigegebenen Beit genann Belde Tage ale Festtage ju gelten haben und welchen eine langere Bertaufegeit gulaffig ift, be ftimmt die hobere Bermaltungsbehorbe. Diete tann auch unter bejonberen Berhaltniffen, & & bei Eruppengufammengiehungen, großeren Belleften, Martten und Ballfahrten fur einzelne in ichaften ober Begirte vorübergebend ober periobie für furge Beit weiterreichenbe Muenahmen von bes Berbot ber Conntagearbeit gulaffen. Daves periciedentlich Gebrauch gemacht worben, jo fe ben Totenfonntag, Palmfonntag u. a. Comen # fich um besondere Ausnahmen handelt, muffen !: Intereffenten bei ihrer Boligeibehorbe rechtzeitie unter genügender Begrundung um Gemahrung be Erlaubnis eintommen. — Soweit nach ben & ftimmungen über bie G. Gehilfen, Lehrlinge w Arbeiter im Sandelsgewerbe an Conn- und 300 tagen nicht beschäftigt werben burfen, barf in offens Bertaufoftellen ein Bertauf auch Durch den Inbahr: ober beffen Angehörige an biefen Tagen nicht far finden. Das gilt für offene Bertaufeftellen de Mrt, auch fur ben Marttvertebr. Die Bertauifil bleibt eine "offene", auch wenn bie Labenthir gichloffen ift und nur eine hinter- ober Geitentbur ber Bu- und Musgang vermittelt. Dagegen ift met verschiedenen Berichtsentscheidungen eine Gemme an und für fich nicht ale "offene" Bertauffell ju betrachten, fo bag alfo ein Bertauf aus berieben bireft burch ben Befiger auch gu anberen als bei für bas Sanbelsgewerbe freigegebenen Stunte erfolgen fann. - Der Baufierhandel ift an Erm und Festtagen verboten.

Sophora L. (arabifcher Rame sophera L. guminosae-Sophoreae). Baume und Etrante (feltener Stauben) mit unpaarig-gefieberten Bieten und ansehnlichen Bluten in enbftanbigen, eininde: ober beblätterten guigmmengefetten Trauben. S.isponica L. (Geftion Styphnolobium Schott, als @: tung). Prachtiger, etwas ben Robinien abnlicher. be une bieweilen empfindlicher Baum mit ichonen met bis weiß-gelblichen Bluten, in großen, beblamente jufammengejesten Trauben, Bulje perlidnurarti: gegliebert, gelbbraun; Japan, China. Var per-dula hort. mit ftart hangenben Bweigen, icon is Graber, aber gartlicher ale die gemeine form. In meift als Barietaten angegebenen, vielleicht und Teil eigene Arten barftellenben S. violaces hort (nicht Thwaites), Korolkowii Cornu, tomental hort, (nicht L.) und sinensis hort, find nod nich genfigend befannt und erprobt. Bermebrung burd eingeführten Samen ober Pfropfen auf S. japonica

Sophronitis Lindl. (sophroneo bin judice (Orchidaceae). Brafilianifche Epiphyten mit fleines 1. bie 2 blattrigen Luftfnollen. Blatter leberig ober appig. Dan fultiviert biefe nieblichen, nur für Sammlungen bemertenswerten Orchideen auf Rortinde ober an Rlogen bicht am Glafe aufgehangt

m Barmhaufe.

Sorauer, Brof. Dr. Paul, Schöneberg bei Berlin, Stannter Pflanzenpathologe, geb. b. 9. Juni 1839 11 Breslau, war von 1872-93 Lehrer am tönigl. omologischen Inftitut gu Brostau und Borfteher er botan. Abteilung bes pflangenphnfiologifchen triftitute bafelbit. Sauptidriften: Reimung ber artoffel; Sandbuch ber Pflanzenfrantheiten, 1874, Muft. 1886-87; Obitbaumfrantheiten, 1879; Itlas ber Pflangenfrantheiten, 1887-93; Schaben er einheimischen Rulturpflangen, 1888; Populare Franzenphysiologie, 1891; Pflanzenschut (mit Frant), 1892, 2. Aufl. 1896; Schut der Obstäume egen Rrantheiten, 1900. Berausgeber ber Beit-Drift für Pflangenfrantheiten.

Sorbaria A. Br. (Seringe als Settion on Sorbus [i. b.]), Fieder-Spierstrauch Basilima Rafin.) (Rosaceae-Spiraeeae). Niedrige is hobe afiatifche Straucher mit ungleich einfachefiederten Blattern, beutlichen Rebenblattern und beifen Bluten in enbftanbigen, binfallig bedlatterigen Rifpen, Camen wenige mit berbhautiger, ngeflügelter Schale. 1. Rifpenafte fteif, aufecht, Fruchfnoten weichhaarig, Rifpe beblättert: alpina Dippel (Spiraea grandiflora Sweet, pir. Pallasii G. Don, Spir. sorbifolia var.

Ipina Don), niedrig, Blattgahne ftumpf, abstehend, Rumen groß (bis 15 mm); Oftsibirien. - S. sorbiolia A. Br. (Spiraea sorbifolia L.) mittelhoch, Hattgahne fpis, einwarts gebogen, Blumen mittel-

rog (die 10 mm); Porbasien vom Ural die Japan; eränderlich in Blattform und Behaarung.—
. Rispenäste ich (ass. meist an der Spise urückgebogen, Kruchstnoten tahl, Rispe blattlosi: S. inalleyana Maxim. (Spiraea Lindl. Wall); imalana. Bis 2 m hobe, für milbe Gegenben ehr gu empfehlenbe, bei uns aber gartliche Mrt.

Sorbifolius, ebereichenblätterig. Sorbus L. (3. T.) (Rame eines Baumes bei Plinins),

bereiche, Dehlbeere (Rosaceae-Pomoideae). Bergl. Pomoideae. Blatter und die meift roten Früchte erichieben geftaltet, bornenlofe Baume und Straucher. I. Alle Blatter in ihrer gangen Lange gefiedert. 5eft. 1. Cormus Spach. Speierling. Frucht iemlich groß, apfel- ober birnenformig, grünlich is gelbrot, Kernhaus mit freiem Mittelraum, driffel 5, frei: S. domestica L. (Cormus domestica Spach, Pirus domestica Sm.), Knolpen groß, räunlich, tlebrig: mittelhoher bis hoher Baum. Mitteleuropa (nördlich bis barg und Thuringen), Subeuropa, Norbafrita.

Gett. 2. Aucuparia Med., Ebereiche. Frucht leiner, beerenformig, Rernhaus ohne freien Mittelaum, Bluten in Dolbenrifpen, Griffel 3-5, frei. . Binterfnofpen weiß-feibiggottig: S. aucuparia (Pirus auc. Gaertn.), gemeine Bogelbeere. Frucht langend roth, feltener orange ober gelb, meift wiberich ichmedenb; Europa und Drient bie Gibirien. ëxtreme in Behaarung find var. alpestris Wimm. ind var. lanuginosa Waldst. et Kit.; in Blatt-orm weichen ab var. laciniata hort. und var. noravica laciniata Beisen., in Blattfarbung var. Frucht bleibend.

5. militaris Rehb. fil. icharlachrot, Lippe brei- | luteo-variegata hort. und var. discolor Maxim., in Bucheform var. pendula hort.; Formen mit meift etwas großeren egbaren, nach Gintritt bes Froftes fugen, ein treffliches Kompott liefernden Früchten find var. rossica Spaeth und var. moravica Zengerling (var. dulcis hort. Kraetzl) nebft ihrer bereits ermahnten prachtvollen Unterform laciniata mit faftig grünen, farnwedelartig geschligten Blattern und leuchtend roten Trieben und Blattftielen. - S. thianschanica Rupr. (Pirus th. Regel), Blattchen oberfeits glangend buntelgrun, unterfeits ftete fabl: Thianichan. - B. Binterfnofpen glangend flebrig, fast tahl, nordameritanifche Ebereichen mit lebhaft roten Früchten: S. sambucifolia Roemer (S. americana hort., Pirus amer. Newb., Pirus samb. Cham. et Schlecht.), Blattchen etwa 11-15, Frucht 8-10 mm bid; Gronland bis nordditt. Alien. — S. americana Marsh. (S. microcarpa Pursh., Pirus microc. DC., Pirus americana microc. Torr. et Gray), Blattchen 13-17, Frucht etwo 6 mm bid; Reufundland bis Manitoba und Rarolina, vielleicht auch in Japan; var. leucocarpa Sarg., Fruchte weiß.

II. Blatter (wenigftens bie ber Laubtriebe) nur teilmeife gefiebert, ofter nur bie oberften Blattchen aufammenfliegend, ober nur bie unterften getrennt.

Sett. 2 × 5. Aucuparia × Aria, Baftarb. Ebereiche: S. hybrida L. = S. aucuparia × Aria (Pirus pinnatifida Ehrh., S. quercoides hort. 2c.), formenreich. - S. aucuparia x scandica (S. fennica L.?, K. Koch, S. corymbiflora hort.) bon ber porigen taum ju unterscheiben. - S. speciosa Dippel ift vielleicht eine S. americana x hybrida.

III. Blatter gang, wenn auch bisweilen (an fraftigen Laubtrieben) mehr ober weniger lappig

eingeschnitten.

Sett. 3. Bollwilleria (Sett. Aria > Gattung Pirus), Sagebutten Birne. Griffel 3-5, frei, Frucht biruformig: S. Bollwilleriana Bauhin (als Pirus) = Pirus communis × S. Aria (Pirus Pollveria L., Azarolus pollvilleriana Borkh.), fleiner, Aria abnlicher Baum, Fruchte bis 2,5 cm lang, gelbrotlich, an ber Connenfeite rot, juß.

Cett. 3×1. Cormoaria. Griffel 5, mehr ober weniger verwachsen, Frucht ziemlich groß, fast tugelig. hierher 2 bei uns schlecht aushaltenbe Arten vom himalana: S. lanata D. Don (ale Pirus, P. vestita Wall.) und S crenata D. Don (als Pirus). Geft. 4-7. Griffel 2 (felten 3), mehr ober

weniger verwachsen, Frucht beerenformig.

Sett. 4. Torminaria DC., Elsbeere. Rernhaus mit freiem Mittelraum: S. torminalis Crantz (Pirus torm. Ehrh., Torminaria Clusii Roem.), niedriger bis hoher Baum, Blatter eigentumlich mehr ober weniger fieberlappig, Frucht braun; Mittel- und Subeuropa bis Aleinafien; liefert ein fehr mertvolles Rugholg.

Seft. 4×5. Aria×Torminaria, Baftard-Elebeere: S. latifolia Pers. = S. Aria x torminalis, jehr formenreid) (Crataegus hybrida Bechst., Pirus Aria z torminalis Irmisch, S. Aria de Fontainebleau hort.).

Gett. 5-7. Rernhaus ohne freien Dlittelraum. Geft. 5-6 oberer Teil bes Relchbechere an ber

Seft. 5. Aria (Dalechamp) Host. (Hahnia) Med. 3. T.), Dehlbeere. Freier Kernhausicheitel nicht hohl, einen hartlichen Regel bilbend, Griffel 2. A. Blumenblatter ausgebreitet, weiß: S. scandica Fries., nordische Mehlbeere, Orelbeere (Crataegus Aria suecica L., Pirus intermedia Ehrh., S. Aria x torminalis einiger Antoren, aber recht berichieben babon), ein ichoner Baum bon mittlerer Sohe und Starte, Blatter beutlich lappenartig bis gu ber Blattbreite geferbt, Rerblappen gejägt, Reldgipfel innen nur gegen die Spipe wollig, Frucht rot-orange; Standinavien, vielsach angepstanzt. Var. Mougeotii Soyer-Will. et Godron (als Art), Blatter feichter gelappt; mitteleuropaifche Bebirge. -S. Aria Crantz (Fig. 802), gemeine Mehlbeere (Pirus Aria Ehrh., Aria nivea Host.), Blatter mit feichten Ginichnitten ober nur boppelt gefagt,



Sig. 802. Sorbus Aria.

unterfeits meift bleibend weißfilgig, Relchgipfel innen bis jum Grunde wollig, Fruchte rot-orange; Gebirge Europas und bes Drients bis Beftfibirien. Rleine bis magig hobe Baume ober Straucher, febr beranberlich, aber in allen Formen für Weholgpartieen recht verwendbar; bie empfehlenswerteften Abarten find: var. majestica Dipp. (Aria maj. Lavallée, S. majestica hort.), großlätterig, oberfeits toht und lebhoft grün: var. tomentosa hort., Blätter größ, in der Jugend silbertweiß, var. graeca Lodd. und var, flabellifolia Spach. (corymbosa Lodd.), mehr rund- und fleinblatterig; var. edulis Willd. (ale Pirus - Mrt), Blatter langlich - elliptifch; var. chrysophylla Hesse, Belaubung ichon fonuen-befrändig goldgelb, u. a. m. — B. Blumenblatter aufrecht, roja: S. Hostii K. Koch = S. Aria × Chamaemespilus, in verichiedenen Formen wild borfommend, auch wohl in ber Rultur entstanden (f.

Dehlbeere, Blatter unterfeite ftete tabl, Tolberrifpen flein, Frucht orange-icharlach (Aria Cham Host., Mespilus Cham. L., Pirus Cham. Pall. Mittel- und Gubeuropa, Raufajus bis Gibine: und Simalana.

Gett. 6. Pourthiaea Done. Freier Rernhausideitel eine bohle gewolbte Ruppe bilbend, jommergrun, Blutenftiele margig: S. villosa Thunb. als Crataegus, Photinia villosa DC., S. terminale hort. Sieb.), Triebe fast fahl bis zottig, Bläm: dicht und icharf gefägt, Fruchte scharlachrot, to Berbft fehr zierend; bis 3 m hoch; Oftafien.

Gett. 7. Micromeles Done. Oberer Ir. bes Relchbechers von ber Frucht abfällig: S. ainfolia K. Koch (Aria alnifolia Done., Micromel-

alnifolia Koehne), Japan.

Bermehrung burch Camen und burch Berebelung auf S. aucuparia, auch auf Pirus und Crataegu-Bergl, auch Aronia.

Sordidus, ichmußig.

Sorghum Pers., f. Andropogon. Sorfen. Unter G. versteht man Barietate einer Pflangenart, wenn fie fich aus ihren Cama mit allen ihren Mertmalen wieber erzeugen, famenbeständig geworden sind, oder wenn man ihnen durch ungeschlechtliche Bermehrung (Ofulieren Bfropfen, Ablegen) diese Mersmale ungeschmäten ju erhalten bermag. Berben Camen bon E. einer und berfelben Art, 3. B. Commerleviojen verichiedener Farbe, aber von gleichartigem Budie für ben handel gemischt, so gebraucht man für eine solche Mischung bas Bort Rommel (j. b.); wetrennt erhalten bilben sie ein Sortiment. E. a. Rollettion und Raffe.

Sortenbaume, auch Brobebaume, nennt man biejenigen Obstbaume, Die man burch Beredelung mit einer großeren Angahl von Sorten beiert nicht fowohl ber Rupung wegen, ale ju be= Bwede, bie letteren nach ben außeren Rennzeichen, ber Gute und ber Reifezeit ber Frucht, nach ibret Tragbarteit ober fonftigen Mertmalen tennen 30

lernen und fie fo gu erproben.

Spaeth, Frang Lubwig, tonigl. Otonomiere: und Baumichulenbesiger in Baumichulenweg be: Berlin, ftammt aus einer alten Berliner Garmerfamilie (Urahn Chriftoph G. 1696-1746), get b. 25. Februar 1839 ju Berlin ale Cobn bes befannten Ludwig C., ber im Alter von 90 Jahren b. 28. April 1883 ftarb. Franz G. befuchte in Berlin die ftatifche Louisen-Realichule bie Brime. bann bas tolnische Gumnafium, ftubierte 1 3ch Raturwiffenschaften auf ber Berliner Univernit. ging darauf in die bekannte Gartnerei von Liebu in Dresden zur praftischen Ausbildung und nach Schluß der Lehrzeit nach Gent in die damals bete Baumichule Belgiens, bon Abolf Papeleu. Dierust bereifte er Belgien, Solland, England und Frantreit 3m Jahre 1861 errichtete er auf bem alten vaterlides Grunbftude in ber Ropeniderftraße (Berlin) eine Baumichule. 3m Jahre 1863 übernahm er, 24 Jahre alt, bas vaterliche Beichaft, ichrantte nach und nat Die Topfpflangenfulturen ein, um feine Rrafte gang bem Baumichulenfach ju widmen. Im Ofrober 1864 taufte er bas erfte, 41,4 ha große Grundftid bei Brig-Berlin, jest Baumichntenmeg, ale bo ambigua). - S. Chamaemespilus Crantz, Zwerg. Anfang ber heutigen großartigen Baumichule, und

rrichtete darauf eine Obstdaumichule. Kaft jährlich vrvarb er neue Ländereien, so das die heute seine Baumschule, wohl die erste des Festlandes, gegen Baumschule, wohl die erste des Festlandes, gegen Baumschule beschäftigt sich nicht nur mit der maigensaten Angucht von Obst und Jiergehölzen, sondern unserdem werden noch die alten hygacinthenfulfuren Bertins betrieben, die sonst nur noch in einigen güntligen Aggen zu sinden sind hodann dilben inlessen die Anguer auf sinden sind, odann dilben illes in der Anguschlessen die Geschaftlich und Stadelhölzer in besonders reicher Sortenacht einen Saudzigegenstand der Amturen, denen sich och Sendangewächle, Waidsumen, Amaryllis und Erdberen würdig anschlieben. Ein interesinnter zweige der Sichen Obstaltuur ist die sogen Obstaltuur in die sogen Obstaltuur ist die sogen Obstaltuur in die sogen Obstaltuur ist die sogen Obstaltuur ist die sogen Obstaltuur ist die sogen Obstaltuur ist die sogen Obstaltuur ist die sogen Obstaltuur ist die sogen Obstaltuur ist die sogen Obstaltuur ist die sogen Obstaltuur ist die sogen Obstaltuur ist die sogen di

Borfitenber bes Deutschen Bonnologen-Bereins. Batten und aus magerechten Latten ober Draften schildete Berufte, an welchen man Obftbaume in lächenartiger Ausbreitung erzieht, insbesonbere olche, beren Früchte auf freien Stanborten nicht jut reif werben ober wenigftens fich nicht vollommen ausbilben. Gie werben entweber an einer Dauer ober Band (Band-G.) ober frei lange ben Bartenwegen auf Rabatten angelegt (Frei- ober Begen-3.). Die Latten werben moglichft aus geriffenem Bichen- ober Eichenholze bergeftellt und gum Schute jegen die Bitterung, wenn man die Roften nicht deut, mit guter Olfarbe geftrichen. Die Enternung ber Latten von einander wechselt je nach Der Art ber an ihnen zu erziehenden Baume. für den Rernobstbaum, bon welchem nur die Leitriebe ber Afte angebunden merben, giebt man ben Dafchen bes gitterartigen Geruftes von Mitte gu Bitte ber Lattenbreite gerechuet eine Sohe bon 4 cm und eine etwas geringere Breite. Dasfelbe ft beim Kirschbaume ber Fall. Beim Pfirsich-aume, ber fich aber nur für bas Banbipalier ignet und bei bem jeber, auch ber fleinfte Bweig, im ihm die Richtung anzuweisen, angebunben verben muß, nimmt man für die Maschen eine Beite bon 12-15 cm an.

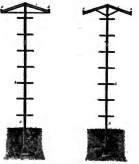
Dem Holzgerüfte ist jedoch wegen seiner größeren Dauerhaftigseit das Drahsspalen vorzugiehen. Deies wird der Manner oder Kand möglichst nabe nittelst eingeschlagener hölzerner Keise befestigt. Nuch hier ist es vorteilbast, einen guten Clansspalen nam verzinkten. Dies ist indessen unnötig, wenn nam verzinkten oder galvanssierten Trahs benutz. Die Drahstinien werden mittelst des Trahsspanners

j. d.) gezogen. Ein Gegenspalier, auch Contrespalier genannt, ür Vertikalichnurbäume (f. Korbon) fertigt man jeht neift aus Eisen. Das in Fig. 803 abgebildete Verfell, aus Eisen und Traht hergestellt, ift ranzöslichen Uriprunges und wurde durch R. Gaucher vurch Andringung eines beweglichen Tackes versolltommnet. Zu den Haupteispenstangen wird fartes Teisen betwendet, und zwar bei den Endpfosten aus fele eine Greichtet. Die Pfosten, 3,50 m. aus werden auf hom Tiefe im Indexe nut hom den Menden und bestehe auf hom Tiefe im Indexe nut hom den merhen auf hom Den Den beit der



Big. 803. Frangofifches Doppelfpalier (Contrefpalier).

stäbe so eingeteilt, daß dadurch Zwischenräume von 35 cm entstehen (Fig. 804). Diese Stäbe dienen den Drabten (Stärke Rr. 16) als Stühe. Auf diese Beise entstehen rechts und links 2 Drabtlinien



Big. 804. Enbpfoften und Bwifchenpfoften bes Doppelfpaliers.

je 20 cm entfernt von den Mittelpfosten, vor welche die Bäumchen je 30—40 cm voneinander gepflangt werden. Zedem Baume wird, damit er ichon in die Höse wächt, ein Formstad beigegeben, welcher, wo er die Drähte treugt, an diese seigebunden wird. Spatikstung, j. Schizanthus.

Spattfrucht (Schizocarpium) ift eine Frucht, welche wie die der Umbeliferen, Malvaceen, Geraniaceen, a. a. aur Zeit der Reife der Länge nach in Stüde gerfalt, ohne die Samen freigulaffen.

ourch Anbringung eines beweglichen Daches vervollfommnet. Zu ben Haupteisenstauen wird fiartes ber Zwifchenzellenräume in der Oberhaut der Peifen verwendet, und zwar bei den Endpfosten Pflanzen (Fig. 805). Sie vermitteln den Einvasselbe nach innen gerichtet. Die Pfosten, 3,50 m ang, werden auf 50 cm Tiese im Boden gut beSpaltöffnung ift in der Regel von zwei halbmonbidrmigen Schliefzellen ungeben, welche die Eigenichaft besigen, sich jusammenzuziehen oder auszubehnen, mithin die Spalte verengen und

Big. 805. Epibermis mit Spaltoffnungen.

schießen ober etweitern ionnen. S. lönnen sich soft an jedem grunen Pflangenteile bilden, doch sind sie bestimmten Orten ent-

widelt. So 3. B. finden fie sich an den in der Luft

ausgebreiteten Blättern meist auf der Unterfeite, an Blättern, die auf dem Wasser schwimmen, auf der oberen Seite z. Ihre Angali ist meist außerordentlich groß und ihre Anordnung charafteristisch. Den Wurzeln fehlen Sen

Spanten. Die altesten Schlöhgarten in S. dürften die Balaftes Alcagar bei Sevilla sein, bessen gleich gerügerer Teil von Peter bem Granfamen (1353—1364) erbaut und der von Karl V. (1519 bis 1556) vollende sien soll 1181 icheint zu beweisen, das Palast und Gatten von den Mauren herrühren; davon zeugen auch der Sit des Baues und der Charafter der Edit des Baues und der Charafter der Edit des Baues und der Charafter der Gatten. — Berühmt wegen ihrer Schönheit waren die Hofe und Gatten des von den Mauren der Spiege und Gatten des von den maurtichen Königen erdauten Palastes Vlhambra in Grandba.

Aber auch bie chriftlichen Konige haben schone Garten augelegt. Bu Aufang bes 17. Jahrhunderts, unter der Regierung Philipp's IV. (1621–1665), wurden die Gärten des Escurial, von Ildephous und von Aranjuez angelegt; zum ersten und dritten hat Lendtre die Pläne geleiert. Aranjuez wurde 1808 von den Franzolen sehr beichabigt und von ben Spaniern vernachläffigt. -In Retiro bei Malaga, einer ehemaligen foniglichen Refibeng, befaß Graf Billacafa Garten im maurifchen Stil mit geraben Enpreffen-Alleen und berrlichen Bafferfunften. Der Ergbischof bon Balencia hatte in Bugol ein Landhaus und icone Garten. Granjas, ber Landfit bes Don Ramon Fortuneo bei Taragona, ift im maurifchen Stil fehr geschmadvoll angelegt. — 1753 wurde ber öffentliche botanische Garten in Madrid gegrundet.
- Im allgemeinen ift die Gartentunft in G. wie in Bortugal bei bem altfrangofischen begm. maurifden Stile fteben geblieben; bie Stabte, namentlich bie bes Gubens, erinnern an ben Drient; boch fieht man heute auch viele moberne Billen und Unlagen in natürlichem Stil.

Spanifder Pfeffer, f. Capsicum. Spanifdes Roft, f. Calamus Rotang.

geset hat und lettere nachziecht, mit der Mitt des Körpers eine Art Schleife ("Ragenbudel") duch bie verschwicht, wenn sie den vorderen Zeil de Körpers strecht, um die Beuffrühe weiter vorn zizusiehen. Die Kaupen vieler Arten der E rudin dieser Schleisenstellung, andere dagegen bate sich mit deu Wachschiedern seit, trechen den Beiesteif aus und sehen dann einem dürren Kada ähnlich. Die wichtigften Arten s. u. Sadebeer-S. (wo auch die Art der ichreitenden Sewegung der Raupe bildich dargestellt ist, jewe unter Kroftschwetterfung und Verleitelle.

Spannungen treten diesschauf auf in den Klauegeweben und beruhen meist auf der verschieden Dehndarteit der Zellen und dem verschieden Turgor der lebenden Zellen. In einem softreide igendlichen Gewebe üben alle Zellen auf einnet einen Drud aus, der als attive Spannung de Gewebe auszubehnen strebt. Ift ein solches den gespanntes Gewebestüd von starren, bidwordige, wenig saftreichen Zellen umgeben, so werden die eines iches Was hinaus gebehnt verben. Durchidmeken man einen solchen Gewebeteil, so sieht nach be-Spannung sich solen in den plohtlich hervortnerben Formberändberungen und Bewegungen.

Die S. haben oft einen beutlich sichtbarn fird in der Pflange; u. a. spielen sie eine große kiebei ben infosse äußererr Reige eintretenden kewegungen der Mimosen und anderer empfindie Kssangen. Infosse possision ausgelöhre S. niegbie Fruchthüllen mancher Früchte: lo loben ich z. B. die Kapseln von Geranium von den Mittelsäule ab und vollen sich spiralis geit wie Kapseln der Balsaminen springen mit plesian Kund weit ab und werfen die Samen aus. Ex Bewegungsdorgänge.)

Sparaxis Ker. (sparasso gergupfen) Edligschwertel (Iridaceae). Früher zu Ixia gereiten haben die Arten dieser Gattung ganz das Austein von Tritonia Ker. Kapische Zwiebelgemödie mi gierlichen Blumen im Mai und Juni, Jwied knolle mit bunnen Sauten bebecht, nach ober bebunnt. Blatter ichwertformig, ohne hervertrecht Rerven, Stengel bunn, felten aftig, 10-30 @ boch, Blutenicheibe meift ichlaff, weit, bundan; burchscheinend ober farbig, auch mohl braumert Bluten groß und ichon gefarbt. S. bulbifera Ko mit purpurroten, gelben, rot-, weiß- und gelbbante Blumen. S. grandiflora Ker., großblumig, m. purviolett, gelblich, weißlich, blaulich geftreit, be Ginichnitte meift am Grunde violett gefledt. tricolor Ker. prachtig, breifarbig, in gabireite Borietaten (var. albo-maculata, variegata dina, aurantiaco-nigra, coerulea, bimaculata, atrsanguinea, alba 2c.). — Man behandelt ofm Arten ber S. wie die Igien, sei es, daß man in Topfen ober unter Glas im Kaptasten fultimen Muf ben englischen Ranglinfeln und in hartimo man fich befonbers mit ber Rultur ber & !ichaftigt und viele neue Spielarten aus Came ergielt hat, ergieht man fie im Greien, pflangt it furg bor bem Binter in geschütten Lagen und bedt fie (wenigstens in Solland) wahrend be

Spargánium L. (Pflangenname bei Dioscoribes, porganon Bidelband), Agelstolben (Sparaniaceae). Arautartige Pflaugen mit Ausläufern und langen, breifantigen Blättern. Der Blüternarto befieht aus fugleigen Köpfen, näntlich ein der mehrere männliche und mehrere weibliche. Bei und beimiglich Armosum L. und S. simple Jeuds., fräftige, jur Uferbepflangung geeignete Stauben, und S. minimum Fries, ein schmächtiges Pflanglein mit herabbangenden oder im Kasser lutenden Pflättern, im Sommer als Aquariensflange verwendbar.

Fpaget (Asparagus officinalis L.) (Liliaceae). Ein vielt zahre ausdauterndes Küchengewäcks, velches sich in einem größen Teile Europas auf eichtem, jandigem Boden, an Kuße und Meerestern wich oder verwidert vorsübert. Der Burgelivod ist ein Sympodium (i. d.); er hat gabtreide, walgensomen, sielfdige Burgeln und die, verweigte Knolpen, aus denen sich die 1–11/3 m hoch verdenden, vielsach bernei sich ist 1–11/3 m hoch verdenden, vielsach bernei sich ist 1–13/3 m hoch verdenden, vielsach bernei sich ist 1–13/3 m hoch verdenden, vielsach berneigte steepen. Aus zureigten der siehen der kiefen verden im Frühjahr die aus dem Burgelsoch dochschießenden Spisch der innen Stengel (Krisen) gegesten, verden, ist weißlich-grünliche, violette oder rötliche Gipfelnolpe zeigen. Der Wert des S.s wird deburch erhöht, daß er ichon zeitig im Frühjahr, von Mitte April, geerntet wird, wo die Kuswahl frischer Gemüle noch nicht größ ist.

Der C. gebeiht am beften in einem leichten, lockern, sandigen Boben, ben man burch allmähliche Bufuhrung von Kompost ober Dunger nach und

nach verbeffert.

Bei ber Neuanlage einer S. Pflanzung ift eine genügende Borbereitung bes hierzu bestimmten Zandes notwendig. Dies geschieft durch 0,660 m tiefes Rigoten im herbste. Im Frühjahr wird die rigotte Fläche planiert und auf die bekannte Beise wie für andere zehrende Genufte gleichmäßig start gedüngt, sowie sorgsältig umgegraben.

Man ichreitet nun zur Sinteilung der zu bepresenten glandch frecht nan bie Keisen, wolche am besten in der Richtung von Vorden nach Süden saufen, in einer Entsernung von 1,30 m ab, innerhalb der Reihen Sezeichnet man die Pkstanskellen 1-1,30 m weit voneimander.

Bur Bflangung verwende man nur junge, fraftige, 1 jahrige Pflanglinge, welche mit gefunden, entwidlungefähigen Burgeln berfeben find. Un ben ichon borber burch bunne Pfahlchen bezeichneten Bflangfiellen werben Bflanglocher von 33 cm Durchmeffer und ca. 25 cm Tiefe mit bem Spaten gemacht, in beren Mitte man einen fleinen fpigen Sugel aus loderer Erbe etwa 10 cm boch aufichuttet. Auf die Spipe Diefes fleinen Sugels fest man bie bereitgehaltene G.-Pflange, inbem man bie fleischigen Burgeln berfelben nach allen Seiten flach auf bem Boben ausbreitet. Die Burgeln ber eingesetten Pflange umgiebt man mit loderer Erbe, womöglich Romposterbe, bis auch ber Ropf ber-jelben noch 3-4 em hoch damit bededt ift. Der noch übrige Raum bes Bflangloches wird in gleicher Sobe mit Boben ausgefüllt. Borteilhaft ift es, jum Musfullen ber Bflanglocher gut berrottete Rompoft- ober Dungererbe ju verwenden.

Die geeiguetfte Zeit gum Pflangen bes S.6 ift bas Fribjahr, jobald bie Bitterung bie Bearbeitung bes Bobens gestattet. Sochstens gum Rachpslangen etwa entsanbener Luden ift noch bie Zeit gegen Eude Juni-Unfang Juli zu benuben. Die herbstensten in inder rationalen.

Die weitere Behandlung ber G.-Pflangung ftellt fich wie folgt. Im Laufe bes 1. Jahres bestehen die Arbeiten im Reinhalten von Unkraut, zeitmeiligem Auflodern und Behaden bee Bobene. Cobald bie Stengel bes G. 30-40 cm boch geworben, werden fie an bunne Bfahle ober Solaftabe angebunden, um fie bor bem Abbrechen burch Sturme, Blagregen ober anberen Beichabigungen gu bewahren. Auch durch ein mehrmaliges Be-gießen mit fluffiger Dungung bei Regenwetter wird bas Bachstum der Stengel fehr gefördert. 3m Spatherbite, wenn Blatter und Stengel eine berbftliche gelbe Farbung annehmen, werben lettere 12-15 cm boch über bem Boben abgeschnitten. Die C.pflangen werben oben etwas von Erbe befreit und bann mit je einer Schaufel verrotteten Dungers bebedt. Roch beffer ift es, Die gange Glache bes Bobens, auch zwijchen ben G.reiben, mit furgem, nicht gu fcharfem Ctallbunger au belegen. Much Ralibunger, welcher hinreichend mit Rompoft vermengt murbe, ift hierzu verwendbar.

In ähnlicher Weise solgen einander die Arbeiten im 2. Jahre nach der Pflanzung, sobald im zeitigen Prühjahre der ausliegende Dünger untergegraben und die Pflanzen 6—8 em hoch mit Erde ange-

häufelt worden find.

Unbere jeboch im 3. Jahre. Bei Beginn ber Arbeiten im Frubjahre wird nun über jeder Bflange aus bem zwifchen ben Reiben angejammelten loderen Boben ein Erbhugel von 33 cm Sohe und entiprechenbem Durchmeffer aufgeschüttet, in welchem Die jungen C.ftengel ober Bfeifen empormachien. Die Musbehnung ber Erbhugel wird je nach Alter und Starte ber Bflangen allmablich eine großere werben. Dieje gleichjam oberirbifche Rultur und flache Bflangweise bes G.s bietet gegen bas frubere veraltete Rulturverfahren mejentliche Borteile. In erfter Reihe tommt ber Umftand in Betracht, bag ber Trieb ber Pflangen infolge befferer Einwirfung ber Connenwarme auf die Erbfigel und auf ben nur flach im Boben befindlichen Burgelftod viel geitiger im Frubjahre beginnt und an fich ein ichleunigerer ift, woraus fich eine großere Bartheit und Beiße der Pfeisen ergiebt. Die gange Pflange, jowie besonders auch deren Burgelstod, ist bei Diefem Berfahren beffer unter Aufficht gu halten, eine folche Bflangung erhalt fich baber langere Beit gefund und ertragfahig.

Boin 3. Jahre an nach ber Pflangung wird ber S. ertragsähig, jeboch wird man einer Pflange im Aufange nur etwa 3-4-6 ber färsten Pfeisen entnehmen. Die schwachen Triebe läßt man ungehindert hochwachen unb binder lie, gleichwie alle noch häter sich zeigenden Stengel, an Pfähle an Auch die ästere Pflangung muß von Untraut rein gehalten und öfter durch Behaden gelodert werden, Pfäche ber Pflangung mit fülfiger Dingung (Jauche), jedoch nur bei Biegenweiter, nameutlich zur Zeit des Johannistriebes weientlich zur Kräftigung

besfelben bei. Leiber wird ber G. auch haufig ! bon ichablichen Infetten befallen. Gehr verbreitet find bie C.fafer (f. C.hahnchen) und bie C.fliege (f. b.). Huch eine Bilgfrantheit, ber C.roft (Puccinia asparagi) (f. b.) zeigt fich zuweilen infolge ungunftiger Bitterung und richtet oft große Schabigungen an. Ratfam ift es in biefem Falle, Die im Berbfte abgeschnittenen Stengel forgfaltig gu fammeln und au berbrennen.

Die Ropfdungung wird im Berbfte allmablich in reichlicheren Gaben angewenbet, nachbem bie Erb. buael über ben Bflangen auseinander gebreitet find.

Go wieberholen fich bie angeführten Arbeiten alljährlich in regelmäßiger Folge. Der Ertrag bes S.8 wird von Jahr ju Jahr reichlicher, boch follte bie Ernte ober Stechzeit in feinem Falle langer als 2 Monate bauern. Bon einer in vollem Ertrage stehenden S.-Pflanzung rechnet man bie Ernte im Laufe ber Saifon auf 1 kg pro Staube. Beim Ernten felbft bat man bie größte Borficht angumenben, bamit bie noch im Boben befindlichen jungen Pfeifen nicht abgebrochen ober auch nur beichabigt werben. Dan benutt gum Ernten ober am beften fogenannte C.meffer (f. C.ftechen Meffer). Ein geschidter Arbeiter verwendet baau einen 50-60 cm langen, etwa 2-3 cm starten Hollen eine 2-3 cm starten Hollen eine 2-3 cm starten Hollen eine Mit bein geschäften unter ist. Wit bem geschäften unter Einbe bes bicht neben bem Schengel in ben Boben gestedten Bfables wird bie Bfeife an ihrer Bafis burch einen geschidten Drud abgebrochen, ohne ben benachbarten Rachwuchs zu beichäbigen.

Empfehlenewerte G.- Gorten. Mus ber großen Bahl von Ramen, welche eigentlich nur lotale Benennungen einiger weniger Sauptforten finb. fonnen folgende als empfehlenemerte Gorten hervorgehoben werden: Ameritanischer Riefen-G. (Connovers Gelber Burgunder-G., Colossal Asparagus), Boeichte's verbefferter hellgelber Burgunder-G., Louis Chérault's früher G. bon Argentenil und fpater G. bon Argenteuil, White Columbian (Beiger Columbifcher G., Schneetopf). Goeichte's Enperior Palmetto ift eine wesentliche Berbefferung bes ameritanischen Palmetto-C.B. Diefe Corte bringt viel und gang enorme Pfeifen, beren volles, reinweißes Fleifch Bartheit mit feinstem Beichmad verbinbet.

Die Angucht ber G. - Bflangen geichieht aus Canten, welchen man auf gut vorbereitetes, loderes aber nahrhaftes Land im Berbite ober im geitigen Frühjahr in Reihen von 33-40 cm Abstand ausfaet. Beigt fich nach bem Aufgeben ein gu bichter Stand ber Camlinge, fo werben fie bergogen und auf einen Abstand von 15 cm gebracht. Ofteres Lodern, Behaden und Reinigen im Laufe bes Commers ift erforberlich. Befonbere unuf auf bie fleißige Bertilgung der Larven des G.Rafers ge-achtet werben, welche das junge S.traut gern abfressen. Den Samen bezieht man von einer renommierten G.-Buchterfirma, ober man erntet ihn felbft bon folden Bflangen, bie fich burch befonbere ftarte Pfeifen und jonftigen gefunden und fraftigen Buche ausgezeichnet haben.

Roch einige Borte über bas Treiben bes G.s. Man treibt ben G. fowohl im freien Lanbe an Ort und Stelle, wie auch in Treibfaften, Barmhaufern und ahnlichen paffenben Raumen. Da unter fich ober mit bem rotgelben Caume gufammen-

ber C. feine größte Bartheit unter Mbichluß ber Lichtes erhält, fo tann berfelbe an jedem beliebiger Orte mit einer Temperatur von ca. + 12-18 ben gangen Winter getrieben werben.

Bum Treiben im Freien ift eine genugente Denge frifden Pferbebungere und trodnet End erforberlich, womit bie Beete gur Abhaltung be Froftes und gur Erwarmung bes Erbbodens bebet werben. In den Wegen langs der Streihen beit man ben Boben ca. 50 cm tief aus und pact : man den Boden der den der der eine und weben beies Gruben frischen Perebenist (i. Hig. 86. 3um Schube letzt man über das Schreibbert to Gestell eines Mischertaltens, bessen den Indexemis, Laub, Eren z. ausfällt, oben allegt man Bretter. Bei sehr falter Witterung wede bie Raften auch außen noch mit Strohmatten obe mit trodenem Laube bebedt.

Der Umichlag ift alle 14 Tage aus frifden warmem Difte gu erneuern, um bem Beete bi erforberliche Temperatur von + 12-18 °C.



Big. 806. Bum Treiben borbereitetes Epargefbert Querburdidnitt

Durch bie Barme angeregt, ichiegen bie fichern. Bfeifen fehr balb in die Sohe. In ber Reg! tann man nach 3-4 Wochen mit bem Steden beginnen und dies alle 2 Tage jo lange mieberbolen, bis bie Bflangen erichopft find. Rach bem Abernten werben bie Beete wieber in Die uriprungliche Berfaffung gurudgebracht und Die Bruber wieder gugefüllt. Um bas Treiben auf fleinem Raume lobnenber gu machen, giebt man ben für biefen 3med beftimmten Beeten in ber Regel eine Breite von 1,80 m und fest barauf 3 Reiben ben Bflangen, Die einen gegenseitigen Abftand ber 50 cm erhalten (f. Fig. 806).

Buweilen muß eine altere C.pflangung aus irgend einem Grunde ganglich ausgerodet merben. Die hierbei gewonnenen G.ftauben werben in ein Warmbeet ober bergl. eingelegt und mit leichter Erbe ober Cagefpanen ca. 25-30 cm boch bebedt Die abgeernteten Stode werben nachber als unbrauchbar fortgeworfen. - Litt.: Burftenbinder, S.ban; Mener, S.bau. G. a. Asparagus.

Spargeffliege, Platyparaea poeciloptera Schrk., glangend rotlich-braun, 8 mm lang, mit Banbern auf den Ftügeln. Die Larbe (Rabe) berielter ift 7 mm lang, gelblich-weiß, glanzend, fie bohr von oben nach unten in ben Stengeln, welche infolgebeffen eine Berfrummung zeigen. Abwehr: Beranenehmen und Berbrennen ber franten Stengel, Ablesen ber Fliegen von den jungen Spargel-töpfen am frühen Worgen. — Litt.: Krüger, Der Spargelroft und bie G.

Spargelbabnden. Spargelfafer (Crioceris asparagi), ein befannter fleiner, blaugruner Blattfafer mit rotem Saleichilbe und rotgelb gejaumten Blugelbeden, jebe ber letteren mit brei weingelben, hängenden Fleden. Die Larve ist olivgrun und an den Seiten gerungelt. Der Röfer ftellt sich auf den grün gewordenen Stengeln in Menge ein, um die iogen. Mätter abzuweiden; vom Juli die September iresten auch die Larven und gehen sogar die Stengel au., It sehr ichablich.

In Gefellichaft biefes Kafers lebt und frifit oft der zwolfpunttige Zirptafer (Crioceris duodecimpunctata). Bei diesem find Ropf, halsschild und Beine gelblich-rot, die Flügelbeden rotgelb, jede mit sechs ichwarzen Fleden. Das beite Mittel gegen Kafer und Larven ift das Abklopfen derselben in der Morgenfrühe auf untergebreitete Tücher.

Spargetkoff, f. Broccoli. Spargetroft, Puccinia asparagi DC., bilbet im Fribjahr gelbe Flede, hater bilben fich gimmtbraune, flaubenbe Pufteln, endlich ichwarzbraune fefte, oft strichsormige Boster. Gegenmittel: Ber-

breinen bes befalleinen Spargelfraites im Berbst.
Spargelfafat (Lactuca angustana), f. Salat.
Sparmánnia africana L. (Andr. Sparmanni, ichwebijcher Reisenber in Sidopiria, fant 1787), gim mert jinde (Tiliaceae) (Rig. 807). Sidopirialanischer Strauch, gur Sommertustur im freien Zunde gerignet, wo die adwechselnben, herzsörmigen, ectigen, filzig-behaarten Aluren 21/3 em breit, weiß mit purpurnen Stambeurtein, in Tobben.



Big. 807. Sparmannia africana.

S. verlangt einen loderen, nahrhötten, sandgenrischten Boben und Überwinterung bei + 4 bis 10°C. Sie läßt lich durch Stecklinge und Samen im lauwarmen Milbeete leicht verwehren. Minunt nraan das Secklingshogt, von reichblichnen Zweigen, so erhält man niedrigere, williger blichende Pflangen. Im Sommer ist dieser Strauch, wenn unan ihn nicht im Freien halten will, eine Zierde der Drangerie. Sparsifiorus, zerftreutblumig. Sparsus, bereinzelt, zerftreut.

Spartlum L. (spartion, ein Flechtwert liefernder Strauch; don sparton, Seil, Strid), Binsensprieme (Leguminosae-Genisteae). S. juneeum L., Strauch des Mittelmeergebietes, nur in wormen Lagen außhalteub oder im Kalthause au überwintern. Die runden, glatten, grünen, nur sehr jakrlich mit steinen Blättichen besetzen Zweige tragen wenig achlreiche, ichon gelbe, einzeln oder gepaart ericheinende große Blüten. Beruechrung durch Auslatin Schalen. Bergl. auch Cytisus und Genista.

Spaten. Kas für den Actenbau der Pflug, das ist für den Gartenbau der S. Has iede Gegend hat eine beiondere Form dieses Wertzeugs, welche der physikalischen Beschaffenheit des Bodens angemessen ist. Der alte beutsche S. hatte ein hölzernes Platt (daher noch heute Grabscheit), bessen Nand hötzer mit Blech beschagen wurde.

Allgemeinere Anwendung finder für den S. das dauerhaftere eiferne Blatt. Diefes ift bald vierectig (Fig. 808), bald nach unten abgerundet (Fig. 809) oder furg jugefpigt. Auch der Griff des holzernen Stiels hat eine sehr verschiedene



Fig. 808. Fig. 809. Spaten bon 3. 3. Schmibt-Erfurt.

Form, bald ist er ein Hohle, bald ein Krüdengriff, oder wird auch wohl nur durch einen Anopf erfeht, insbesondere sir leichte Bodenarten. Sehr beliedt ist der Ersurter S. Für strenges Erdreich benugt einem fog. Tritt bersehen ist (Fig. 809), auf welchen nuan gern die inten sog. Tritt bersehen ist (Fig. 809), auf welchen nuan dem Fuß seht, um den Trud der danb durch gleichzeitig anguwendendes Treten zu verstärten. Besonders start in Blatt, Tülle und Stiel muß der Baum-S. sein, der aber nicht nur beim Ausseheen der Bäume, sondern anch bei der Arbeit in sehr seinen Ausseheen der Bäume, sondern anch bei der Arbeit in sehr seine Natus ist von gudaratischer Furstellesse. In Verlagien, der Gartenwerzseuge sterhaupt ist die Anwendung von Eschen- oder Achgieuhofz zu empfelsen.

Spatha, f. Blutenicheide.

Spatháceus, (deidenartig. Spathiphfilum Schott. (spathe Büttenicheide, phyllon Blatt) (Araceae). Fast frammloie Blattplangen, Blatter mit langen Blattsferden, ichgilchen ober langettlichen Spreiten. Blütenicheide meist grün, seltener weiß, ausangs den custudient koblen undsüllend, joster ausgebreitet.

Beliebte Barmbauspilangen pon leichter Rultur, faet fie an ben Blat und tann burch Folgeignen Saufig in Rultur: S. floribundum N. E. Br. aus Reu-Granaba, mit ichneeweißer Blutenicheibe, besgl. das ahnliche, aber gierlichere S. Patini N. E. Br.



Fig. 810. Spathiphyllum cochlearispathum.

Bu ben größeren Arten gehören S. cannaefolium Schott., S. cochlearispathum Engl. (Fig. 810) und S. blandum Schott. aus Gubamerita. Bermehrung burch Teilung, Angucht aus Camen. Spathodea P. B. (spathe Blütenicheibe, eidomai

gleichen) (Bignoniaceae), Weftafrita. Mittelarofe Baume mit unpaarig-gefieberten Blattern. S. campanulata Beauv. ift burch bie ungewöhnliche Große ber Blumen, wie burch bas Rolorit berfelben ausgezeichnet. Gie find weit geoffnet, faft 10 cm breit, orangerot, in Scharlach übergebend, mit einem großen, gelben Gled im Schlunde und einem ichmalen Rande von berfelben Farbe. Behort in bas Warmhaus und erforbert ein nahrhaftes, burchlaffendes Erbreich. Man vermehrt fie burch Stedlinge im marmen Beete.

Spathuliformis, spathulatus, ipatelformig. Speciosissimus, febr fcon, fehr hubich.



Rig. 811. Specularia Speculum.

Speciósus. icon, hübich. Spectabilis, anfehulich, febensmert. Speculária

Spéculum DC. (speculum Spiegel) (Fig. 811), Frauenfpiegel. Einjährige, meftund fübeuropäische Campanulacee. Pflange 15 bis 30 cm both, ftar! veräftelt, Blatter wechselständig.

länglich, Die oberen

meift halbftengelumfassend, Sprosse 1- bis 3bsutig, je nach ben Größe ber S. ift abhängig von der Hobe Burd-Gartenformen blau, lila oder weiß. Eine hübsche punttes des Beichauers. Je hober der Beidaur Rabattenpflanze von großer Anspruchslosigfeit. Man steht, besto tleiner ist die S. (f. Fig. 812).

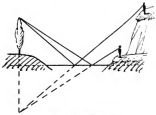
einen verlangerten Flor ergielen.

Speierling, Sorbus domestica L., Rernobiten, in ben Balbern Gubbeutichlands wild; mu tennt 3 Rulturformen: 1. Birn . G. mit birsformigen, 2. Apfel. . mit apfelformigen und weißfruchtigen G. mit weißen, em fingerhutgroßen Fruchten, Die einen angenehm fauerlichen Geschmad haben und wie Die Milpelt im teigichten Buftande berfpeift merben. Mugerben bienen Die Fruchte ihres reichen Behaltes an Gerb faure wegen auch ale Bufat gu ichwachem Chimeine, um biefen haltbarer ju machen. G. a. Sorbus

Spérgula pilifera hort., f. Sagina subulata Sperrholger, Steifen, nennt man biejenigen aus hartem Solge ju ichneibenben Stabe, mittel beren man bie Afte junger Obftbaume beim formieren notigt, in einem bestimmten Bintel bom Stamme abzugeben, biefe Richtung auch in ber Folge einzuhalten und fomit bem Bau ber Rrem eine regelmäßige Form ju geben. Bu biefem Be hufe tlemnit man fie zwischen ben auseinander ju haltenben Teilen bes holzgeruftes ein.

Sphacelatus, branbfledig, wie verfengt. Sphaericus, sphaeroideus, fugelig. Sphagnum, f. Torimood. Splea, die Ahre, f. Blütenftanb.

Spicatus, abrig; spiculiformis, abrchenformig Spiegelung. Die G., welche auf ruhigen Baffer flachen entfteht, ift von großem Ginflug auf be Birfung bes Gemaffere (f. Baffer). Die E. m fteht burch Reflegion ber Lichtstrahlen. Die Lite ftrablen werben unter bemfelben Wintel refletten, unter bem fie auf ben Bafferfpiegel auffallen. 3 einer fentrechten Durchichnittegeichnung burd ber ichattenwerfenben Wegenftanb und ben Stanbpunt



Big. 812. Spiegelung.

bes Beschauers findet man bie E. bes Gegenftanbei folgendermaßen. Dan bestimmt burch ein Bot ben Ruppuntt ber Spipe bes Gegenstanbes, j. B. eines Baumes auf bem (meift verlangerten) Bafferipiege und verlangert bas Lot nach unten um fich felbit. hierauf verbindet man bas Muge bes Beichauers mit bem unteren Enbe bes verlangerten Lotes. Die Ber bindungelinie fcneibet ben Bafferipiegel in ben Bunfte, welchen Die G. ber Baumipige trifft. Die

leicht bewegtem Baffer bilbet bie G. pon fenfrechten | Linien (s. B. Baumftamme, Turme u. beral.) Bidgadlinien. Bei größerer Bewegung bes Baffers geht bie G. gang verloren.

Spielart, f. Barietat.

Spierftaude, f. Sorbaria, Spiraea und Ulmaria. Spigelia L. (Brof. Mbr. van ber Gpigel, geb. gu Bruffel 1558, geft. ju Babna 1625) (Loganiaceae). Die iconite Art ift S. splendens hort., Wendl., ausbauernbe Bflange Centralameritas, 30-35 cm hoch, mit gegenftanbigen, an ber Spige ber 3meige viergabligen, faft wirteligen, breit-verfehrt-eirunden, in eine furge Spipe gufammengezogenen Blattern und prachtig icharlachroten Blumen in einseitigen Trauben, Die in ben Achseln ber oberen Blatter entipringen. Die Caumlappen trennen fich meiftens ipat, oft gar nicht, und find an ber Gpipe und innen weiß. Rultiviert im niedrigen temperierten Saufe in einer loderen, mit etwas Lehm gemischten Erbe. Bermehrung burch Ausjaat, wie burch Teilung bes Stodes. - S. marylandica L., winterbarte Ctaube Rorbameritas, mit aufrechten, augen purpurroten, innen gelben Blumen in einseitigen, armblutigen Ahren. Dan pflangt fie im Freien an einer geschützten, schattigen, feuchten Stelle. Sicherer aber ist es, sie im Topse zu unterhalten und froftfrei gu burchwintern. Gie machft ichmer und bluht bei une felten gut.

Spiffinge nennt Lucas bie in ber 10. Familie feines natürlichen Bflaumenfpfteme ftebenben Gorten (i. Bflaume). Die einzige noch anbauwurbige Sorte ift der Katalonische Spilling, Ende Juli, fleine, gelbe, gute, wegen früher Reife zu empfehlende Pflaume mit ablöfigein Steine.

Spina, ber Dorn.

Spinat (Spinacia oleracea L.). Hus bem Drient stammenbe einjährige Chenopobiacee, ber Typus ber spinatartigen Gemuse (f. S.gemachie). Folgenbe Gorten werben am baufigften in ben Barten angebaut: Runbblatteriger Binter-C., Langblatteriger Binter-S., Gaubrn, G. v. Biroflan, Bictoria-Riefen-G., Goliath, Gelber Schweiger-G. Der S. erforbert in alter Kraft ftehenbes ober ge-bungtes Land. Der Binter-S. ift gegen Ralte wenig empfindlich und tann beshalb ichon im Muguft und Geptember für bie Rupung im zeitigen Fruhjahre angefaet werben. Die loder eingeftreuten Camen brudt man mit bem Ballen bes Rechens feft und gieht bie Furchen gu. Fur ben Commer-C. muß man einen frifchen, etwas beichatteten Boben mablen. Rachbem bie Beete ichon im Berbfte gubereitet worben, macht man bon Anfang Darg an alle 14 Tage eine Musjaat in ber angegebenen Beife. Der G. giebt eine gute Rachfrucht ab auf 3wiebeln, fruben Wirfing und Blumentobl, im Fruhjahre eine gute Borfrucht für fpat angubauende Gemachie, wie Gurten. Der Camen bleibt 3 Jahre feimfähig.

Spinatgemadie. eine Rlaffe bon Gemufen, welche barin übereinstimmen, bag bie jungen fleischigen Blatter in gefochtem Buftanbe und gn einer Art Dus hergerichtet, mit entsprechenbem Bewurg gubereitet, auf bie Tafel und gum Benuffe fommen. Es gehoren hierher: Spinat, Gartenmelbe, Beigtobl (Mangolb), Ampfer, Reufeelandifder Spinat (f. unter ben betr. Namen) und einige andere | Farbe und hat 6 rotgelbe, bunt eingefaßte Lange-

Spinatgemuje: wie brafilianifder, dinefifder, cubanifcher, Dalabar-Spinat, welche jeboch von zweifelhaftem Berte find und beshalb feine nennenswerte Berbreitung in ben Garten gefunden haben.

Spindelbaum, f. Evonymus.

Spinner. Gine Familie von Racht-Schmetterlingen, welche burch breite Flügel, biden Sinterleib, fleinen

und oft perftedten Ropf und buftere Farben daraf. terifiert ift. Ihre fechzehnfüßigen Raupen find mehr ober weniger ftart behaart,

leben gejellig



Fig. 813. Ringelfpinner.

und umfleiden fich bor ber Berpuppung mit einem Wefpinft, welches fie an Gegenftanbe verichiebener Art anheften. Biele ber hierher gehörigen Urten richten burch ihre Raupen in ben Obftpflangungen erheblichen Schaben an.

Giner ber ichablichften biefer Gruppe ift ber Ringel-S. (Gastropacha neustria) (Fig. 813 bis Der gange Leib ift gleich ben Flugeln odergelb ober rotbraun gefarbt, die Franfen find weißgefledt und burch bie Borberflugel gieben fich gwei

rötlich-braune Querbinben, bie bei ben bunfleren Inund nicht felten, wie in ber Big. 813. ein bunfleres Mittelfelb einichliegen. Der



Rig. 814 u. 815. Gier und Raupe bes Ringelfpinners.

Schmetterling fliegt im Juli. Etwa 8 Tage nach ber Paarung legt er um bie bunnen Zweige aller Obstbaumarten, auch ber Rosen, eine Menge von Giern dicht nebeneinander in einer Spirale und leimt fie ringeum feft an. Wenn im nachften Frühjahre Die Anofpen fich gu entfalten beginnen, ichlupfen bie Raupchen aus und bleiben bis nabe por ber Berpuppung beifammen.

Die Raupe ift mit langen, weichen, gerftreuten Saaren bejett und hat einen blauen Ropf nit 2 ichmargen Buntten. Gie ift von blaugrauer

ftreifen. fie auch Lipreeraupe.

In ber erften Jugend find bie Rauben ichmars und erft nach ber zweiten Sautung nehmen fie bie eben angegebene Farbung an. Wegen Die Beit ber Berbuppung vereinzeln fie fich mehr, gieben gwifchen Blattern einige Faben, swifthen welche fie nach und nach andere einweben und endlich ben eigentlichen gelblich-weißen Rofon bilben.

MuBer ben Deifen, welche ben Giern eifrig nachstellen, find es Fliegen- und Schlupsweipenarten, welche ungablige Raupen gu Grunde richten. Huch einige Lauffafer, 3. B. ber Puppenrauber (f. b.) und ber bermanbte Calosoma inquisitor raumen gemaltig unter ben Livreeraupen auf. Dies genügt aber nicht, fonbern man ichreite ein und ichneibe an Amerabaumen Die mit Ringeln befetten Ameige ab, juche die noch versammelten Raupenfamilien an gefchupten Stellen bes Beaftes auf und gerbrude fie.

Der Schwamm . G., Didtopi ober Rojen . C. (Ocneria dispar) (Fig. 816). Das Beibchen ift

Begen ihrer bunten Farbung nennt man | trage, nicht haufig im Fluge angutreffende Beibchen legt an Raumftamme ober Banbe runbe, glangenbe, braunliche Gier fledenweise bicht nebeneinanber, und amar in braune, von feiner Sinterleibeipipe ftammenbe Daare eingebettet. Golde Fleden find einem Stude Geuerichwamm abulich, wober ber Rame. nachften Grubjahre halten fich bie ausgeschlüpften Raupchen nur turge Beit auf bem Schwammlager gusammen und zerstreuen sich bald, um auf Anospen und Blättern ber Obstbäume, insbesondere ber Zweischen, aber auch auf Rosen zu weiden. Salberwachien fammeln fie fich truppmeife in ben Gabeln ober auf ber unteren Geite ber Afte. Das Sauptmittel, Dieje ichlimmen Gafte los gu werben, befteht barin, bag man bie braunen Gierichmamme auffucht, forgfältig abfratt und verbrennt und bie Rinde bann mit bunnem Raupenleim, Steinfohlenteer ober einem Gemijch von Rreofot und Rarbolfaure bestreicht. In Amerita (Gipsy Moth genanmt find fie ftellenweise gur Landplage geworben, fo baß feitene ber Regierungen Befampfungemittel an-

ichmusigweiß, ber bide hinterleib hinten mit einem geordnet werden mußten.

Edmammfpinner: linte Beibden mit Gierablage, rechte Dannden.

braungrauen Wollfnopfe befleidet, Die Gubler find ichwarg, die Frangen ber 4 Flügel ichwarg geflectt, jeber in ber Mitte mit einem ichwargen Bintelflede, Die Borberflügel mit 3-4 mehr ober meniger beutlichen ichwarzen Bidgadlinien gezeichnet. Das Dannchen ift viel fleiner, Die Gubler mit zwei Reihen langer Rammgabne, Ropf und Mittelleib fowie Die Borberflugel graubraun, lettere von buntleren, mehr bermijchten Bidzadlinien burchzogen und in der Flache mit einem schwarzen Monbfled und einem Buntte gezeichnet. Sinterleib bellgrau mit einer Reibe idmarger Fleden und am Ende gottig behaart. Sinterflugel braungelb, bor bem Caume bunfler, Die Fraufen aller 4 Flügel ichwarg, gelbbraun geichedt. Die 16fußige Raupe ichwarggrau, heller geiprentelt, mit 3 gelblichen Langelinien auf bem Ruden, mit je 2 ftart behaarten blauen Bargen auf ben 5 erften Rorperringen und je 2 roten auf ben 6 folgenben. Bom zeitigen Frubjahre an bis jum Juni. Die fchwarze Buppe liegt hinter wenigen Faben zwijchen Blattern ober in irgend einem

Der Golbafter. Reftraupenfalter ober Beigborn-E. (Porthesia chrysorrhoea), burchaus weiß. nur bas Leibesenbe roftbraun, Die Borberflügel beim Dannden bismeilen mit amei ichwarzen Bunften berfeben, auf bem Ranbe ber Unterfeite fchmargbraun. Die im Huguft ausfriechenden, grun-lich-gelben, mit schwargem Ropf und Raden, jowie 4 Reihen ichwarzlicher Bunfte lange bee Rudens verfebenen Raupchen freffen gunachit in ber Rabe

ibrer Geburteftatte. ipinnen aber gleichzeitig bie beireffenen Blatter und Breige aneinander und bilben jo ein oft mehrfammeriges, innen mit Geitengewebe ausgefüttertes Reft, welches gur Uberwinterung bient. Unfang April gieben fie aus, um auf ben Anofpen gu weiben, fuchen aber immer ihre Familienwohnung wieder auf. Die erwachsene Raupe (Fig. 817) ift graufchwarz und rot geadert und gelbbraun behaart. Die haare steben in Buicheln auf Wargen, bon benen fich zahlreiche auf ben 4 erften Ringen, in einer Querreibe bon 8 auf jedem folgenden finden. Die beiden mittelften Bargen jebes Ringes find rot, in ihrer Befamtbeit eine rote Langelinie bilbenb; gwifchen ihnen fteht auf dem 9. und 10. Ringe noch je ein roter Bleijchgapien und an ben Rorperfeiten gieht fich eine weiße, ringweise unterbrochene Linie bin, aus Gledchen anliegenber Geitenhaare gebilbet. Die erwachienen Raupen gerftreuen fich, und von Anfang bis Ende Juni berpuppen fie fich einzeln ober in fleinen Gefellichaften gwijchen Blattern. Das geeignetfte Wegenmittel besteht im Cammeln (mittelft Unterichlung, ben ber Baum barbieten mag. Das ber Raupenichere) und Berbrennen ber Refter

wahrend ber Beit, wo ben Baumen bas Laub fehlt. Birn-, Pfirfich- und Bwetichenftammen, auch am Die Refter nennt man große Raupennefter im Stamme ber Rofen lang ausgestrecht und bicht an-Gegensaß zu ben kleinen bes Baum- ober Heden gebridt überwintert und im Fribsahr bie Knotpen weißlings, Aporia crataegi (Pieris crataegi) L. abweibet. Sie findet sich niemals in großer Menge. Der Edman ober Gartenbirn. C. (Porthesia Dan muß fie ba, wo fie burch ihren Fraß fich besimilis, P. auriflua) (Fig. 818 u. 819) ift bem Golbafter merflich macht, auffuchen und gerbruden. Doch gefebr abnlich; bas gur Untericheibung bienlichfte Mert- bort bagu immer einige Ubung und ein autes .





Fig. 817. Raupe bes Golbaftere.

Fig. 818 und 819. Dannden und Raupe bee Schmane.

mal ift bie bellgelbe, fait golbgelbe Behaarung ber Sinterleibeipipe. Die ermachiene Raupe ift grauichwarg und rot geabert und bie haarbuichel find chmars. Abgefeben von einigen anderen Berichiebenbeiten fei bier ermabnt bie fich swiften ben Gugen und ben Luftlochern hingiehende ginnoberrote, unterbrochene Sangelinie und bie über ben Ruden laufenbe

lebhafter gefarbte, burch Edwarg unterbrochene. Die Raupe ericheint auf benfelben Weibepflanzen in ber namlichen Beit wie

ber Golbafter,

noch

Rig. 820. Rupferglude.

aber gewöhnlich in geringerer Menge. Die Buppe ruht in einem ichwarzweißen Gespinst aus zusammengewebten Raupenhaaren. Die Eierschwänime find goldgelb. Die Raupen leben nicht gefellig. Gie hauten fich im erften Sahre zweimal und übermintern einzeln awischen bem Doos ber Baume, zwischen geborftener Borte zc. unter einem braunlich-grauen Gespinfte,



Big. 821. Raupe ber Rupferglude.

bas fie im Frühjahr verlaffen, um fich von ben aufbrechenben Anoipen gu nabren. Wegen fie lagt fich nur burch bas Aufjuchen ber Gierichmamme einschreiten.

Merflichen Schaben richtet auch bie 10-12 cm lang werbenbe afchgraue Raupe ber Rupjerglude, bes Grubbirn-C.s (Gastropacha quercifolia) (Fig. 820 und 821) an, welche an jungen Apfele, fl. pleno, Bluten ftart gefüllt, etwa 1 cm bid,

Muge, ba fie bei Tage ausgestredt an einem Aftchen lieat.

Muf Obitbaumen und Rojen tommt auch bie Raupe bes Aprifojen-G.s, Conderlinge (Orgvia antiqua) por; bas Weibden hat ftatt ber Alugel nur furge Lappchen und befteht eigentlich nur aus einem gelb-grauwollig behaarten, fadartigen, mit Giern gefüllten hinterleibe Die Mannchen haben breite, turze Flügel von roftgelber Farbe, bie vorberen mit weißen Gledchen.

Spinosissimus, fehr bornig; spinosus, be-

bornt, bornig; spinulosus, fleinbornig. Spiraea L. (speiraia, Rame eines Strauches bei Theophraft), Spierftrauch (Rosaceae-Spirae eae). Zwergige bie hohe, iconblubenbe und als Biergeholze beliebte und befannte Straucher; Bluten in Dolben, Dolbentrauben, Dolbenrifpen und Rifpen, felten in einfachen ober gufammengefetten Trauben, weiß- bis duntetrot, Sählig, zwitterig oder bis-weiten potygamiich; Saunenschale häutig, Blätter einsch, Nebenblätter fehrend. In Auftur etwa 30 bis 33 Arten und über doppelt so viele Bastarde, bier nur bie empfehlenswerteften:

I. Gett. 1. Botryospira Zabel. gangrandig, blaulich-grun, Balgtapfeln 2 famig, hautige Camenanhangiel febr flein ober fehlenb, Bluten weiß, in Trauben. S. laevigata L. (Sibiraea laevig. Maxim.), mittelhober, berbaftiger, aufrechter Strauch, Bluten vielebig, in gufammengefesten Trauben; Altai und Thianichan.

II. Blatter felten gangrandig, Balgfapfeln mehrfamig, Camenanhangfel vorhanden.

Cett. 2. Chamaedryon Ser. Bluten weiß, feitenftanbig in Dolben ober Dolbentrauben.

A. Bluten in figenben, nadten ober am Grunde von einer Rojette verfummerter Laubblatter ober Unofpenichuppen umgebenen Dolben. a. Blätter freu-Diggrun, beiberfeits mit 4-7 Fiebernerven, gefägt ober gegahnt, Blumenblatter langer ale bie Ctaubgefage: S. Thunbergii Sieb., Blatter lineal-langettlich: Japan (ob wild?), China. - S. prunifolia Sieb. et Zucc., Blatter langlich bis eifermig-langlich; var. ichon, aber garttich, beliebter Treibstrauch; Staffen.
— A. b. Blätter gran oder bläulich-grün, ganzrandig oder nur an der Spige gegähnelt oder gelerbt, Fruchgriffel obstehend zurückgebogen: S.
hyperiesfolia L., Blütten schon weiße, giemtlich groß;
südösstliches Europa bis Sibriven; anderwärts wohl
nur berwildert. Var. truncata Zab. (S. thalictroides
hort,, nicht Pall.), Blätter mit abgestugter Spige.
— S. acutifolia Willd., Blüten gelblich-weiß, stein;
Turselan.



Fig. 822. Spiraea ulmifolia.

icharf gespist, Blüten im Mai, Balglapseln tahl, fürger als die schräg aufrechten Kelchzibel; äußerst bütenreich, eine der schöften Spiersträucher dieser Settion und auch zum langsamen Treiben vorzässlich geeignet. — S. einerea Zab. — S. eana × hypericifolia (S. instexa hort. 3. T., nicht K. Koch), graufissig.

bis gangrandig, Blumen ein wenig fleiner; fin Sibirien, Congarei. - S. Schinabeckii Zab = S. trilobata × ulmifolia (S. corymbosa hort. 3. 2. a. a. ** Triebe rund bis fchwach Stania Anofpen furg, Blumenblatter jo lang ober meng fürger ale bie Staubgefage, grau behaart: 8 Gieseleriana Zab. - S. cana × ulmifolia, Minn groß, ichon weiß. - S. cana Waldst. et Kit, Blitten tleiner, etwas gelblich-weiß: Arvatien be Serbien und Dalmatien. Zierlicher, sehr reichblitiger Spierstrauch. — C. a. \(\beta \). Fruchtgriffe bald endständig, bald gang bicht unter ber Evin. Eriebe rund, fein gestreift: S. inflexa K. Koch = S. cana × crenata × media, Bluten icon mei groß. — C. a. 7. Fruchtgriffel unter ber Spie. Blumenblatter furger ale bie Staubgefage: § media Schmidt (S. confusa Reg. et Korn, S. chamaedryfolia hort., nicht L.), Blätter mit jederseits mit 2-4 großen Zähnen, Dolbentranker foorteets mit 2—4 großen Jugiten, Soutenmann vielblumig, fast tahl, Fruchtfelchzipfel zurücke-schlagen; Jftrien bis Sachalin. — C. b. Jüric bes Fruchtfelchs aufrecht bis aufrecht abstehen. b. a. Blumenblatter furger ale Die Ctaubgefeit. Blatter von bem gangrandigen Grunde bis im Spipe mit 3 gleichstarten Mittelnerven: S. erenata L., Willd. (S. crenifolia Mey. var. a. Pallasiana Maxim.), Bluten etwas unrein weiß, in biden, fast halblugetigen Gbenftraußen; von Ungarn und bem Rautajus bis Gibirien. - C. b. B. Blumesblatter langer ale bie Ctaubgefaße und bie Reib gipfel. B.* Blatter beiberfeits mit 3-5 Fieber nerven: S. blanda Zab. = S. cantoniensis × chinensis (S. arctica hort., S. Reevesiana neva species hort.), Blätter rhombisch-eiförmig. - S cantoniensis Lour. (S. lanccolata Poir., corp bosa Roxb., Reevesiana Lindl.), fast ganglich tahl. Blätter rhombisch-länglich bis -langettich Bluten groß, rein weiß; Japan, China; icon aber recht empfindlich. Var. fl. pleno, Blatter unt 12-15 mm breit, Blumen ftart gefüllt; beffer is Ralthauje. - S. Vanhouttei (Briot) = S. cantoniensis x trilobata (S. aquilegiifolia Vanhouttei hort.), ziemlich boch und faft gang fahl, Blatter eiformig, 11/2 mal langer ale breit, Ebenftrant ich bolbig, reichblutig, Blumenblatter ichon weiß. Gebr reichblutige, recht harte Form und eine ber iconfer ihrer Cettion. - C. b. B. ** Blatter meift band formig-3-önervig, rundlich, oft etwas bergiormis 3- oder undeutlich 5 lappig, eingeschnitten-gegabn: S. trilobata L. (S. triloba L., S. grossularii-folia hort.); Turtestan bis Südsibirien und Nordchina.

11. Sett. 3. Nothospira Zab. Blüten neisoder rötlich, feitenfländig am den vorjährigen Andelseiglene Strauches auf bebätterten Eiten werdin Boldentrauben als auch in Doldentripen: der kundifolia hort.), Knolpen wenig fürzer als Blattliel, Blüten größ, weiß, untere Blattliel, Blüten größ, weiß, untere Blattliels in der Achfel großer laubähnlicher Weblätter; Rippon; einer der fchöhrlen und hartlichen Spierfläucher. — S. nudiflora Zad. — S. della vulmifolia, Knolpen 1/3—1/3, io lang als der Blütliel, Triebe scharf 5 tantig. Hookerii hort. § 2 mit treißflich-rofa Blüten.

II. Gett. 4. Spiraria Ser. Bluten heller ober bunfler rot, felten weiß, in Dolbenrifpen ober Rifpen, meift enbftanbig.

Gruppe A. Calospira K. Koch, Blutenftanb eine Dolbenrifpe, beren Durchmeffer großer ale ihre nobe ift. A. a. Dolbenrifpen nur feitenftanbig an poriabrigen Trieben. Bluten weiß ober weiß-rotlich. Balatapieln bicht behaart, parallel ober oben ausinander neigend: S. canescens D. Don (S. cunei-'olia Wall.; flagelliformis, cuneata, nutans, sypericifolia, crenata etc. hort.); Simalana. Econe reichblühenbe Urt mit icharftantigen Trieben, Die leiber in ftrengeren Bintern bis gur Erbe errieren. - S. nivea hort. = S. canescens × expansa (S. expansa nivea Bill.). - A. b. Dolbenispen meift seitenständig, selten an verlängerten Diesjährigen Trieben auch endständig: S. longigemmis Maxim., Anofpen febr groß, lang und charf jugeipist, langer ale ber Blattftiel, 3mitterpluten weiß; China (Ranfu); bubich und ziemlich part. — S. pulchella Kze. — S. bella × expansa S. bella, Hookerii 3. T., und expansa rubra bort.), Blumenblatter lebhaft rofa, furger ale bie Staubgefage, Griffel und Fruchtfnoten verfummert; artlich; Die beiben gartlichen im Simalana einzeimischen Ctammarten find weniger empfehlensvert. - A. c. Dolbenrifpe enbftanbig an berängerten biesjährigen Trieben. c.* Blätter flein, blafig-rungelig; niebriger Strauch mit roten Blüten: 3. bullata Maxim. (S. crispifolia hort.), polipjamijch; Blumen buntelrosa; zierlich und ziemtlich jart; Japan, aber nur fultiviert bekannt. — Schöne Blendlinge bieser Art mit Formen der 5. pumila bat Lemoine gezüchtet und ale S. Bunalda elegans und Bum. ruberrima perbreitet. -A. c. ** Blatter eben ober ansnahmsweise rungelig ind bann über 35 mm lang. †. Reife Balgtapfeln venigftens von ber Ditte an auseinanberfpreigenb: 3. japonica L. f. (nicht Thunb., S. callosa Thunb., 3. Fortunei Planch.), größere Sträucher; Blütentand feinfilgig behaart, an fraftigen Trieben aus bolbentraubig bie ipirrig angeordneten Dolbenrifpen jufammengefest, Bluten ziemlich flein, rofa bis untelrofa; Japan und China. Andert außer in Blutenfarbe und Behaarung ab ale var. macrohylla Sim .- Louis, Blatter groß, etwas blafigungelig; Dolbenrifpen einzeln, flein. - S. pumila iort. - S. albiflora > japonica, Relchicheibe giemich ftart entwidelt und gelappt, Bluten weiß bis untelrofa; meift niedrige Straucher. Bierher ablreiche, famtlich reich und ichon im Juli und Auguft blubenbe, Die Stammarten ludenlos mitinander verbindende Blendlinge, wie var. Frochelii Froeb., var. Anthony Waterer Water., var. uperjaponica, atrorosea, rosea, erubescens und eucantha Zabel, jowie var. Bumalda hort, mit mehr ber meniger gelbbunten Blattern. - A. c. ** + + Keife Balglapfeln parallel. a. Großere Straucher; Blutenftand fraftiger Triebe ausgebreitet, Blumenslatter 1/2-8/4 fo lang ale bie Ctaubgefage, weiß, ötlich bis duntelrofa, Relchicheibe ftart lappig geferbt, Balgtapfeln meift fürger als ihr Briffel.]. Balgtapfeln behaart, furger ale bie Relchzipfel: 5. revirescens Zab. = S. expansa × japonica. 3. concinna Zab. = S. albiflora × expansa. -

naht mit einzelnen Sagren: S. Margaritae Zab. - S. japonica × superba, mittelhoch bis boch: Blumen groß, lebhaft rofa, hellrofa verblubend; prachtige Form. - S. Foxii hort. = S. corvm-Bluten weiß mit rotlichem bosa × japonica, Anflug. - B. Diebrige, meift berbaftige Strauder: Blutenftand fraftiger Triebe mittelgroß, traubig angeordnet oder einzeln, Blüten weiß: S. albiflora Miquel (S. callosa alba und Fortunei alba hort.), Blatter ichmal; aus Japan eingeführt. - 7. Riebrige Sträucher; traftige Triebe nur eine enbftanbige Dolbenrifpe tragend, Blatter breiter, Blüten nicht weiß: S. superba Froeb. —
S. albiflora × corymbosa, Blüten hellrofa, groß.
— S. corymbosa Rafin. (S. betulifolia var. cor. Maxim.), Bluten meift gelblich-weiß; Norboftamerita (Muleghanies) und var. lucida (Dougl.) auch im inneren Nordwestamerifa. - S. splendens hort. Baumann (S. betulifolia rosea Maxim., S. rosea Koehne?, S. arbuscula Greene, S. triloba fl. rubro hort.), Bluten ichon roja; Rordweftamerita. d. Feinzweigige und fleinblatterige, polygamifch-biocifche Zweraftraucher ber farnifchen und Buttenstand flein, Blumenblätter weißlich: S. Hacquetii Fenzl et K. Koch; S. Pumilionum Zab. S. decumbens × Hacquetii; S. decumbens W. Koch.

II. Gruppe B. Pachystachya Zab. Blutenftand eine meift gedrängte fegelformige, felten eiformige Rijpe, beren Durchmeffer ungefahr ihrer Sobe gleich ift. Baftarbe gwifchen ben Gruppen A und C, meift icon und reichblühend, aber ichwierig auseinander ju halten: a. S. canescens - Sybriden, hochwachsend, Blatter flein, meift unter o em lang: S. grata Dippel - S. can. x salicifolia typica (S. fontenaysiensis rosea hort.); S. fontenaysiensis (Billiard) = S. can. x salicifol. latifolia (S. font. alba hort.). - S. pruinosa hort., Musk. - S. cau. × Donglasii (S. brachybotrys Lange). - b. S. expansa-Subride: S. rubra hort. - S. Douglasii × exp. (S. exp. hybrida und exp. rubra hort.). — c. S. japonica bybriden: S. semper-florens hort. — S. japonica × salicif. (S. callosa semperflorens hort., S. kamaonensis spicata Bill.).

— S. sanssouciana K. Koch = Douglasii × jap. (S. Nobleana und Regeliana hort. 3. 2.), die febr abnliche S. rubra ift burch behaarte Balgtapfeln mit rudenstandigen, weit auseinanderfahrenben Griffeln leicht zu untericheiben. - d. S. albiflora-Sybriden, niedrig bleibend: S. syringiflora Lemoine = S. albifl. × salicifolia. - S. intermedia Lemoine = S. albifl. × Douglasii. - S. conspicua Zab. = S. albifl. × salicifolia latifolia. e. S. corymbosa-Subriden: S. notha Zab. - S. corvmb. × salicifolia latifolia. - S. pachystachys hort. = S. corymb. > Douglasii. - f. S. splendens-Subride: S. Nobleana Hook. = S. Douglasii × splendens (S. Donglasii Nobleana Wats.), in Nordwestamerita auch wild vorfommend.

rötlich bis düntetrola, Kelchicheibe starf (apvig II. Gruppe C. Euspiraria. Blätenstand elevet, Balglapseln meist lürzer als dir Erisel. Belgiopelne behaart, fürzer als die Kelchzibseli: breit-tegestörmige Rispe, deren Durchmesse greibe servieseens Zab. — S. expansa × japonica. di ihre Hose is Relatinste unterleits tok, concinna Zab. — S. albistora × expansa. — Bütten weiß dis selicifactor. — S. salicifolia L. House in achtreichen Kormen angeptslanzte und an Erisel.

vielen Orten verwilderte Art, Die in ben Garten | burch ichonere S. erfett werben follte. Es laffen fich 3 Sauptformen untericheiben: var. typica, Rifpe gebrangtblutig, wenig jufammengefest, chlindrifch bis schmal tegelformig, fast tahl, Bluten weiß-rot-lich bis fleischfarben; suboftliches Deutschlaub bis Ramtichatfa und Japan; - var. alba Duroi (als Mrt, S. lanceolata Borkh.), Rifpe feinfilgig behaart, Blumen weiß; einheimisch in Nordamerita und Ditafien; - var. latifolia Borkh. (als Art, S. carpinifolia Willd., Blatter langlich-elliptifch bis oval, tegelformig, Rifpe faft fahl, Bluten weiß bis hellfleischfarben; Rorbamerita, Cachalin (?). - C. b. Blattflache unterfeits mehr ober weniger filgig behaart, Fruchtfeldzipfel zurückgebogen, Blüten hell-bis purpurrofa, ichon. α. Balgkapfeln tahl: S. Menziesii Hook. = S. Douglasii × salicifolia, Blatter unterfeits wenig filgig bis bicht weißfilgig, bie junachft ber Rifpe stehenden wenigstens am oberen Ende gefagt; in Nordwestamerita wild vorfommende, in Garten weit gabireichere Blendlingeformen, wie: Lenneana hort., Petrop., Billiardii Bill., triumphans hort., eximia hort., angusti-folia Zab., ovalifolia Zab., eriophylla Zab. (S. californica hort., gall., S. fulvescens Dippel), f. pseudo-Douglasii Zab., f. Douglasii × salicifolia alba, f. macrothyrsa Zab. = S. Douglasii x salicif. latifolia (S. californica hort. germ.). -S. Douglasii Hook., Blatter unterfeite bicht weißfilgig, Die gunachft ber Rifpe ftebenben gangranbig, Bluten purpurroja; weftl. Rorbamerita. - C. b. B. Balgtapfeln mit Muenahme ber Spige bicht gelblichgrau fpinnwebig-filgig: S. tomentosa L., braunfilgig, Rifpe ichlant, fegelformig, mehr ober weniger Bufammengefest, Blumen flein, purpurroja; Rordoftamerita. Gine ber ichonften und beftanbigften.

Bermehrung ber S. burch Musfaat, Hustaufer, Stodteilung und Stedlinge. Bergl. auch Holodiscus, Neillia, Physocarpus, Sorbaria und Stephanandra. Die früher zu S. gerechneten Stauben fiebe unter Gillenia und Ulmaria, begm. auch unter Astilbe. - Litt .: Babel, Die ftrauchigen

Spiraen.

Spiralis, fpiralartig gewunden.

Spiranthes, ichraubenblütig.

Spitapfel nennt man bie in bie 14. Familie bes natürlichen Apfelipftems von Lucas eingereihten Apfeljorten, von benen bejondere nachftebende angepflangt gu merben berbienen: 1. Ronigin-Luisenapfel, Oftbr.-Novbr., mittelgroßer, sehr schön weißer, zartschaliger und deshalb etwas empfindlicher Bier- und Birtichaftsapfel. 2. Ronigsfleiner, Öltbr.-Novbr., sehr großer, prachtvoll ge-särbter, guter Bier-, Tasel- und Warktapsel. 3. Muller's Spipapfel, Winter, mittelgroßer, ftumpf-fegelförmiger, grunlid)-gelber, blutrot getufchter, haltbarer Apfel für Tafel und Ruche. 4. Rleiner Gleiner, fleiner bis mittelgroßer, ichoner Tafel., Dartt- und Birtichaftsapfel von febr angenehmem und erfrischendem Beichmad.

Spitffume, f. Ardisia.

Spinmaus, gemeine (Sorex vulgaris) und Mder-S. (Sorex leucodon) vertreten in ben Garten eine Familie von Insettenfressern, welche gleich bem Igel und bem Maulwurfe gu ben nublichften Bartenwachtern gehoren. Gie haben, wie die Fleber-

maufe, eine gewiffe außerliche Abnlichfeit mit ben Maujen und werben, in ihrer Ratur und Lebensweise migverftauben, gleich biefen verfolgt und getotet. Gie unterscheiben fich aber bon ben Manien burch einen fpipen Ruffel und burch ftarte, jadige Borber- und fpige Badengahne.

Spihmanschen, f. Apion.

Splendens, splendidus, glangend, ichimmerad. Spontaneus, wild portommenb.

Spore beißt im allgemeinen jebe gur Fortpflangung bienende, bon ber Mutterpflange fich lotlojenbe Belle fruptogamer Bemachje (G.npflangen Gie entfteben in verichiebener Beife auf geschlechtlichem ober ungeschlechtlichem Wege. Gie ericheinen bem unbewaffneten Muge meift ale feiner Ctaub und werben gewöhnlich in ungeheurer Bahl entwidelt.

Sporenpffangen nennt man bie Arnptogamen,

weil ihre Fortpflangung burch Sporen erfolgt. Sporn (calcar). Eine röhrige, horn-, ober fac-formige Berlangerung eines ober mehrerer Blatter ber Blumenfrone (Aquilegia, Linaria, Viola), bei Berigone (Orchis) ober bes Relches (Tropaeolum, Impatiens, Delphinium). In der Spipe des E. befindet fich bisweilen ein Drufengewebe, Das Sonig (Rettar) abjondert; in einigen Fallen aber mirb biefer an einer anberen Stelle erzeugt und flief: bann in bie Sohlung bes G.

Spornblume, f. Centranthus.

Sport, ein bem Englischen entlehntes Bon. welches in ber hauptfache Spiel, Chers bebeutet, im botanischen Ginne einen auf einer Pflange entftehenden, in Form und Farbe ber Blatter ober sonst wie von biefer abweichenden 3weig, der fich burch medauische Bermehrung fortpflangen last. Der G. ift fomit nur eine Anofpenbariation.

Sprekella formosissima Herb. (3. \$. von Spretelfen in hamburg, ftarb 1764) (Amaryllis L., Jatobelilie, ift eine fubafritanifche Amarolibacce. Bwiebel 3-5 cm im Durchmeffer, Blaner 3-6, fast gleichzeitig mit ben Bluten ericheinenb, fait linealift, 30-40 cm lang und 2 cm breit. Blutenichaft hohl, ichwach zusammengedrudt, Bluten einzeln, feltener gu zweien, groß, purpurrot, fammetig. auch in mannigfachen abweichenben Formen. Gut Bimmerpflanze, wie bie meiften Bwiebelgemachte in einer nahrhaften, etwas lehmigen Erbe gu fultvieren und bis jum Ericheinen bes Blutenicheftes trodener gu halten. Blubt felbft ohne Erbe, wenn

sprengef, Christian Contad, geb. 1750, Refter zu Spandau, gest. 5. April 1816 in Berlin. Schrieb bas berühmte Bert: Das entbedte Gebeimnis ber Ratur im Bau und in ber Befruchtung ber Blumen, 1793, 25 Zaf.; neue Muflage beraus-

gegeben 1893.

Sprengel, Rurt, geb. b. 3. August 1766 in Bolbefow bei Antlam, ftubierte in Greifswald und Salle a. G., wo er promovierte. 1795 murbe er jum Profeffor ber Botanit bafelbft ernannt und übernahm fpater Die Direttion bes botan. Gartens. Geft. b. 15. Marg 1833. Berte u. a .: Flora Halensis. ed. XVI; Linnaei Systema vegetabilium, 2. Mufl. 1832, 5 Bbe.; Anleitung jur Renntnis ber Ge-machje, in Briefen, 2. Aufi. 1817-18, 3. Bbe. mit 25 Rupfertafeln; Gartenzeitung, 1804-6, 4 Bbe.; Jahrbucher ber Bemachefunde, 1818-20: Theo-

er Botanit, 2 Taf., 1817-18.

Sprenger, Carl, Ludwig, geb. d. 30. Nov. 1846 n Guftrow in Medlenburg, viele Jahre Mitinhaber er Firma Dammann & Co. in Can Giovanni a Teduccio bei Neapel, jest Sandelsgärtner (neue und Atene Pflangen) und Inftruttor für Ader-, Bein-

nd Obftbau in Bomero bei Reapel.

Springbrunnen. G. heißt jeber burch fünftchen ober natürlichen Drud frei emporgetriebene Bafferftrahl, in welcher Form und Faffung er uch portomme. Bum Emportreiben bes Baffers ebort ein ftarter Drud, welcher bei natürlichem rud burch einen bochgelegenen Bafferbehalter Refervoir) von ber Sohe besfelben, bei Dafchinenrud von ber Starte und Gute ber Daichinen abangt. Bo fein natürlicher Buflug bas Refervoir illen tann, muß bas Baffer burch Bumpen emorgetrieben werben. Man hat solche Rasserfalter auch auf Gebäuden, um die S. des lartens damit zu ipeisen. Im allgemeinen tann ann annehmen, daß von der Druckfohe etwa 1/8 hauziehen ist, um die Hohe des Etrahles zu erritteln. G. tonnen fowohl einem regelmäßigen leden, wie einem natürlichen Gee entfteigen.

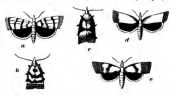
Die große Fontane in Bilbelmebobe bat ein leden mit natürlichem Ufer, auch in Bolfegarten toln, Breslau u. a. D.) fieht man machtige Springrahlen einem Gee entfteigen. Befonders bornehm eht ber jogen. Beifer in Babelsberg bei Botsbam us, welcher ale gewaltiger Strahl aus ber Savel uffteigt. In regelmäßigen Gartenanlagen find auch ie S. gang architeftonifch burchgeführt. Gehr ftarte nd hohe G. Diefer Art find in Cansjouci bei otebam und in herrenhausen bei hannover. erben ferner gern in Berbinbung mit Cfulpturen 3 ornamentale Brunnen angewendet. Befondere t die Barodzeit barin Großes geleiftet. Aber uch die Gegenwart verfteht es, bei ber Bevorzugung Balerijchen in Architettur und Cfulptur, in nlehnung an bie baroden, prachtvollen Borbilber ervorragendes ju ichaffen (Berlin, Reichstage-Es muß bafur geforgt werben, einen ichen Eindrud bei möglichft geringem Bafferverauch zu erzielen. Dan ift baher bemuht, bas Baffer ehrmals zu zeigen, zuerft als Strahl, dann aus eden überfliegend. Auch in fleinen Berhaltniffen nd G. fcon. Co find Springftrahlen, aus fleinen eichen ober Beden auffteigend und bie an beren ande muchernden Bflangen bejeuchtend, eine

errliche Belebung bes hausgartens. Springkraut, f. Impatiens.

Springwurmwickler, Tortrix pilleriana, ein m Beinftode fehr gefährlicher Echmetterling. erfelbe befitt die burch Fig. 823 veranschaulichte eftalt. Borberflügel orangegelb ober grunlicheffingglangend mit einem buntlen Gled nahe er Bafis, fowie 3 Querftreifen. Beim Dannchen t diefe Beichnung ftart ausgeprägt, bei bem größeren Beibchen ichmacher ober gar nicht vorhanden. Die interflügel find graubraun.

Der Schmetterling ericheint gewöhnlich Mitte uli und fliegt vorzugsweise bei Connenuntering, auch mohl in ber Morgenbammerung. Rach enigen Flugtagen legt bas Beibchen flache Gieraufchen auf Die obere Blattflache. Die ausge- Die Infaffen ber Raupennefter zc. vernichten fann.

braft's Raturgeichichte ber Bewächse; Beichichte ichlupften Raupchen (Fig. 824), welche ichmunig-grun und ichwarzfopfig find, richten noch feinen Ccaben an, fonbern fuchen hinter ber Rinbe ber Reben ober in ben Riffen ber Weinpfahle ober Spaliere einen Unterichlupf fur ben Binter auf. Defto großer ift ber Schaden, ben fie in ber erften Balfte



Springmurmmidler. - a, b Manuchen, c, d, e Beibden.

bes Mai und weiterhin verursachen. In bieser Zeit suchen fie die Spipen ber jungen Triebe auf und fpinnen hier Blatter und Traubchen gujammen; fie freffen unter biefer Sulle porzugemeife von ben erfteren, geben aber auch bie letteren an. 3ft bie

Beit ber Bermanblung getommen, jo jucht die Raupe ein Berfted in ben vertrodneten Gaben ber miteinander verbunbenen Blatter, ober fie bereitet fich ein folches, indem fie Die Stiele einiger Blatter burchichneibet und lettere zusammenspinut.





Fig. 824. Raupen bes prinamurmmidlers. (Sprinamurmer).

gutreten, ift bas Auffuchen und bie Bernichtung ber mit ben Gierhäufchen befetten Blatter pon Mitte Juli bis Ende Anguft, fowie bas Berbruden ber Raupen in ihren Gefpinften. (G. a. Beumurm.)

Spriten. Gine in ben Bemachehaufern fehr gebrauchliche Form ber Buführung von Baffer, bei welcher es fich nicht um Die Burgeln, fonbern um Die oberirdifchen Teile ber Pflangen handelt. Dan bedieut fich bagu ber fogen. Sand-G. (j. b.). In ben Bemachehaufern wird burch G. eine hochft wohlthatig wirtenbe Luftfeuchtigfeit unterhalten. welche unerläßlich ift für erotische Pflangen, Die in ihrer Beimat in einer marmen und feuchten Atmofphare leben, wie Farne, Orchibeen, epiphytifche Bromeliaceen, Balmen 2c. Abgefehen von biefen bejonderen Gallen muß man mit bem G. febr borfichtig fein. Die ftart wollig behaarten Pflangen, bie mit fehr garter Blattjubftang ober in voller Blute ftehenben Gemachje vertragen bas C. nicht.

Springurke, f. Ecballium.

SpritRopf, f. Giegfannen.

Springinfel (Fig. 825), ein mit Luftbrud ar-beitenber Apparat, mittelft beffen man irgend ein insettentotendes Mittel in alle Rindeuriffe ober fonftigen Schlupswintel und Brutftatten ber Obftbaumichabiger einführen, Blattlausfolonieen und

Der automatifche Spripapparat wird auf eine ! leichte Stange geftedt, fo bag bas Dunbftud unmittelbar auf bie gu beipripenben Schabiger gerichtet werben fann und biefe bom Strahl mit voller Straft getroffen werben.

Sproffenkohl, j. Rojenfohl.

Sprok heißt eine beblatterte Achie, fofern fie eine bestimmte Begetationeperiobe hindurch bauert; jo g. B. ift ber Jahrestrieb einer holgpflauge ale C. gu bezeichnen. Jeber G., fei er Bluten-G. ober Laub. S., macht eine gemiffe Metamorphoje burch. Die Laub-G.e beginnen meift mit fleineren, einfachen Blattern, barauf folgen großere, verwidelter gebaute und gulett wieber fleinere, g. B. Dedichuppen.

Spumósus, ichaumig.

Spurius, falich, zweifelhaft. Squalens, squalidus, fcmugig, unrein,

braungelb. Squamatus, squamosus, icuppig; squamifer, ichuppentragend; squamiformis, ichuppenformig;

squamulosus, fleinichuppia.

ber G.n folgenbermaßen ein. germanica L.





Stachelginfeng, f. Acanthopanax. Stadeln, f. Blattbornen.

Stachys lanata Jacq. (stachys Ahre), Bo... gieft (Labiatae). Staube Gubeuropas. Die ma bichtem, fammetartigem, weißem Filge übergogenen Blatter erhalten fich in ihrer gangen Reinheit Dom Grubiabre an bis in ben Binter binein. E: werben ichoner und gahlreicher, wenn man t: Blutenftengel mit ben unbebeutenben violen-tiafarbigen Blumen unterbrudt. Dan vermendet bieie Pflauge gu Ginjaffungen, gur Bededung abhangiger burrer Glachen, gur Deforation von Steingrupper und verniehrt fie leicht burch Teilung ber Grid von August bis September, in welcher Beit aut bie Erneuerung und Rudführung ber Ginfaffunge: auf eine geringere Breite borgenommen merbe: muß. Dieje Urt ift bie ichonfte von gablreite abnlichen, weiß-wollblatterigen, unter vielen Ramen in ben Garten befindlichen Arten. 3hr jehr abalid ift unfere auf Ralfbergen nicht gerabe baufige " Die fibrigen Arten baben meit



Fig. 825. Sprippinfel.

Big. 826. Stachelbeerfpanner.

Rlaffen: I. rote, II. grune, III. gelbe, IV. nur botanifches Intereffe. - S tuberifera (S. affini-Ordnungen: A. glatte, B. wollige, C. behaarte. Unterordnungen: a) runde, b) rundliche, c) elliptische, d) langliche, e) eiformige, f) birnformige. Bezüglich ber Erziehung und Rultur gilt bon ben G.n im allgemeinen bas beim Johannisbeerstrauche Bejagte, nur mag noch beigefügt werben, baß beibe für fraftige Dungung, namentlich mit Jauche, gemischt mit Baffer und holzaiche, jehr bantbar find. In mancher Begiehung porteilhaft ift die Ergiehung ber G. ale Dochstamm ober ale Rorbon. Man unterscheibet hauptfachlich gwischen beutichen und englischen G.n. Leptere find meift bon außerorbentlicher Größe, erftere guderreicher und jum Ginmachen geeignet, namentlich bie fleine und große grune runde behaarte G. - Litt .: Lebl, Beerenobit; Daurer, Beerenobit.

Stadelbeerfpanner ober Sarlefin (Abraxas grossulariata) (Fig. 826), eine Motte, beren weiße Bulgel ichwarz geflect und mit einer gelben-Binde zwischen der Loppfreise der Flecke verscheuft ind. Die zehuftstige Nauve ist weiß, uuregelmäßig schwarz der Botauit an der Universität Zena, wojelbf ei

f. Anollengieft.

Stachyurus Sieb. et Zucc. (stachys Abr. uros Cdmang), Comeifahre (Stachyuracese: S. praecox Sieb. et Zucc., im Alter etwas fletteriber Strauch mit eiformigen langlichen Blaners nach ben Bluten; Japan; faum winterhart. Abren feitenftandig, Bluten flein, grunlich-weiß, 4 gablie:

Staubgefage 8, frei; Beere 4 facherig, vielfamig Staebyus, abrig (in Bufammenfepungen, 3. B. polystachyus - vielahrig).

Stadtmald, eine Bolfegartenanlage von großerem Unifange und malbartigem Charafter. Gin & fann entweder durch Reupflangung entfteben obe aus einem bestehenden Balbe geichaffen merben: auch läßt man ihn aus bem Planterbetrieb berveigeben. Man verfteht barunter bie teile forft. triff baumichulmäßige Bewirtichaftung eines Gelanbes

Stagnalis, in ftebenben Bemaffern.

viele Reisen, auch nach ben Tropen. Schrieb: Einfluß bes fonnigen und ichattigen Stanborte auf vie Ausbildung ber Laubblatter, Jena 1883, und

viele anbere Beitrage gur Biologie. Staffdunger, f. Stallmift. Staffmift ift ein Gemenge ber Extremente aubwirtschaftlicher Saustiere mit den Einstreu-naterialien. Er bildet die natürliche und unungängliche Grundlage jeder vernunftgemäßen Bodentultur, ift aber je nach der Natur feiner Fingelbestandteile und je nach ber Art feiner Aufemahrung und bem Stanbe feiner Berfegung in fütterungsweise chemisch fehr verschiedenartig. Daß bie Einstreu-Materialien burch jeweilige Benge und Beschaffert die Jusammeniehung es Ses sehr wesentlich beeinstussen, bedarf wohl eines besonderen Nachweites. Es in tich das-elbe, ob man kurzialerigen, sehr stickspriecischen Dorf oder langfaseriges, hidhosfarmes Etroh oder ar nur reinen Caub, wie in ftrobarmen Jahren, 18 Lager für bas Bieh in bie Ställe ftreut.

Die Birfung bes G.es auf Die gu gewinnenben felbfruchte ift eine chemische und eine physitalische. Die chemifche beruht auf ber Bufuhr pflangenrnährender Stoffe, also von Stidstoff, Kali, 3hosphorjaure und anderen Nährstoffen, und Innte, ftreng genommen, auch burch rein demifche Rittel, Ammoniassalze, Superphosphat, Kali-alze u. bergl. exiest werden. Doch wird der institiche Ersab der offanzenernährenden Bestand-ile des Ses für den Landwirt immer nur ein dotbebelf fein, folange er Bieh auch gu anberen weden als gur Erzeugung bon Dift gebraucht, a er in biefem Falle bie betreffenben Stoffe billiger

at, als er fie taufen fann. Gelbitverftanblich ift es fur Die Bewirtichaftung

es Bobens von größter Bichtigfeit, bag man bie n S. enthaltenen Stoffe nicht berloren geben ift, ba bieje nur mit Gelbopfern erjest werben innen, wenn nicht ber Boben berarmen foll. aber hat man in neuerer Beit ber Ronfervierung es G.es viel Aufmertfamteit geschenft. Aus bem dungerhaufen gehen wertvolle Stoffe vorzugeweise erloren durch Berflüchtigung und durch Einringen in ben Boben. Das Berfidern ber Dungereftanbteile in ben Boben tann man baburch bernten, bag man bie Diftftatte pflaftern lagt, mit och großerem Erfolge baburch, bag man fie mit hon ober Cement ausftampft. In Die Luft geht orzugemeife ber Stidftoff bes G.es, und gwar in orm von toblenfaurem Ammoniat ober Schwefel. immonium, zwei febr flüchtige Stoffe, in melde ch bie ftidftoffhaltigen Beftanbteile bes Diftes ei ber Berfepung ummanbeln. Diefen Berluften

inter Beihilfe bes Garteninfpettore Rettig ben Ges verlangfamt man, wenn man ben Ginflug ber potan. Garten bebeutend vericonert hat. Machte Witterung nach Moglichteit verhindert, indem man ben G. auf ber Dungerftatte ober beim Lagern im Saufen gleichmäßig und ichichtenweise ausbreitet, festritt und feucht halt. Auch die Bebedung bes G.es mit humoser Erbe ober bas ichichtenweise Mufbringen bon Torf ift gu empfehlen. Es werben hierburch nachteilige Ginfluffe bon Bind und Better ferngehalten. Je vollständiger die Luft vom S. abgehalten wird, besto geringer find die Berluste bes Sees an Menge und Gute. Jur Bindung bes Ammoniats aber wendet man Ginftreumittel im Stalle an. Ein folches Mittel ift der Gips (f. b.); biefer befteht mefentlich aus ichmefelfaurem Ralt, welcher fich mit tohlenfaurem Ammoniat in toblenfauren Rall und bas nichtflüchtige ichmefelfaure Mmmoniat umfest. Es ift gleichgültig, ob man bagu gebrannten ober roben Bipe berwendet, nur muß er fein gemahlen fein; inbeffen murbe man bon robem Gips großere Mengen nötig haben, um bie gleiche Menge von Umunoniat gu binben, weil er mafferhaltig ift. Gin gutes Ronfervierungemittel ist ferner bie Phosphorfaure, welche man als Superphosphat (f. Phosphate) ober als Superphosphatgips anwendet. Man nehme bon einem Euperphosphate mit 16- 190/a mafferloslicher Phosphorfaure für eine Ruh minbeftens 1/2 kg, für ein Pferd mindeftens 1/4 kg, für ein Schwein min-beftens 100 g, für 10 Schafe mindeftens 1/2 kg. Db es wirtschaftlich richtig ift, großere Dengen biefer Bufate gu verwenden, ift eine Frage, bie fich allgemein nicht beantworten lagt. Dit Rudficht auf die Konfervierung erscheint die Anwendung geringerer Mengen jebenfalls nicht empfehlenswert. Bon Superphosphatgips giebt man großere Mengen, entiprechend bem Behalte besjelben an mafferloelicher Phoephorfaure.

Man verwendet auch vielfach Rainit (i. Ralifalge) gur Bindung bes Ammoniate nicht ohne Erfolg, weil er viel ichwefelfaure Magnefia enthalt. in ihm portommende Rali bieut nebenbei gur Bereicherung bes Bobens. Die Bermenbung biefes Calges in ben Ställen ift aber nicht au entpfehlen. weil infolge feines hohen Galgehaltes bas Bieb leicht wunde Fife erhält; es ift baber besier, es auf die Missistet au streuen. Bei Berwendung von Rainit ift es boppelt wichtig, bem Dungerhaufen eine feste Unterlage ju geben, ba fonft bas teuer bezahlte Rali in bie Erbe verfinft.

Ronnte man auch, theoretisch betrachtet, Die chemischen Bestanbteile bes C.es burch Runftprobutte erfeten, fo ift boch feine physitalifche Birtung unerfetlich. Alle in biefer Richtung angestellten Erfay-Berfuche hatten auf die Dauer Digerfolg. Bir tonnen une an biefer Stelle barauf beichranten, bie physitalifden Birfungen bes G.es furs anguführen. Infolge feiner eigentumlichen Form lodert er ben Boben und erleichtert ben Gintritt ber Luft. Bei ber Bermefung entwidelt er Barme, Die bem Boden und feiner Pflangenbede gu gute fommt. Die Reftprobutte ber Bermefung organischer Stoffe find buntel gefarbt, baber erhalt ein helles Erbreich eugt man baburch bor, bag man alles fernhalt, burch regelmäßige und reichliche Dungung mit G. ras die Zerjetung des Ses begünstigen kann, oder nach und nach eine dunklere Karbe und absorbiert aß man die gebildeten flüchtigen Ammoniatialze infolgedessen die Wärme des Sonnenlichtes leichter nichtflüchtige verwandelt. Die Berfetung bes und reichlicher. Das find Eigenschaften, Die ben

G. feit Jahrtaufenden ber Landwirtichaft unent- blatter groß und ausgebreitet, Die gwei innen behrlich gemacht haben, ebenfo unentbehrlich aber furger und fcmaler; Die Lippe, von machten; bem Gartenbau. - Litt.: Beinrich, Dunger und Dungen; Wolff's Braftifche Dungerlehre, 13. Mufl.; Otto, Grundzuge ber Agrifulturchemie; beri., Die Düngung gartnerijcher Rulturen.

Stamineus, staminiformis, fraubblattartig.

Stamm der Baume. Die Stamme ber Baume find balb glatt (Buche, Sainbuche), balb rauh (Magien, Eichen), bald in großeren Studen ihre Rinde abftogend (Platane, Bergahorn). Sie find entweder ichlant (Buche, Tanne) ober knorrig (Eiche). Je nachdem fie fehr weit unverzweigt find ober nabe ber Erbe Afte haben, ift ihr Ginbrud verichieben. Much ber Standort bes Baumes bewirft verichiedenartige C.formen. Steht ber Baum eben und frei, fo machft ber G. gerabe und fenfrecht, fteht er am Abhana ober mit anderen gusammen, fo wird er frumm und malerifch. - Giebe auch Farbe ber Rinde, Baumformen, Aftban.

Stammfaule. Dieje entfteht, wenn die burch Beanahme ftarfer Afte, Schalwunden zc. entftandenen Berlegungen nicht ichnell genug burch ben naturlichen Beilungeprozeg vernarben. Gie tritt baber auch ein, wenn großere Bermundungen nicht forgfältig mit Baumwache überftrichen werben und infolgebeffen ber Solgtorper bes Stammes ber Einwirfung ber Luft und ber Feuchtigfeit preisgegeben wird. Ift ber Bolgforper einmal angegriffen und hohl geworben, fo tann man ber Ausbreitung bes Schabens baburch entgegentreten, bag man am unteren Teile bes Stammes ein ichrag nach unten führendes Loch bohrt, burch welches die in ber Bohlung bes Stammes fich ansammelnbe Fenchtigfeit abziehen fann. Much tann man bas fernere Ginbringen ber Feuchtigfeit verhuten, wenn die Offnung burch ein aufgenageltes Brettchen verichloffen wirb. Ift ber Doblraum troden geworben, fo fullt man ihn mit Steinfohlenajde aus und verftreicht etwaige feitliche Musgange mit einem aus Lehm und Teer bereiteten Mortel. Je nach ber Farbe, Die bas Bolg bei berartigen Berjegungen annimmt, untericheibet man: Rotfaule (naffe Faule, Burgel-, Stod-, Rern-, Splintfaule 2c.). Beidranfter Luftautritt und reichliche Feuchtigfeit find bie Sauptbedingungen fur Diefe Urt von Faule, bei ber bas Dolg eine rotliche, braunliche ober ichmargliche Farbe annimmt. Beißfaule (Trodenfaule ober Bermoberung) entfteht bei ungehindertem Luftgutritt und geringer Feuchtigfeit, baber namentlich an offenen Bolg-wunden. Das Solg wird babei blagbraunlich ober weiß und vollig gerreiblich. Grunfaule fommt feltener vor (ift wiffenichaftlich wenig erforicht). Ein Bilg, Peziza aeruginosa, ift bei ber Ericheinung mit beteiligt.

Stanhopea Frost (Graf v. Stanhope, Biceprafident ber Londoner med. botanifden Beiellichaft) (Orchidaceae). Epiphntifche Orchidaceen bes tropifchen und subtropifchen Amerita. Gie haben furge Scheinfnollen mit einem einzigen großen, geftielten, langettformigen, gefalteten Blatte. traubenformigen Blutenftanbe entfpringen bem Rhigom und find immer hangend, burch die Burgelpartie sich durchschienb. Die großen Blumen stapella L. (hollandischer Arzt 3. B. un sind von bizarrer Form. Die drei außeren Perigon- Stapel, Uberseper des Theophrast, gest. 1786.

fleischiger Ronfifteng, bat auf beiben Geiten ar mehr ober weniger langes, bornartiges, an ber Bei fadartiges Unbangiel; Die Caule ift etwas blumen blattartig verbreitert. Borberrichende Farbe it Gelb in ben verschiedenften Eonen, balb febr bie fast weiß, bald bis orange; oft treten auch wurpum ober braune Fleden und Fledchen auf. Blume wohlriechend, doch ihr Geruch so durchdringend, bei er in ber Rabe beichwerlich wird. - S. tignin Batem., Merifo, Blumen 20 cm im Durchmite, blaggelb mit großen braunroten Fleden auf Berige. blattern und Lippe, Diefe gleich ber breit-blumm-blattartigen Caule mit Rarmin getigert, Dies Rolorit jedoch mannigfaltig. S. graveolens Lind. Beru und Central-Amerita, voriger ziemlich abnit aber bie beiben feitlichen Blatter bes Berianne ichnedenformig gewunden und gewellt, gelblid-wei



Sig. 827. Stanhopea devoniensis.

ohne Gleden, bisweilen nach bem Grunde bit 1 Drange übergebend. Labellum in jeiner oberen Balfte fein mit Rarmin punftiert, lebhaft oreng in ber anderen Balfie. Schone und empichlens werte Bflangen find auch S. devoniensis Lind (Fig. 827), grandiflora Lindl., Wardii Lodd. oculata Lindl., insignis Hook., Fregeana Ribb fil., Bucephalus Lindl. u. a. m. Bon funital geguchteten Sybriden ift bemertenswert 8. Spind leriana Kraenzl. (Gartenflora 1890, t 1335

Dan fultiviert Die S. im temperierten Sem haufe, in burchbrochenen Rorben ober Echalen argehangt, in gewöhnlichem Orchideentomvoft. 2 Die Commermonate ift ein halbichattiger Blat 15 Freien, unter Baumen, fehr dienlich. Bur Sod tumegeit berlangen fie biel Baffer, in ber Reb geit halt man fie troden. Bermehrung burd Teilung

Stans, fteif, aufrecht.

Bufche fleischiger, aufrechter, wenig veraftelter, etliche Decimeter hoher, gruner ober rotlicher, vierediger, an ben Ranten gegahnter, blattlofer, finger-Dider, glatter ober geglieberter Stammchen. Bluten meift figend, bid-lederig, rabfornig und fternartigfünfteilig, in ber Mitte flach vertieft. Driginell ift bas Rolorit ber Blumen. Gie find balb einfarbig, ichmunig-fleischrot bis violett, bisweilen auf gelbem Grunde, bald auf hellerem Grunde in ber



3ig. 828. Stapelia grandiflora.

barodften Beife geftreift, gefledt, geprist ober punttiert. Bu biefer feltfamen Farbung gefellt fich bei vielen Arten ein ftarfer Masgeruch, ber bie Schmeißfliegen be-

hufe ber Beftaubung angieht. S. anguina Jacq.

hat gelbliche, bunfelblutrot marmorierte Blutengipfel. Die Bluten ber S. grandiflora Mass. (Fig. 828) find fternformig, fleischig, schwargpurpurn, bis 15 cm breit, die ber S. hirsuta L. fast ebenfo groß,

orangegelb ober rotlich und mit roten Saaren bicht

befest, die ber S. Asterias Mass. 10 cm breit, mit behaarten, fpigen Saumlappen, innen braunrot, Die Lappen auf gelbem Grunde mit braunen Querftreifen, die ber S. variegata L. gang glatt, auf gelbem Grunde braunrot geschedt und punttiert. -Die Stapelien werben burch Stedlinge vermehrt. Man fultiviert fie wie Rafteen ober Aloë.

Staphylea L. (staphyle Beintraube), Bimperпив (Staphyleaceae). Blatter 3gahlig bis gefiebert 7gahlig, Bluten meift weiß, Szählig, zwitterig, in Rijven ober felten in Trauben; Kelch blumenblattartig; Griffel 2—3, frei ober mehr ober weniger verwachsen; Frucht aufgeblafen, an ber Gpipe 2- bis 3 lappig, Camen fnochenhart, meift tugelig. - A. Blatter ber Laubtriebe 5- bis 7 gahlig gefiedert, Blume im Aufblüben fugelformig: S. pinnata L., gemeine Bimpernuß, Bluten in traubenahnlichen, chlindrischen, wenig gufammengefetten und lang hangenden Rifpen, Relchblatter weißlich mit rotlicher Spipe; Rapfeln ziemlich fo breit wie lang, an ben Geiten abgerundet, ihre Gacher am oberen Enbe gufammenneigend; Mitteleuropa bis Aleinafien und Rautafus. - B. Blätter ber Laubtriebe 5- und 3gablig, Blume im Aufbluben verfehrt-tegelformig: S. elegans Zabel = S. colchica × pinnata, Rapfelu an Große und Lange recht ungleich, ftart aufgeblasen, bieweilen Die Facher berfelben Frucht von ungleicher Form Ginflug bes Lichtes. Gie tritt felten formlos auf,

Masblume (Asclepiadaceae), Subafrita. Bilben eiformig, zusammengesett; f. colchica Kochiana × pinnata, Blatter ber Triebe 5gablig, Relchblatter weißlich mit rofa Auflug, an Ruden und Spipe blag-braunrot, Blumenblatter weiß; f. Hessei Zabel = S. colchica Coulombierii × pinnata, Blatter ber Triebe 5-, feltener 33ahlig, Blattstiel oberfeits beutlich rinnenformig, Bluten in großen Rifpen, Relchblatter lebhaft rofa, nach ber Gpipe gu heller, Blumenblatter weiß ober im Grunde rotlich, Rapfel etwas großer. Bon S. A. Beffe in Beener aus Camen bon Rutais erzogen; prachtige, bie weiteste Berbreitung verdienende Form. - S. col-chica Stev., eine mehrformige Bimpernug, beren Barietäten aber sicher von S. pinnata burch bie weit längeren als biden und am Grunde verichmalerten Rapfeln, fowie burch größere Blumen in ei- ober ppramibenformigen, überhangenben bis faft aufrechten Rifpen gu unterscheiben find; vom Rautajus; eine etwas geschütte Lage verlangend. Var. Kochiana Zabel (Fig. 829), Ctaubfaden bis gu 2/8 ihrer unteren Lange behaart (S. colchica K. Koch.,



Big. 829. Staphylea colchica Kochiana.

S. colchica lasiandra Dippel); var. Hooibrenckii Zabel, Staubfaben in ber unteren Salfte behaart (Hooibrenckia formosa ber hollandischen Garten); var. Coulombierii André (S. pinnata x colchica Andre, S. colchica Regel), Ctanbfaben völlig tahl; Unterform grandiflora ichon groß und reinweiß blühend. - C. Blätter famtlich 3gablig: S. Emodi Wall. vom weftlichen Simalana; icheint für unfer Mlima gu froftempfindlich gu fein. - S. trifoliata L., Rifpen traubenahnlich bis fcmal eiformig, Rapfel bis 4,5 cm lang, nur wenig fchmaler, ftart aufgeblajen; Nordoftamerita. - S. Bumalda Sieb. et Zucc, (Bumalda trifolia Thunb.), Blüten in einfachen ober gufammengefesten Trauben, die unterften Bluteuftielchen aus ben oberften Blattachfeln; Japan; gierlich und niedriger bleibend. - Bermehrung burch Musfaat, einiger Arten auch burch Muslaufer ober Ableger, Stedreifer ichlagen häufig fehl.

Starke ober Umplum ift bie wichtigfte Refervenahrung ber Bflangen. Die G. entfteht ale ein Rohlenhydrat burch bas Chlorophyll unter bem und Lange, Staubfaben tabl, Rifpe im Umfang meift in Geftalt beftimmt geformter Rorner, und

besteht wesentlich aus zwei Stoffen: ber burch Ber- anbere auch zu Goniolimon gerechner, mit großen mente und in berdunnten Gauren loslichen Granuloje, welche burch Job ohne weiteres blau gefärbt wird, und ber Eellulofe (f. b.), welche fich erft nach borheriger Einwirtung bon Mineralfauren ober taufilichen Alfalien burch Job blau farben läßt. Die Amplumtörner find in ber Jugend ftets tugelig und nabegu homogen, fpater nehmen fie oft eine mehr und mehr abgeplattete ober edige Beftalt an und bilben nach allen brei Dimensionen bes Raumes Dichtigfeitebifferengen aus, welche als Schichten und Streifen hervortreten.

Gur ben Denichen find Die ftartereichen Gewebe ber Pflangen von großer Bichtigfeit, weil bie G. gu ben wichtigften Rahrungemitteln gehort.

Statice L. (statike jum Stehen bringen; Pflangenname bei Plinius) (Plumbaginaceae). Teile einjährige, teile ausbauernbe Rrauter, meift aufrecht und ftart veräftelt, in Dolbentrauben ober Rifpen blubenb. Bluten flein, fipenb, von troden-



Sig. 830. Statice elata.

häutigen Bratteen umgeben, rofa ober farminrofa, violett, blaulich ober blau, feltener gelb ober weiß. Die Arten mit Bluten topf den hat man gur Gattung

Armeria (f. b.) gezogen.

Einjahrig find folgende: S. sinuata L., aus ben Mittelmeerlanbern; Stengel bis 60 cm boch. Blatter murgelftanbig, gebuchtet: Blumen gu 3-4 in fleinen Ahren, welche eine ftraufformige Trugbolbe bilben, mit großem blauen Relche und weißer Rorolle. S. Suworowii Rgl., aus Centralgfien, mit ahnlichen Blattern, tragt bicht gebrangte Ahren ichon rofenroter Bluten. Bei fruhzeitiger Musfaat in bas Miftbeet bluben biefe Arten ichon im Juli-Muguft. Dan bat von S. sinuata Barietaten mit tiefblauen, weißen, rofenroten und lilafarbigen Blumen. Cbenio wird fultiviert S. Bonduellei Lestib. mit gablreichen großen, lebhaft gelben, bei einer Barietat weißen Blumen in gebogenen Dolbentrauben an ber Spipe ber Bweige. Alle verlangen milben, burchlaffenben Boben und luftige Lage.

Bon ausbauernben Arten ift bie fulturmarbigfte S. elata Fisch. (Fig. 830), Gibirien, wie manche in Rraft.

murgelftanbigen Blattern und gabireichen aufrechte. ftart veräftelten Stengeln, beren mit Taujente von blauen Bluten bejette Spiten eine rundlicht. dichte Maffe bilben. Abnlich find S. eximia Schri, S. tatarica L., speciosa L., Limonium L mi Gmelini Willd. - Alle find elegante Robanes pflangen, gebeiben in fanbigen, aber nabrheite Bobenarten und lieben freie Luft und volle Come Es ift geraten, einige Pflangen ftete in Inie und froftfrei ju überwintern, ba fie im freie Lanbe burch Raffe und anhaltende Ralte leide Grunde gehen. Man vermehrt fie burch Teilmi ber Stode und burch Ausfaat. Man faet fie in April in Schalen mit fandiger Erbe, gießt mibi pitiert bie Sämlinge und pflangt fie im heife ober nachften Fruhjahr an ben Blat.

Die Blumen aller Arten find fur bie Boune binberei gefucht. Gie laffen fich, mit Beginn ber Blutezeit abgeschnitten, leicht trodnen und gebete ju ben geichätteften Materialien für Dauerbousues

Statifift. Die Bahl ber Runft - und Sandeitgartnereibetriebe einschließlich ber bamit bebundenen Blumen- und Krangbindereien und be Baumichulen im Deutschen Reich beträgt nach ber Berufe- und Gewerbegablung vom 14. Juni 18% (S. bes Deutschen Reiches, Bb. 112, 1898) 3254) Davon burften ca. 5000 ale Rebenberuf betriebes werben (alfo Gutegartnereien 2c.), benn in ber & bes Deutschen Reiches, Bb. 102, 1897, wird die 34 ber bie Runft- und Sandelsgartnerei im Sauptberei ale felbftanbiges Beichaft Betreibenben auf 24814. bie ber sie im Rebenberus selbständig Betreibente auf 4978 angegeben. Die Zahl aller in der Kuntund Handelsgärtnerei, einschließlich der damit bestellt ber ellt ber damit bestellt bestel bunbenen Blumen- und Rrangbinberei und Bannichulen, Erwerbethätigen (Befiger, Behilfen, Arbeite beträgt nach ber G. bes Deutschen Reiches, Bb 102. 108 462 (bavon 15 546 weibliche) Berjonen in Sauptberuf und 11 124 (bavon 4906 meibliche I Rebenberuf.

	Einfuhr	Bert in	Ausfuhr	West in
	in dz	1000 M	in dz	1000 A
Binbe	grun, Blumer	und Blatte	r, frifd ober	getroduct:
1892	18 974	3 428	2 662	760
1900	40 770	6 441	3 550	933
	Bemachfe,	lebend, Binn	tengwiebeln 20	
1892	61 867	4 486	29 581	2375
1900	117 670	9 058	49 290	4313
Rû	dengewächfe	(Gemufe), fri	ich, ertl. Stari	offels:
1892	667 854	9 442	211343	2 113
1900	1 574 790	21 874	430120	7 72°
Dbft u	nb Beeren, f	rifd, egft. E	cauben unb &	übfrüde
1892	961 779	17317	108 471	3 935
1900	1 871 800	21262	140 750	2 793
26	t, getrodnet	ober blog ein	getocht, einge	alzen:
1892	289 573	11 096	1 166	52
1900	628 073	25 489	1 051	5ki
Camerei	en, nicht befo	nbere genant	it, barunter a	ud Blanc
1892	45 609	2 725	150 469	11673
1900	77 231	9 886	231 926	21936
NB.	3m Jahre 1	892 traten b	ie neuen Car	belèvernip

StaubBeutel. f. Staubblätter.

Stanbblattbluten nennt man bie mannlichen iten bei Bflangen mit getrennten Beichlechtern, de nur Ctaubblatter enthalten. (Gegenfat: impelbluten, melde nur Stempel befigen.)

Staubblatter find Die mannlichen Beichlechte. ane ber Blutenpflangen; fie befteben meift aus em Stiele (Staubfaben, filamentum) und einem bigen Enbteile (Ctaubbentel ober Unthere, an-

thera), letterer mit bier Gachern für ben Bollen (Blutenstaub); Die Facher find gu 2 und 2 burch bas Mittelband (Connectiv, connectivum) verbunben. Mis Blatt betrachtet entfpricht ber Stiel bem Blattftiele, ber Ctaubbeutel ber Mattfläche, bas Mittel-





bie Untberenfacher gebulich mit Langeriffen (Fig. 831), feltener ober mit Löchern (Fig. 832) Rlappen ricaceen). Die Ctaubfaben find entweder frei er miteinander mehr ober weniger verwachien. nbformig 3. B. bei ber Orange (Fig. 833), rohrenmig 3. B. bei ben Dalvaceen (einbrüberig ober mabelphijch) (Fig. 834), ober fie vermachjen gu ei (Bapilionaceen) ober gu mehreren Bunbeln, e bei Ricinus, Hypericum (zwei- und vielbrüberig er bi- und polnabelphijch) (Fig. 835), ober bie



7ig. 833. Berbunbene Staubblatter ber Drange.



Rig. 834. Monabelphilde ber Malpe.



Sig. 835. Bolnabelphifche pou Ricinus.

atheren verwachjen miteinander, wie bei ben Rorbutlern (Rompositen ober Synanthereen, b. b. erwachsenbeutelige), ober fie bermachjen mit bem tempel (gynanbrifche Bluten), wie bei Ariftolochien id Orchideen.

Stauden nennt man biejenigen perennierenben emachje, beren ausbauernbe Organe unterirbifch eiben oder fich nur wenig über ben Boben erben, turg gejagt: anebauernbe Rrauter. Die G. & freien Landes finden in ben Garten vielfache erwendung. In regelmäßiger Anordnung auf abatten wie in ungezwungener Gruppierung am

Baffer, an Gehölggruppen, ale Gingelpflangen gur Bepflangung von Gelepartieen zc. find fie zu em-pfehlen. Ge giebt fur jebe Jahreezeit blubenbe G. Bei G.gujammenftellungen vor ben Gehölzgruppen ift au beachten, bag bie lichtbeburftigen nicht au nabe unter bie Weholge tommen, bag bie großeren im allgemeinen mehr nach binten, Die fleineren in bie Rabe bes Beges gepflangt werben, bag fie ihrer Blutezeit entfprechend verteilt werben.

Co ichon bie Birtung folder loderer Cgruppen por bem Beholgranbe ift, fo hat fie boch auch einige Rachteile, welche eine allau haufige Unwendung im Bart- und Billengarten ausichließen follte. Ranber ber Gruppen muffen bier und ba im Schnitt gehalten werben, bamit fie bie nachften G. nicht erbruden. Gie tonnen baber nicht allgu ungegwungen ausladen. Die Erdoberflache gwijchen ben G. muß entweber nadt bleiben, ober fie mirb burch Gras ausgefüllt. Die erftere Anordnung fieht bei nicht gu enger Bflangung unichon aus. Die lettere erfordert viel Unterhaltungearbeit. Ge fei beshalb bavor gewarnt, im Intereffe reichlicher C.fultur bie Ranber ber Beholggruppen mit Beeten ju umgeben, eine Anordnung, welche in ber That in einigen berühmten Garten mieber Dobe gu werben icheint. - Litt .: Rumpler, Die G. bes freien Lanbes.

Stauracanthus, freugftachelig. Staurophyllus, freugblattblatteria.

Stechapfel, f. Datura. Steder, auch Blattroller (Rhynchites) nennt man fleine, meiftens metallifch glangenbe Ruffelfafer, bon benen mehrere Urten, wenn auch nicht ausichlieflich, auf Obitbaumen und Beinreben portommen und hier oft Blatter gufammenrollen, um in folden "Bideln" ober "Bapfen" ihre Brut abzujegen. Um biefes Gefchaft mit großerer Leichtigfeit ausführen gu tonnen, ftechen fie mit ihrem Ruffel borber Die Blattftiele ober jungen Triebe an, so baß bie Blatter infolgebessen an-wellen und sich besser behandeln lassen. Aus bieser Gruppe von Rafern maden fich besondere haufig bemertbar ber Reben - E. (f. b.) und der Bilaumen bohrer (f. b.). Den meiften Unfug aber richtet ber 3meigichneiber (Rhynchites conicus) an (Fig. 836 u. 837). Diefest tiefblaue Raferchen findet fich im Mai und Juni vorzugeweise in ben Baumichulen ein. Sier fucht fich bas befruchtete Beibchen einen noch weichen Trieb aus, bohrt ein Loch bis auf bas Mart besfelben und legt bas Gi binein, bas es mit bem Ruffel bis auf ben Grund bes Loches ichiebt. Sierauf fucht es unterhalb besfelben eine porber burch einen Stich martierte Stelle auf und ichneidet hier ben Trieb mittelft bes Ruffels nahezu burch (Fig. 836). In langere Triebe legt ber Rafer an perichiebenen Buntten je ein Gi. Die Larven nahren fich bon bem Darte ber abgeschnittenen Schoffe, welche oft, bom Binbe abgebrochen, gur Erbe fallen, und verlaffen endlich ihre Biege, um in ber Erbe ihre weitere Bermanblung gu befteben. Der Schaben, ben ber Rafer an ben im Borjahre veredelten Obftbaumen anrichtet, ift oft febr betrachtlich. Das einzige Mittel, feine Bermehrung gu beichranten, ift bas Muffammeln gefnidter ober abgebrochener Triebe.

Stechginfter, f. Ulex.

Stedpalme, f. Ilex Stedfalat (Hupffalat, Conittfalat), j. Calat. Stedwinde, f. Smilax.

Stedling nennt man einen Zweig einer Pflange, ben man gur Bermehrung berfelben gebraucht, indem man ihn bon ber Mutterpflange trennt und unter geeigneten Boben-, Temperatur- und Tenchtigfeitsverhaltniffen in Erbe, Canb ober Moos ftedt und gur Bewurgelung bringt, mahrend man bie Burgelbilbung bes Ablegers por ber Trennung bon ber Mutterpflange berbeiführt. G. Ablegen.

Stedlinge (Schnittlinge, Stopfer) von Dbftgebolgen. Mus Stedlingen fann man von Obftgehölgen Quitten, Ririchpflaumen, Stachelbeeren und Johannisbeeren vermehren. Dan ichneibet fie am beften im Monat Januar ober Februar. Die Binter-G., welche man - jum Unterschiebe bon ben frautartigen Stedlingen - mohl auch als Stedholg bezeichnet, werben in ber Regel nur von erstartten Jahreszweigen genommen und je Pflege meist im ersten Jahre so traftig, def ir nach der Starte des Holges auf 12-30 cm Länge verpflanzbar sind; nach 2 Jahren sind ie ale

bereitetes, tiefgrundiges, humusreiches und ber Untraut freies Land, das aber nicht friich gebirt fein barf. Die G. entwideln fich bei aufmerfiang



Rig. 838. Stedlingefdneiber.

auf alle Galle aus dem Entlinge-Beete gu nehmen und wenn noch nicht fraftig genu,



Fig. 836 und 837. 3meigichneiber.



Cteinbeere DE Big 839, Cornus.

geschnitten. Bei Stachelbeeren ift es febr empfehlenswert, an bem unteren Teile bes Stedlings noch einen Anoten von 2 jahrigem Solze gu laffen, weil hierdurch die Burgelbildung ungemein begunftigt wird, mahrend es bei Johannisbeeren, Quitten zc. icon genugt, wenn ber Schnitt unterhalb einer Anofpe, und zwar fo geführt wirb, bag er ichief bon berielben ablauft. Stachelbeeren machien nur bann gut aus Solgftedlingen, wenn bas Solg febr fruh (Degbr.) geichnitten wird. Biel ficherer ift Die Bermehrung berjelben aus gartreifem Solge im Juli-Auguft im Diftbeet unter Glasabichlug. Das Stedholg wird in ungefrorenem Boben im Greien ober im Reller in Cand eingeschlagen. hier übergieht fich die Schnittflache mahrend bes Binters mit Callus (f. d.), fo daß die Bewurzelung im Frühjahre sehr rafd bor sich geht. Die S. werden im Frühjahre, sobald es die Witterung gestattet, auf den für sie bestimmten Beeten in

in bie Pifierichule gu verpflangen. Bergl and Bermehrung.

Stefflingsichneider (Fig. 838). Für umianente Bermehrungearbeit fehr vorteilhaft zu gebrauches bes icherenartiges Wertzeug, bas febr raid arteite und bie Berlepung bes Daumens, Die beim & brauche bes Deffers jum Schneiben ber Stelling faum zu bermeiben ift, bollfommen ausichlieft.

Steinbeere (nuculana) nennt man bie mebr famige, aus einem unterftandigen Fruchtfnoten ftandene Beere, g. B. von Cornus (Fig. 839.

Steinbred, f. Saxifraga.

Steinfrucht nennt man jebe nicht aufipringente Frucht, beren Fruchtgebaufe eine außere, oft # 2 Lagen bestehenbe fleischige ober rinbenartige mi eine innere holg- ober fteinartige Schicht beff. Sierher bas Steinobft: Ririche, Bflaume x. m

bas Chalenobit: Manbel, Balnuß n. Steinkohlenteer. Der G. ober Gaster mit teils wegen feinen fettartigen Eigenschaften, mit schiefer Nichtung so in den Boden gestedt, daß teils wegen seinen settartigen Eigenschaften, mit nur eine bis zwei Knospen über denselben heraust seines starten Geruches halber zur heften steren. Man mahlt hierzu loderes, gut zur von Belämpfungsmitteln für Pflanzentrantente benutt. Der E. felbft ift an Obft- und Bilbbaumen mit Borteil ju gebrauchen, wenn es fich um Bebedung großer, die Vernarbung aus-schließender Buubstächen ober auch der Krebs-wunden handett. Wan bringt den Teer mittelst eines Binsels worm auf und überstreut ihn mit Solg- oder Steintoblenafche, um ben gegen Feuchtigfeit ju leiftenben Biberftand gu verftarten. Ift bloß bie Rinde verlett und barf man hoffen, bag bas noch gefunde Solg bas gur Bernarbung ber Runde erforderliche Material berbeischaffen werbe, fo muß lettere mit faltfluffigem Baummache ober auch mit jogen. Baummortel, bestehend aus Lehm, Rinbermift und Miche, überftrichen werben.

Steinkraut, f. Alyssum.

Steinobftmefpe (Lyda nemoralis). Diefer Sautflügler ift im April und Dai weit verbreitet. Die achtbeinigen, 2 cm langen, grunen Larven leben auf Apriloien, Bfirsichen, Pflaumen, nach Einigen auch auf Kirschen in einem gemeinschaftlichen Gespinft und weiben von hier aus auf ben Blattern ber Breige. Schon bei ber Entfaltung ber erften Blatter legt bas Beibchen meift gablreiche Gier reihenweise an Das Beipinft wird nach Daggabe bes ein Blatt. Bedürfniffes erweitert. Enbe Dai laffen fich bie Larpen an einem Raben gur Erbe nieber und geben giemlich tief in ben Boben binein, mo fie fich im nachften Frubjahre in eine Mymphe verwandeln. Die Beipinfte fallen leicht in Die Mugen und muffen mit ihren Infaffen vernichtet werben.

Steinpartieen gereichen in guter Musführung und richtiger Bepflangung jedem Barten gu hober Bierbe, mahrend verpfuichte ober vernachläffigte Anlagen folder Art ju Spott und Sohn formlich herausforbern und ben Garten verungieren. Die außere Form ber Anlage nuß malerisch und beite Ratur nachgebildet sein. Die vielleicht beste Nach-bildung einer Felspartie (aus dem Riesengebirge) ift pon butftein im Schiegwerber-Barten in Breslau aufgestellt. Befannte Gruppen ale Reliefbilber ber tiroler Alpen befinden fich in Innebrud; bon biefen mar die im botanijchen Garten unter A. von Rerners Leitung ein Schatfaftchen feltenfter Alpenpflangen und ift die im Geminargarten befindliche eine getreue Biebergabe ber Alpen mit Thalern und Soben. Die pflanzengeographische Abteilung bes Berliner botanifchen Gartens enthielt ebenfalls vorgugliche G., welche in bem neuen Garten in Dahlem noch viel großartiger wieder erftanden find. 2118 Unterbau genügt jeber fefte Boben ober jebe Schuttmaffe. Schutt ift vorzugiehen, weil Die Wurgeln gabireicher Alpinen gern tief ins Beroll einbringen. Gur Die unteren Schichten bes Dberbaues niuffen immer bie machtigften Blode genommen werben, auf benen fich bas eigentliche Gerippe aufbaut, Stein auf Stein, nach oben je nach ber Art bes Materiale in Rundfuppen ober in Raden ausgebend und in ben Gelbern burch fleine, unregelmagige Steinlinien abgegrengte Rulturflachen für einzelne großere Pflangen barbietenb. Jebe Gpalte muß mit Erbe ausgefüttert und bieje forgfältig eingestopft merben.

G. im Schatten find ftete verfehlt. Saft alle Alpenpflangen bertragen eber gu viel Conne, als etwas bichten Schatten. Rann ein Bafferfall in

gludlicher Umftand, benn ein burch bie Unlage riefelnder Bach, ber an geeigneter Stelle einen fleinen Bafferfall bilbet, ift von vorzüglicher Birfung. Gelbft ein gang beicheibenes Bafferchen wirft ausgezeichnet auf bas Bachetum vieler Bebetri ausgegetuner un bus Sungenin beier Ge-birgestauben. Für bie Bepflanzung gilt als all-gemeine Regel, für fleine Gruppen nicht große Stauben zu benuben, beren Blütentriebe bann oft hoher find ale bas gange fünftliche Gebirge. Giebe auch Gelfen und Feljenpflangen. - Bitt .: Rolb, Mipenpflangen; Bode, Mipenpflangen.

Steinfame, f. Lithospermum.

Steffage, ber gartnerifche Musbrud für Bflangengeftelle, beiondere, ber Aufftellung von Topfpflangen in Gewachshaufern ober im Freien bienende Borrichtungen. Um gebrauchlichften find die Treppen-ftellagen, Gerufte, bei denen die Bretter, welche bie Topfe ju tragen haben, treppenartig geordnet find. Bei ben Bodftellagen liegen bie Bretter übereinander in großeren Abftanden und find fo breit, bag mehrere Reihen von Topfen nebeneinander aufgeftellt werben tonnen. Wegen ihrer breiten Bafis, ihrer geringen Sobe und ber Leichtigfeit bes Bugangs gu jeber Bflange beim Begießen ober bei fonftiger Bflege giebt man ben Treppenftellagen mit Recht ben Borgug.

Stellaria Holosten L. (stella Stern), Sternfraut (Carvophyllaceae). Gine bei uns in Laubmalbern und Gebuiden einbeimifche Staube mit vierfantigem Stengel, langettlichen figenben Blattern und weißen Dolbentrauben im Frubjahre. Eignet fich jum Bermilbern in großeren Barte.

Stellaris, stellatus, fternartig. Steffbolg, f. Luftholg. Stelliger, fterntragenb.

Stellularis, stellulatus, fleinfternia.

Stempel ober Biftill (pistillum), auch Gynaeceum nennt man bas weibliche Organ ber Angiofpermen. Der G. bildet einen Sohlforper, welcher am Grunde erweitert, nach oben offen ift. Die Erweiterung am Grunde, Fruchtfnoten (germen) genannt, umichließt eine ober mehrere bis gahlreiche Camenanlagen und bilbet fich jur Frucht um. Das obere, oft jehr eigenartig gebildete Ende wird als Narbe (stigma) bezeichnet. Fruchtsnoten und Narbe find gewöhnlich burch einen mehr ober weniger langen, verbunnten Teil getreunt, Griffel (stylos) ober Staubweg genannt. Der G. entfteht aus 1 Fruchtblatt ober burch Berwachjung von mehreren (funfarpes Gynaeceum). Besteht ber S. aus nur einem Fruchtblatte, fo beißt er einfach, im übrigen Bufammengejest ober vielteilig (polymer). Treten, wie bei Ranunculus, Potentilla, gahlreiche einfache G. gu Birteln ober Spiralen gusammen, ohne gu vermachsen, so werden die Pflanzen vielfrüchtig (polyfarp) genannt, das Gynaeceum aber apotarp.

Stempelfleuer (Breugisches Befet von 31. Juli 1895). Urfunden, welche mit bem Ramen ober ber Firma bes Musftellere unterzeichnet find, find ftempelpflichtig, foweit nicht bas Befet entgegen-Die Stempelftebenbe Beftimmungen enthalt. pflichtigfeit einer Urfunde richtet fich nach ihrem Inhalt. Bon ber G. find befreit: Urfunden über Wegenstande, beren Wert nach Beld geichatt werben tann, wenn biefer Wert 150 M nicht überfteigt, bie Feliengruppe eingeführt werben, jo ift bas ein injoweit nicht ber Tarif entgegenftebenbe Be-

ftimmungen euthalt: Urfunden, welche in Auseinanderfetungen auf Beranlaffung ber guftanbigen Beborde auszufertigen find; Urfunden im Enteignungeverfahren, fofern Die Enteignung aus Grunden bes öffentlichen Bobles gefchieht; Abichriften, Musguge und Beicheinigungen aus ben Ratafteraften u. a. m. Lehrvertrage find ftempelfrei. Mus bem Tarife fei noch folgendes bervorgehoben: Für amtliche Bengniffe in Privatfachen beträgt ber Stempel 1,50 .M. Amtliche Zeugniffe in öffentlichem Intereffe find bagegen fteuerfrei (3. B. Reblausattefte). Afterpacht-, Bacht-, Miets-und Aftermictsvertrage, fofern ber nach ber Dauer eines Jahres gu berechnende Bachtgins mehr als 300 M beträgt, 119 bes Bachtginfes (bes Dietsginfes); Quittungen find ftempelfrei; Bollmachten find stempelpflichtig, in der Regel 1,50 .#; zur Bornahme von Geichäften rechtlicher Ratur und bei Progegoollmachten ift ber Steuerjag verichieben: bis zu 500 M 0,50 M, bis 1000 M 1 M, bis 3000 M 1,50 M, bis 6000 M 3 M (bei Prozeßvollmachten 2 .4), bis 10000 .4 5 .4 (bei Brogegvollmachten 3 4), bie 15000 4 7,50 4 (beziv. 4 M), bei einem höheren Betrage 10 M (begw. 5 M), über 50000 M 20 M. Wechselproteste und Brotefte aller Urt 1,50 .M.

Stengelglied. Internobium, nennt man ben zwischen zwei Anoten liegenden Teil bes Bflangen-

ftengele. G. Glieberung.

Stengellos (acaulis) nennt man Pflangen, welche einen nur wenig entwidelten Stengel befigen, jo bag Bluten ober Blatter unmittelbar ber Burgel ju entspringen icheinen, 3. B. bei Primula acaulis.

Stengelumfaffend (amplexicaulis) nennt man Blattstiele ober Blatter, welche mit freiem ober angewachsenem Grunbe gang ober fast gang um ben Stengel berum reichen. Blätter folder Art befitt unter anderen Lamium amplexicaule.

Stenocarpus sinuatus Endl. (stenos ichmal, karpos Frucht) (S. Cunninghamii Hook., Agnostus sinuatus Cunn.) (Proteaceae). Gehr ichoner Baum Reuscelande mit fehr großen, immergrunen, glangenben, abwechselnben, gelappten und fieberteiligen Blattern. Die Blumen find innen leuchtend orange-icharlachrot und fteben in Dolben auf feitlichen Aftchen. Dan unterhalt ihn in mit grobem Riesfande gemischter Beideerde im temperierten Gemachehause und bei magiger Bemafferung im Winter. Im übrigen wie Banksia gu fultivieren.

Stenocladus, binnzweigig Stenogástra concinna Hook. (stenos jehmal, gastra Bauch). In Brafilien einheimische, fleine Gesneriacee mit fnolligem Rhigome und furgen Stengeln, Die in Berbindung mit ben verhaltnismanig fleinen Blattern eine Art Rafen bilben: Blumen langgeftielt, faft regelmäßig, halb weiß, halb violett. Coll Diefe reigende Miniaturpflange Effett machen, fo muß man 12-14 Anollchen in eine Schale legen und, find fie ausgetrieben, ben Bwifchenraum mit Selaginella apus bepflangen. Im übrigen wie Achimenes gu behandeln.

Stenopétalus, mit schmalen Blumenblättern. Stenophýllus, schmalblätterig.

Stenopteris, ichmalflügelig.

Stephanándra Sieb. et Zucc. (stephanos grang, aner, andros Mann), Mrangipiere (Rosaceae-

Spiraeeae). Commergrune, gierliche, oftafiatiide Straucher; Blatter einfach, gelappt, Rebenbline: anfehnlich; Bluten in einfachen oder gujammengfesten Trauben, weißlich, Griffel bauchftanbig: Giden 2, felten 3, Balgfapfel 1-2 jamig, nur am Grunde ber Bauchnaht auffpringend; Camenichale glangent, fteinhart. - S. incisa Zabel (S. flexuosa Sieb et Zucc., Spiraea incisa Thunb.), Ctaubgefaße 10: Rapan. - S. Tanakae Franch, et Savat., biber und fraftiger, Bluten 20 mannig; Japan.

Stephanótis floribunda Ad. Brong. ste phanos Krang, ous, otos Dhr) (Fig. 840) (Ab clepidaceae). Ein traftig machienber Schlingfrant bes Barmhaufes, aus Madagastar. Blatter immegrun, oval, ftachelfpipig, leberartig, glangend buntegrun, gegenftanbig, 8 cm lang. Blumen in adieftanbigen Dolben, geröhrt, mit fünflappigem Caume, reinweiß, fehr angenehm buftend und von giemlia



3ig. 840. Stephanotis floribunda.

langer Dauer: S. Thouarsii Ad. Brong. bei fleinere, weißgelbe Blumen und rotgenervte Blami Diefe Pflangen, vorzugemeife bie erftgenannt, lohnen bie auf ihre Pflege verwandte Dube erft, wenn fie boll erwachjen find, bluben bann aber um fo reicher. Dan unterhalt fie im Barmbarie an einer Band im freien Grunde ober in einen geraumigen Befage mit einer nahrhaften Erbmijdhung, welche man aus 3 Teilen Rafen. 2 Teilen Lauberde und 1 Teil Lehm gufammenfegen tann. Bahrend ber Bachetumegeit erforbeit fie reichliches, im Binter nur magiges Begieber. gu jeber Beit aber häufiges Bafchen und Reinigen ber Pflange, welche ben Angriffen ber Blatte und Schilblaufe in hohem Grabe ausgefest if Bermehrung im Grubjahre burch Stedlinge and porjahrigem bolge im Barmbeete.

Sterilis, unfruchtbar, fteril.

Steril, unfructbar nennt man Ctaubblatter, benen ber Bollen, Bluten, benen Ctaubgefage und Stempel fehlen, wie bies g. B. bei ben außerften Randbluten in ben Ropfchen ber blauen Rornblume und ber Sonnenblume ber Fall. Linné begründete auf biefes Borfommnis bie 3. Ordnung feiner 19. Klasse, Syngenesia frustranea (frustranea - vergeblich, ba die Randblüten unfruchtbar).

Sternbergia lutea R. et Sch. (Botan. Rafpar Graf Sternberg, † 1838) (Amaryllis lutea L.), Berbft-Rargiffe, gelbe Amaryllis, ju ben Amarullibaceen gehöriges Bwiebelgemache bes fublichen Europa. Blumen einzeln an ber Spipe ber Schafte, lebhaft-gelb, gewöhnlich im September. Dieje jpate Blutezeit, bas icone Rolorit und ein giemlich hartes Naturell machen bie S. in einer Beit, mo bie Garten an Blumen ichon recht arm werben, ju einer wertvollen Bierpflange. pflangt bie Zwiebeln ale Ginfaffung ober in größeren Gruppen in leichten Boben in füblicher ober oftlicher Lage und nimmt fie bloß alle 3-4 Jahre auf, um die Brutzwiebeln abzutrennen, burch welche man sie vermehrt. In Gruppen nimmt sie sich mit Colchicum-Arten zusammengepflanzt sehr gut aus. Sternftraut, f. Stellaria.

Sternruftau der Rofen, eine früher wenig gefannte, jeht fehr verbreitete Arantheit, die den Strauch schon im Sommer blattlos macht. Die Blatter erhalten auf ber Oberfeite fternformig ausftrahlende, blaulich-graue Flede burch bas Dincel eines Bilges, Actinonema rosae (Asteroma radiosum), beffen Befamtentwidelung noch nicht befannt ift. Die Sporen bes Bilges feimen balb nach ber Aussaat im Baffer und übertragen bie Rrantheit, folange junge Blatter vorhanden find. Ist der Trieb beenbet, so haben die Stode auch schon den größten Teil ihres Laubes verloren. Benn feuchte Bitterung langere Beit anhalt, fo fangen die borgeitig entblatterten Stode im Berbfte noch einmal an gu treiben; Diefe Triebe reifen aber nicht aus und gehen über Binter gu Grunde. Gegenmittel: fofortige Entfernung und Berbrennung bes Laubes bei ben erften Angeichen ber Rranfheit.

Stettin hat feit ben achtziger Jahren viel gur Berichonerung ber Stadt burch Gartenanlagen gethan. Die hauptjächlichften Gartenanlagen find Die alten Anlagen bor bem Ronigethor, Die Anlagen auf bem alten Rirchhofe mit benbrologischem Barten, Die Quiftorp'ichen Anlagen mit Beftenb-Cee, ber Rirchplat, Biftoriaplat vor bem neuen Rathause, der Königs- und Paradeplat mit dem Raiser Bilhelm-Plat, der Raiser Bilhelm-Plat, der Bismard-Blag, ber Blag an ber Boft mit Dangel-Mugerbem find Die neueren Stragenguge brunnen. mit Alleen bepflangt, jo 3. B. Die Raifer Bilhelm-Strafe mit 4 Baumreiben und gruppengeschmudten Rafenftreifen, Die Blage am Berliner und Ronigsthor mit ben iconen alten Thorbauten mit Blatanen. Beionders bevorzugt find Linden, aber auch Platanen und Rotborn werben verwenbet. waren 30 Strafen in einer Lange bon 22000 m bepflangt. Die in G.-Weftend belegenen Quiftorpichen Anlagen find 3. T. Obftplantagen, 3. T. Bartanlagen. Lettere umfaffen bei bem Johannes-Quiftorp-Stift ca. 25 ha, auf bem Ederberg 55 ha, bei bem Benfionat Friedenshof 90 ha.

Stevia Cav. (Brof. B. 3. Eftebe gu Balencia. 16. 3ahrh.). Gine im Blumengarten gern gefebene Gattung ber Rompositen aus bem warmeren Amerita, charafterifiert burch einen culindrifchen, aus 5-6 ipipen Schuppen gebilbeten Gullfeld, ber 5 röhrige Bluten einschließt. Bon ihr merben mehrere ausbauernde Arten fultiviert, gewöhnlich aber einjährig, indem man fie ichon im Darg in bas Diftbeet faet, fpater pifiert und im Dai mit 50-60 cm Abftand in Gruppen pflangt. Bilben balb ftattliche Stode bon 40-60 cm Sohe, bluben bon Juli bis Berbft. Die gierlichen Blutentopichen find für Die Bouqnetbinberei gefucht. Die einjahrige Rultur empfiehlt fich befonbere beshalb. weil bie Ctode im Binter burch Groft und Raffe leicht gerftort merben. Bflangt man fie aber im Berbft mit bem vollen Ballen in Topfe, jo bluben fie noch lange fort und liefern in jener blumenarmen Beit ein besondere geschättes Bouquetmaterial. Um hanfigften find S. purpurea Pers. mit purpurrosentoten, S. serrata Cav. mit weißen und S. ivaesolia Willd. mit fleischfarbig-weißen Bülten-töpfen in endftändigen Dolbentrauben. — Bertangen nafthaftes, leichtes, gefundes Erdreich, warme, dabei freie Lage und im Sommer reichliches Gießen.

Stichus, zeilig (in Bufammenfepungen, g. B.

tetrastichus - vierzeilig).

Stidfoff ift eine ber wichtigften Rahrungemittel für bie Organismen, ba bas Blasma (f. b.) aus ftidftoffreichen Berbindungen befteht. Der G. wird ber Pflange jugeführt in Form bon Ammoniatfalgen und falpeterfauren Galgen, fowie bon einigen Pflanzen (f. Papilionatae) als freier C. aus ber Luft

aufgenommen (j. a. Atmojphare).

Stidftoffdungung. Wie bie Dungung mit Rali, Phosphorfaure zc. ift auch bie G. eine mineralifche, benn die Bflangen nehmen genannten Stoff borwiegend nur in mineralifcher Form, b. h. als Ummoniat ober Calpeterfaure auf. Alle nicht mineralifchen ftidftoffhaltigen Rorper, wie Die Tierftoffe, muffen fich erft im Boben gerjepen, ebe fie von den Pflangen affimiliert, b. h. in Pflangenjubstang übergeführt werben fonnen; hierin, aljo in ber rafcheren ober langjameren Abgabe bes Stidftoffe, beruht bie verschiedene Wirfungeweise ber verichiebenen Stidftoffbungemittel; in ber Sauptfache, b. h. im Stidftoff felbft, find fie, abgefeben bon bem hoheren ober geringerem Wehalte an

folden, bollfommen gleich.

Wie aber überhaupt jede Dungung mit Gingelftoffen, fo ift auch bie G. nur bon beichranfter Birtung. Es gilt für Diejelbe eben basjelbe Bejet, welches für jebe einseitige Dungung gilt: Gie ift volltommen unwirfjam, wenn es auch nur an einem ber übrigen Pflangennahrftoffe mangelt. In ber Landwirtschaft ift bies langft erfannt, und man verwendet baber ftets mit bem Stidftoff gufammen Phosphorfaure und Rali (f. Ralijalze und Phosphate). Dabei muß noch ber Umftand in Betracht gezogen werben, daß Phoephorfaure gewiffe Ubelftande, die bie Dungung mit Stidftoff im Befolge hat, wieder aufhebt. Berben einer Bflange ftarte Mengen von Ctidftoff, felbftverftandlich in leicht aufnehmbarer Form, jugeführt, fo beginnt fie, fich in ihren grunen Teilen fehr raich und maffenhaft zu entwickeln; fie treibt friiche Stengel und Blätter, und erst wenn dies genügend ausgebildet sind, tönnen sich Blüten und Früchre entwickeln. So tommt es, daß start mit Stickfoff gedüngtes Getreide noch grün ist, wöhrend bei auberen ichon die Samen zu reisen beginnen. Juderrüben, die sich sich ichon der Reise nähern, des ginnen solort wieder Alläter zu treiben, wenn seinnen solort wieder Alläter zu treiben, wenn sein mit Chilisalveter gedüngt werden, sie werden wieder unreil. Bei starter Poosphoriäuredungung dargen brängt die Pflang zu michtelen Abschlussischen die eine Reise der die unt die eine Reise der die unt die Erie der die ein die eine die eine die eine die eine die eine die eine die eine die eine die eine die die unt die eine die Reise des die die unt zu der Phosphoriäure ist auch bei der Tüngung mit reinen Kalisalsen gemacht worden.

Es zeigt sich von Jahr ju Jahr mehr, daß der von jeher von den Agrikulturchemitern gepredigte Sah: "man gebe dem Boden regelmäßig alles das in der Tüngung zurüd, was man ihm in der Ernte entzogen hat, wenn man nicht einen Rüdgang des Ertrages eintreten feben will", die Grundlage jeder rationellen Wirtischaft ist, und die Erosse, die dem Odden immer wieder erfeit werden müssen, sind Phosphoriaure, Kali, Stickftoss und unter Umständen auch der Kall, Schöftoss und unter Umständen auch der Kall (b.), alle sonstigen in gen Blankenalden enklatenen Schöfe sind in gen Mangenalden enklatenen Schöfe sind in ge-

nügender Menge vorhanden.

Bon ben berichiebenen Arten ber Stidftoff-Dungemittel find bie am energischften wirfenben die Calpeterarten, und zwar nicht nur weil biefe außerorbentlich leicht loslich find, fonbern auch weil fie ben Stidftoff in einer Form (Galpeterfaure, f. Calpeter) enthalten, in ber er pon ber Bflange unberändert aufgenommen werden fann. Die Unwendung bes Galpetere geschieht am beften im Frühjahre vor ober bei der Bestellung in Die Galpeterfaure gum Unterichiebe pon ben meiften jonftigen Pflangennährftoffen von ber Adererbe nicht absorbiert wird (i. Boben), fo fintt fie mit ber Feuchtigfeit in ben Untergrund und ift alebann für flachwurzelube Pflangen verloren; fpater berichwindet fie vollständig and ben ben Bflangenwurzeln erreichbaren Erbichichten. Dan hat beshalb von jeher Die Bragis befolgt, ben Chilifalpeter nicht im Berbfte auf ben Alder gu bringen, jondern im Frühjahre.

Gegen die Serbitdungung mit Chilifolpeter ppricht aber noch ein Umfand, ber noch ichverer ins Gewicht fällt, als bas einfache Berichveinder ablorbeiter Balgidungen näulich nimmt auch die Salveterlöhung eine beträchtliche Menge anderer Mineralfiefe aus dem Boden auf und führt fie mit sich in den Untergrund und ichließitch in das Grundvolser; der Boden wird daburch seine wird baburch seine wird bei der Werndvolser; der Boden wird debter Proges im Frühligabre vor sich, so sind die jungen Pflangen imfande, die aufgelöffen Sossien vorwerder.

Für den Gartner hat der Chilisalpeter sowohl und Schattenverteilung wie um Fordenwirtunger bei Feld- als anch bei Zobflufturen ein Anterein, bandeln. Lichte, officen Varfreit unden eines Die Alterflug diese Schoffes, besonders auf beiteren Eindruck, sowohl die Vertragener talchende, sofort in dem träftigeren Vlattmuche Vedeutung des Vortes). So 3. B. damman und in der lastigeren Farbe der Pflanze zum Austraftigeren fleine, sehende Gewährer. Man bedenkt
der Gemeinerte fleine, sehende Gewährer. Man bedenkt
der Gemeiner der Gemeine Gewährer der der
der Gemeiner der der Gemeine Ge

biefes Düngemittel, wie alle fonzentrierten Düngejubstangen, mit Vorsicht anwenden. Wan icht bis 3 g besleiben in etwa 1/5 l Vassfer und begieb mit dieser Menge je einen Topf; je größer der Topf, besto größer jelbstverständbich die Salzmenge. Diese Düngung kann man, wenn man Erfolg sied, hald- oder ganzichtlich wiederholen.

Die Ammonicifalge (j. b.) find zwar edecie leicht löslich wie der Salpeter, wirfen jedoch ir allgemeinen langlamer als diejer. Wenn anch nech nicht erwiesen ift, daß die Pflangen nicht imflaude find, Ammoniafalge direct aufzunehmen und us assumitieren, so ninumt man boch an, daß sich diese vor ihere Aufnahme in lateletriaure Salge verwander müßten (Ritriflation), was im Ackerboden mig ziemtlicher Leichtigkeit vor fich geht, vorauszeses, daß dieser die bei bierfür erforderlichen Eigenschafter: Loderheit, Wärme, Kalfgebalt und die jogen, wirfigierenden Balterien bestigt. Um für die fragliche Zerfehung resp. Trubation Zeit zu gewinnen, wird das Ammoniafalfa meistens im Serbse in der Boden gebracht, doch dann dies ohne merkbarn

Nachteil auch im Fruhjahre geicheben.

Die tierifchen Stoffe (f. Abfalle, tieriiche fommen teils rob, teils in Form von Debl (Blat-Rnochen-, hornmehl zc.) in ben Sandel. biefen muß eine vollständige Berfegung eintreten wenn fie mirten follen, und es ift baber unrationell. fie im Frühjahre aufzubringen. Robe Tierftoffe werben überhaupt am beften im Rompoftbaujen verwertet, wo fie bann allerdings gang vorzügliche Dienfte leiften. Anochenmehl (f. Anochen) fann man bireft auf ben Ader ftreuen, boch unterwirft man et gur Erhöhung feiner Birtfamteit vorber beffer einer Germentation, indem man es in Saufen geichutte und mit Gips und Erbe bebedt, mit Urin begießt und langere Beit (einige Bochen) fich felbft uberlagt. Beru-Guano (i.b.), und zwar aufgeichloffenen ebenfo wie rober, wird gleichfalle am borteilhafteften im Berbite untergebracht. Wenn biejer auch feinen Stidftoff jum Teil in Form ben Ammoniatfalgen enthält, fo find boch in bemielben febr viele ungerfette tierifche Stoffe enthalten, Die einer volltommenen Berfepung bedurfen. - Bitt :: Bagner, C., 2. Aufl.: Boß, Grundzüge ber Gartenfultur; Otto, Die Dungung gartneriicher Kulturen; beri., Grundzüge ber Agrifulturchemie: berf., Die Dungung ber Gartengemachfe.

Stictus, punftiert. Stiefmutterchen, f. Viola tricolor.

Stiefmus, f. Rubftiel.

Stimmungsbider im Sinne der Malerei und priichen Poelie fann auch die Landidaffsgarrentunft herdorbringen, aber sie ist ihrer Wirtung auf das Gemüt viel weniger sicher, als der den genannten Kinsten. Es ist eine Kaufchung, wenn Schriststeller lehren, man tönne durch gewisse zulammenstellungen von Bäumen bestimmte Gemüsseinstelle voorwissen. Es tanu sich dabei nur um Katund Schattenverteilung wie um Farbenwirtungen dabein. Lidte, offene Karteile machen einen heinern Ginderung fehr ichastige, start umschließen Seenen wirten ernst (duster, auch in übertragenst Vedeutung des Wortes). So 3. B. baumunstandene, kleine, stehend Gewösser. Man bedomt übergen, dab die Stimmung, das Vedet in dem

bisherigen Ginne gemeint, im Subjett, nicht im Bermehrung benuten, g. B. bei Johannis- und Objett liegt, daß Die Birtung einer Naturicene in Doucinapfeln, Quitten, Bflaumen und Zwetichen, Diefer Sinficht eine fubjeftive ift. Dies ift benn auch ber Grund bafur, bag man im Anfang bes vorigen Jahrhunderts burch Gartenfcenen hervorgerufene Stimmungen mahrnahm, Die wir heute überhaupt nicht zu empfinden vermogen. Bas ber Daler Stimmung nennt, ift für ben Gartner unerreichbar. Der Maler hat feine besondere Morgen- und Abendbeleuchtung und -Luft, feinen Commer- und Bewitterhimmel, bammernbes Salbbuntel zc., mas er mit bem Binfel wiederzugeben fucht, gang ab-gefeben von bem Ginbrude, welchen ber Stoff bes Bilbes macht. Die Luftftimmung ber natürlichen Landichaft liegt außerhalb bes Ginfluffes bes Bartenfünftlere. - Giebe auch Ginheit und Bartenfunft.

Stimulosus, stimulans, brennhaarig.

Stipa pennata L. (stipo ausftopfen), Geber-Einheimische ausbauernde Gragart mit binfenartigen Blattern und 50 cm hoben, schwachen Salmen mit je einer Ahre, beren Dedipelgen in gekuiete, sehr lange, sederige, vom leichtesten Lufthauche in Bewegung gesehte Grannen aus-lausen. Wan benuht die Ahren häusig, gebleicht ober in ben berichiedeuften Ruancen gefarbt, gur Husftattung von Bafen, für Dauerbouquets zc., und fie bilben als Binbereimaterial einen nicht unwichtigen Sanbelsgegenftanb. Das Febergras gebeibt nur in leichtem, trodenem, fteinigem und burrem Boben und braucht viel Licht und Barme. Bewöhnlich wird es an feinen naturlichen Fundorten gesammelt; aus ben Bugten Ungarus, mo es Baifenhaar genannt wird, fommen jahrlich bebeutenbe Mengen nach Deutschland. Oft aber wird es gu fruh geschnitten, ehe noch bie Grannen recht entwidelt find, ober gu fpat, wenn bie Fruchte ichon volltommen ausgebilbet ober wohl gar icon ber Reife nabe find. Im erften galle verlieren bie Miren an Jerevert, im zweiten fallen bie Früchte mit ihren Grannen aus. Auch S. gigantea Lagasc. aus Spanien und S. capillata L. aus Mittel- und Gnbeuropa find anbaumurbige ausbauernbe Biergrafer. - Die S.-Arten find in ben Steppen, 3. B. Gubrugland, eine große Blage für bas Bieh, indem fich bie icharfen Bajen ber vom Binde getriebenen begrannten Frudte ben Tieren in bas Gell fegen.

Stipitatus, geftielt.

Stipuláceus, stipuláris, stipulátus, stipulosus, mit Rebenblattern.

Stodausichlag nennt man bie aus bem Stode, b. h. bem ftehengebliebenen Stumpf abgehauener Baume fich entwidelnden Triebe. Die meiften Baumarten bilben G. Im hohen Alter ift er weniger sicher vorauszusetzen, als in ber Jugenb. Rabelbolger bilben feinen G. Danche Solgarten fchlagen fowohl aus bem Stamm, wie auch aus ber Burgel aus, g. B. Cauer- und Gugtiriche, Bappeln, Graueller, Beiben, Solunder. Ginige Arten ichlagen nur ichwer aus bem Stode aus, wie Populus tremula; bejonbere guten und raichen G. bilden Linden, Ruftern und Giden. Buden treiben haufig erft ein Jahr nach bem Siebe.

Man tann C. auch funftlich burch Ab- Stoff, Guftav, tonigl. Clononierat, Direttor ichneiden ber Mutterpflange erzeugen und ihn gur bes tonigl. pomologischen Inftitute gu Prostau,

Beichseln, Safelnuffen und auch Sagebutten. Ge-wöhnlich ift es aber vorteilhafter, um fruher fruchtbar werbenbe Bflangen ober beffere Stamme gu erhalten, Die Bermehrung burch Berebelung ober burch Camen anguwenden, wie bies ja anch bei ben hagebutten, gang besondere bei ber gewöhnlichen Sauszwetiche und in manchen Fallen felbft bei ben Beichielu geichieht. Die Bermehrung burch S. gu Unterlagen beichrantt fich alfo hauptfachlich auf Paradiesftamm, Douein und Quitte. Um von biefen recht vielen C. Bu erhalten, legt man logen. Brutgraben au. Diefe erhalten eine Tiefe bon etwa 60-80 cm bei etwa berfelben Breite. In bie Graben bringt man gunachft eine ungefahr 20 cm bobe Schicht einer mit Rompoft gemijchten Erbe und pflangt bier bie gur Bilbung von G. (Bruten) beftimmten Geplinge. Lettere merben, wenn fie genugend ftart find, mas in ber Regel nach 2 Jahren ber Fall ift, fo ftart gurudgeschnitten, baß fie nicht mehr über ben Grabenrand hinausragen, worauf ber gange Graben mit tompostreicher Erbe ausgefüllt wirb. Die nun aus ben Mutterpflangen fich entwidelnden Triebe, der G., bilben in bem Rompoft meift fo reichlich Burgeln, bag jebes Jahr bie Abnahme einer großeren Angahl bewurzelter Breige erfolgen fann. Mande ber-fahren auch in ber Beije, daß fie in ber Baumichule bei benjenigen ber genannten Unterlagen, bei benen die Berebelung mifilang, ein Anbaufeln mit fompostreicher Erbe vornehmen. Die berebelungsfähigen, auf die eine ober die andere Beife erzogenen Stammden pflangt man fofort in die Ebelichnte, mabrend die ichmacheren gu ihrer volltommneren Entwidelung in Die Bifierichule gu bringen find.

Stodknofpen (turiones) neunt man die an ben Enben und in ber Achiel ber Blattnarben ber Rhigome (f. b.) auftretenden Anofpen, welche im Boben überwintern und im Frühjahr einjahrige Triebe über die Erbe entfenden. Bei ber Daiblume nennt man Stude bes Rhigome mit ben Endfnoipen Reime.

Stodkompaf, f. Buffole.

Stoftmalve, -rofe, f. Althaea.

Stockteilung ift bei benjenigen Bemachjen, welche mit Burgelftoden (Rhigomen) ausbanern, Diejenige Bermehrungeweise, nach welcher man mit Ctodfnofpen (f. b.) bejette Teile abloft, um fie fur fich gu pflangen, ja es ift, gang abgefeben bon ber Bermehrung, fur viele biefer Gemachie (Stanben) notwendig, fie alle 3 ober 4 Jahre zu teilen und baburch zu verjungen. — Bei ber Teilung ber Stode muß man fich buten, fie auseinander gu reißen, wie man bies fo haufig beobachtet, vielmehr muß biefelbe mit ber größten Schonung aller Teile mittelft eines Deffere ausgeführt merben.

Stoffwechfel beißt bie Fortleitung und chemifche Berarbeitung ber burch die Affimilation geichaffenen Der G., welcher unabhangig vom Licht Bauftoffe. fich vollzieht, bedingt die Dlöglichfeit bes Bachetume ber Belle. Er ift ftete mit Reduftioneprozeffen und baber mit Gubftangverluft verbunden.

Schlefien, geb. b. 8. Ceptember 1814 als Cohn | magigten Jone angehörige Arten mit vier Gattungen eines angesehenen Gartners in Ottowo (Brob. Bofen), trat 1830 beim fürftl. Sojgartner Rleemann in Carolath in Die Lehre, ging 1833 ale Behilfe in ben fonigt. Sofgarten gu Charlottenburg und nahm, nachdem er 1835 feiner Militarpflicht genügt, im fonigl. botan. Garten in Berlin Stellung und erhielt Die Berechtigung, an ber Universitat botan. und phufiologische Borlefungen gu horen. 3m Berbft 1838 nahm E. Stellung bei ber Darquife bon Fabrics, um auf beren Befigung gu Can Lorengo bei Birano in Iftrien eine Gartenanlage gu ichaffen. Rach Ausführung bes ihm gewordenen Auftrags bereifte G. ju Gug Oberitalien, Gubfranfreich und ging bann nach Reapel und Gubitalien. In Reapel hatte E. fur ben Baron von Rothichild eine Gartenanlage zu entwerfen und auszuführen und murbe 1842 vom Fürsten Maffani in Rom mit ber Au-lage eines Gartens, balb nachher auch mit ber Bermaltung feiner übrigen in ber Rabe von Rom liegenden Besitungen betraut. Mus Gefundheiterudfichten 1848 nach Deutschland gurudgefehrt, übernahm er die Stelle eines afabemifchen Gartners und Gartenbaulehrere an ber neugegrundeten landwirtichaftlichen Atademie ju Brostau. murde ihm von Berrn von Tiele-Binfler ber Auftrag guteil, auf feinem Sauptwohnfige Diechowis eine umfangreiche Gartenanlage auszuführen und Die Oberaufficht über beffen jamtliche Garten gu übernehmen. Rach 111/gjahriger Thatigfeit bafelbft jog C. nach Brestau, um feine angegriffene Be-jundheit zu befestigen. 1867 berief ihn ber Dinifter für bie landwirtschaftlichen Augelegenheiten gur Leitung bes nengegrundeten pomologischen Inftituts gu Brostau, um bas er fich große Berdienfte er-warb. Er ftarb im 84. Jahre zu Brostau den 19. Ceptember 1897. Schriften: Obftbaulehre. Gein Cohn Ofonomierat Brof. Dr. Rubolph G., geb. b. 28. Dob. 1847, ift feit 1892 fein Rachfolger, borber war er 18 Jahre in Mlofterneuburg thatig. Bar Redafteur bom Biener "Obstaarten" 2c.

Stolonen ober Muslaufer neunt man fabenformige Triebe, welche aus ber Stengelbafis ober bem Burgelhalfe entipringen, auf ober in ber Erbe hinfriechen und in Zwischenräumen nach unten buichelige Fajermurgeln, nach oben Anoipen entwideln, aus welchen Stengel- ober Blutenichafte fich erheben. Go: Erdbeeren, Agrostis stolonifera u. a.

Stolonifer, Eproffen tragend, Muslaufer treibenb. Stolonifiorns, an ben Muslaufern blübenb.

Stordidnabel, f. Geranium.

Stordidnabelgemadle (Geraniaceae). bauernde Arauter und Salbitraucher. Blatter gegenober wechielftandig, mit Rebenblattern, einfach, rundlich oder gelappt, eingeschnitten ober fieberipaltig, meift brufig behaart (oft wohlriechenb). Bluten Szählig, meift regelmäßig, meift in Dolben. Reldblätter frei ober am Grunde leicht verwachfen. Aronblätter gleich ober ungleich, frei. Stanbblätter 5-15, die 5 inneren oft flerit. Fruchtinoten ober-ftandig, aus 5 Fruchtblattern mit je 2 Eichen gebilbet, gn einer Caule (Storchichnabel) vermachien, Griffel verwachien, mit 5 ausftrahlenden Rarben. Frucht eine Spaltfrucht, beren 5 Teilfrüchtden fich bon ber ale Mittelfaulchen ftebenbleibenben Fruchtachje abheben. Etwa 350 ber warmen und ge- nachbem bie Ginfahrten in Die Grundfrude und

Gur ben Garten mertvoll: Erodium, Geranium und Pelargonium (f. b.).

Straff nennt man bei ben Rompofiten (i. b. ber Rreis jungenformiger Bluten, welcher Die innerer röhrenformigen bes Blutenfopichens umgiebt.

Stramineus, ftrohgelb. Strangulatus, eingeschnürt.

Strasburger, Eduard, Geb. Reg. - Rat, Brei. Dr., Direttor bes botan. Gartens ber Universati Bonn, geb. b. 1. Febr. 1844 gu Barichau. Berühmter Bflangenanatom., befondere auf dem Geber ber Rernteilung. Sauptichriften: Befruchtung bei ben Roniferen, 1869; Bot. Praftifum, 3. Mufl.: Sihologische Beiträge; mit Roll, Schent und Schimber, Lehrbuch ber Botanit, 4. Mufl. 1900.
Strafburg. Gehenswert find die Anlagen ter

Drangerie, beren vorberer Teil einen lichten beit bilbet mit vielen ichon alten, feltenen Baumen. Die Umgebung bes Drangeriegebaubes weift iche Terraffen- und Parterreanlagen auf, fowie eine mit Bafferfallen und Geen ausgestattete Bebirgeland ichaft ale Reft einer Ausstellungeanlage. Blagen jeien ber Raiferplag, ber Univerfitatebies (mit bem botanifchen Garten, Direftor Reichegen au Colme-Laubach), ber Lenotre-Blag und Die Bahnhofsanlagen genannt. Biele Stragen fint mu Baumen bepflangt. Befonders fei die Ruprechtsaue: Allee aufgeführt, bei welcher zwijchen ben Alleebaumen Strauchpflanzungen angepflangt find. Leiter ber Anlagen ift Garteninipeftor Rung.

Die fconften Privatanlagen im Eljaß find bie Befigungen ber Barone von Buffierre in Ruprechteau, in Otrot am Juge bes Ottilienberges und in Schoppenweiher. Die lettere Befigung bat einen bervorragend großartigen Bintergarten.

Strafenanpflangung in Stadten. Die C. richtet fich bor allem nach ber Breite ber Strafen und hier wieder besonders nach der Breite ber Burgerfteige. Teilt man bie gu Gen brauchbaren Allerbaume in 4 Gruppen, je nach ber Kronenausbehnung (f. Alleebaume für flabtifche Strafen), und untericheibet 4 verschiedene Strafentupen, jo find die u nachfolgender Tabelle verzeichneten Entfernungen ale Mindeftmaße zu empfehlen. (A, B, C, D bezeichnen die 4 Baumgroßen, und zwar: A Ulmen 2. B Aesculus Hippocastanum fl. pl. 2c., C Robinia Pseudacacia Bessoniana 2c., D Crataegus Oxys cantha 2c.)

(Siebe bie Tabelle auf Geite 799.)

3ft in den Strafen gu 1, 2, 3 ber Fahrbamm fehr ichmal, fo ift die Baumpflangung ganglich : Dem Beftreben, alluberall in ben unterlaffen. Stragen Baume gu pflangen, wirten bie Aufftellungen ber obigen Tabelle entgegen. Bo bie Baume auf ben Burgerfteigen als Bertehrebindernit auftreten, follten fie eben megbleiben. Es fens auch vorfommen, daß Stragen nur auf einer Seite Baume tragen (bann auf ber Connenfeite ber Etrafe: Die Reihen ber Baume find gu unterbrechen to: ber Front monumentaler Bebaube, por Deufmalern Bei ben Reihen felbft tommt es barauf an, bag bie Baume genau in ber Flucht fteben, mabrent Die Entfernung ber einzelnen Baume wechielt, je ber Baumarten ift oft schwierig. Abgesehen von Große und habitus ift auf Die Bedurfniffe ber Baumart an Boben, Rlima, Licht zc. Rudficht gu nehmen. Bahrend in geschloffenen Strafen großer Stabte nur noch Ruftern, faum noch Linden gebeiben, fann unter ben Baumarten von Billenvororten bie reichfte Abwechselung herrichen.

Gehr breite Stragen erhalten in ber Mitte eine Bromenabe, welche mit 2 Baumreiben eingefaßt wird. Ift ber Promenabenftreifen breit genug, fo fann man auch Rafen und Straucherpflangung barauf anbringen ober Die gange Breite bes Streifens ale Comuditud benuten. Bei langen Ringitragen ift ein Bechiel in ber Behandlung wünichenewert.

Rum Gebeiben ber G.en find erforberlich: richtige Musmahl ber Baumarten, Unpflangung unr gut vorgebilbeter Baume, fachgemage Pflangung 2c. G. a. Schugborrichtungen ber G.en gegen Leuchtgas, Baumichutvorrichtungen, Bemafferungevor-richtungen für G.en. - Litt : Sampel, Stadtbaume; Beigner, Der Stragengartner.

Tabelle au Geite 798. Strafen.

Baumarien	1. Rit geichloffener Bauweife obne Borgarten Abstand der Baume		2. Wit geichloffener Bauweife mit Borgarten Abstand der Banme 1211111		3.		4. Bromenaden, Uferstraßen, Außenstraßen		
					Mit in geichlo Baum Bille vierte	ffener eife,			
					Born ben Bornen garten garten ber fich fich		Breite ber Promenade Abstand der Banne Banne		
	m	m	m	m	m	m	m	m	
A B C D	8 6 4,5 3,75	12 9 8 5	6 5 3,5 2,25	12 10 8 5	8 6 4,5 3,0	9 ° 7 6 4,5	10 9 7	8 7 6	

Stratifigieren, f. u. Anfeimen.

Stratiotes aloides L. (stratiotes Colbat), Bafferaloe (Hydrocharitaceae). Ginheimifche Bafferpflanze, welche mit ihren ichwertformig-brei-tantigen, am Rande ftachelig gegahnten Blattern manchen Bromelia-Arten ahnelt. Gie fommt auch in ftebenden Baffern por und wird gern in Teichen Pultiviert. Rann man fich Pflangen verichaffen, fo hat man nur notig, fie ins Baffer gu werfen. S. überwintert burch Binterfnofpen, welche auf bem Grunde ber Gemäffer im Edlamme eingebohrt ben Binter überbauern. Da an manchen Orten nur mannliche ober nur weibliche Pflaugen bortommen, fo ift fie vielfach nur auf die vegetative Bermehrung beichränft.

Straud, Abolph, Lanbichaftegartner in Cineinnati, geb. 1822 in Edersborf bei Glat, arbeitete in ben faiferl. Garten in Wien, Schonbrunn und Bagenburg, 1845 in Deutichland, Holland und Belgien (bei van houtte), 3 Jahre in Paris, das an, seine Stelle hat der leicht und in Farben er 1848 beim Austrucke der Revolution verließ, harmonisch arrangierte S. eingenommen. Die jest um weitere 3 Jahre im botan. Barten in Rem beliebte S.form ift nicht ploglich aufgetaucht, fonbern bei London fich ju beichaftigen. Im Berbft 1851 hat fich allmablich aus ber alten Bouquetform

fünftlerische Erwägungen es bedingen. Die Bahl ging er nach Amerita und hielt nach manchen Reifegugen burch Teras und andere Teile ber Ber. Staaten in Cincinnati an, wo er mit R. B. Bowler in Clifton, einem Freunde ber Landichaftegartenfunft, in engere Berbindung trat. Bahrend ben nachften 2 Jahre führte er in Clifton die umfaffendstett landschaftlichen Anlagen aus. 1854 machte er eine Reise durch die Ber. Staaten und Ranada und febrte bann nach Cincinnati jurnd, mo ihm ber Plan und bie Musführung bes Spring Grove Cemetery, bes Bartfriedhofes, übertragen wurde. Diefe Aufgabe lofte er mit vollenbeter Meifterichaft und wurde ale Superintendent (Infpettor) bes Spring Grove angeftellt.

Strauch beift jebe Solapflange, beren Ctamm fich naturgemäß bon unten an veraftelt und beffen jungere Bweige verholzen. Gin Baum, welcher, feines Stammes berluftig gegangen, von unten an burch Stodausichlag fich veraftelt, wird ftrauchartig, ift aber fein G., ebenfo tann ein G. burch Gartnerfunft baumartig (Baumchen) gezogen werden, ohne ein Baum gu fein (Rojen). G. a. Salbftraucher.

Strauf. Das runde, in Form und Farbe gleich regelmäßig gehaltene Bouquet (f. b.) mit feiner fteifen Spigenmanichette gehort ber Bergangenheit



Fig. 841. Bafenftrauß.

entwidelt. Bunachft wurden die beim Bouquet großer, ichoner und guter Darft- und Birtideit üblichen Farbenringe durchbrochen, bann wurde Die Bufammenftellung ber Blumen eine lodere, das Laub fand größere Beachtung und endlich wurde auch die runde Form umgestoßen, indem bas Bouquet einseitig gebunden marb, babei aber immer noch eine entiprechenbe Danichette erhielt. In dem ppramibenformigen Bafen . G. haben wir heute noch manchmal eine Anlehnung an Die alte Form. In der Regel finden wir jedoch ben C. einseitig gebunden, ober Blumen und Blatter find in zwanglofer Beije gujammengeftellt. Bei ber S.binberei finden die mannigfachften Blumen Bermenbung, die um fo wertvoller für biefen Bwed find, je langer und haltbarer ihr Stiel ift, ba ber 8. nur ohne Trahi gebunden gewünscht wird. In der Farbenzusammenstellung ist der S. der Mode unterworfen, bald wird dies oder jene eine Farbe, bald dies oder jene Jusammenstellung zweier Farbentöne bevorzugt. Der bunte S. wird nur bei wenigen Belegenheiten gewünscht. Bedingt wird die Farbenmahl, wie oft auch die Form noch, burch ben 3med, bem ber G. bienen foll. Diefem hat nicht felten auch bie Auswahl ber Blumen au entiprechen. Die gebrauchlichfte Form, ber einleitige Sand. C., bient manchen Bweden, er gilt als hulbigungs-, Tijch-, Reife-, Kranken-S. 2c. Beboch ift für biefe Zwede bie einseitige Form nicht ftets Bedingung, fo fann fur ben Sulbigungs- E. wie auch fur ben Aranten-G. eine ungezwungene, rundliche Form gewählt werden. Der Bafen. C. (Fig. 841), beftimmt, eine einzelne Baje gu ichmuden ober bei ber Tafelbeforation (f. b.) Bermendung zu finden, hat ebenfalls die rundliche Form. Der Cotillon-G., meift nur ein fleiner G., wird bei bem Cotiffontang getragen. Um biefe Strauge porteilhaft beim Tang gu arrangieren, bedient man fich ber Cotillonftanber, bon benen es heute gang originelle Sachen giebt. - Uber ben Anfted . S. f. Ballichnud, Brautichnud, ferner Braut-G. Toten-C. f. Trauerblumenipende. 218 beutichen G. bezeichnete man fruher ben flachen Band. 3. juni Unterichied von bem runden Bouquet. Allein richtig burfte biefe Bezeichnung jeboch nur fur einen G. aus Gelbblumen gebunden fein.

Strauf (thyrsus) nennt man botanisch eine Rifpe mit so gedrängt ftebenben Bluten, daß fie ber eiformigen Geftalt fich nabert.

Strauffarn, f. Struthiopteris. Streifenfarn, f. Athyrium und Asplenum. Streiffinge bilden die 13. Familie des natürlichen Apfelinftems von Lucas. Rachftebenbe find als besonders verbreitungewurdig gu nennen: 1. Rifitaer Streifling, Dft .- Rob., mittelgroßer, grunlich-gelber, mit freundlichem Rarmefin geftreifter Tafelapfel, ber auch für die Ruche fehr brauchbar ift. 2. Roter Triericher Beinapfel, Ott .-Deg., fleiner, aber gang vorzüglicher Apfel für Obstwein. 3. Quitenapfel (Quiten), Berbit-Binter, mittelgroßer bie großer, milchweißer, prachtig gefarbter Martt- und Birtichafts., befonders Doftapfel, auch für die Ruche und felbft noch fur die Tafel tauglich. 4. Roter Baichesapfel, Berbit-Binter, noch freundlicher gefarbt, etwas gewurghafter und früher tragend, als die borhergebende

aviel. 6. Binter-Brebede, Binter, anjebnlich große, gelblich grune, braunrot geftreifte Binichaiteirucht. 7. Weißer Datapfel (Burganich und 8. Brauner Matapiel (Roblapfel), Bimer-Gruhjahr, mittelgroße, fehr geichapte Birticais-namentlich Moftiorten. 9. Berner Graucherapjel (Berner Graucheapfel), Binter-Fruhjam, mittelgroßer bie großer, fehr ichoner, langftielige, guter Birtichaftsapiel. 10. Comargichillerube: Winter - Frühjah: Roblapfel (Magelegapfel), großer, dufterer, aber recht guter Tafel- mb geheudem Buchie, febr bauerhaft, ziemlich iptiblubend, febr tragbar. 11. Großer (rheinifder Bohnapfel, Minter-Sommer, mittelgroßer Be großer, ziemlich bufterer, jehr haltbarer Kelle-und Britichgifeapiel, namentlich zu Obstwein und Romptott iehr geichält. 12. Roter Eijerapfel. Binter-Sommer (halt sich I Jahr), großer, schwin, einem Ralvill abnlicher Martt- und Birtideis aviel, eine ber wertvollften Birtichafteforten.

Strelitzia Ait. (nad) ber Gemablin George III. Bringeffin bon Medlenburg-Etrelig). Baum- obe: frautartige Mufacee Gubafrifas, charafterinen



Rig. 842. Strelitzia reginae.

burch die horizontale, nachenformige, langgeinigte, gemeinsame und die besondere, febr furge, langetformige Blutenicheibe. Reldblatter 3, frei, Rrouesblatter 3, die 2 feitlichen lang, mit bem einer Rande verwachsen, mit je einer nach vorn gefrummen flügelartigen Berbreiterung, das britte febr turg Stanbgefage 5, bon ben 2 feitlichen Kronenblatten umichloffen. Griffel fadenformig mit brei Rarten Rapfel breifacherig, Die Facher mehriamig. S. 10-Corte. 5. Echter Binter-Streifling, Binter, gusta Thog., mit 2 m langen, zweireihigen Blattern

und weißen Blumen, und S. Nicolai Rgl., ahnlich, aber mit fleineren Blumenblattern. Berbreitetfte Art: S. reginae Ait. (Fig. 842), von Bants ber Gemahlin Georgs III. ju Ehren benannt, 1773 in Europa eingeführt. Blätter langgestielt, zweireibig, der Stamm 1-2 m hoch. Die brei äußeren Perigonblätter ichon orangegelb, die inneren tief-blau, die zwei oberen pfeilformig, am Rande ge-träujett. Die Blütenicheibe ichtiest 5-8 Blumen ein, welche sich nacheinander öffnen. Kultur wie Musa, nur eignen sich die Streligien nicht zum Auspflangen im Commer. - Alle werben im temperierten Gewachshaufe fultiviert. S. reginae ift eine gute Stubenpflange und blubt als folche giemlich gern.

Streptocarpus Lindl. (streptos gebreht, karpos Frucht), Drehfrucht (Gesneriaceae). Intereffante fübafritanifche Krauter, meift ftengellos, mit grunbftanbigen Blattern ober, infolge von Berfummerung bes einen Reimblatte, mit einem großen Blatte. Bluten achjelftandig ober auf einem Schafte, groß, blau oder lila. Frucht gebreht. Bu ben Urten



Fig. 843. Streptocarpus polyanthus.

mit nur einem großen (Reim-) Blatte geboren: S. Wendlandii Rgl. und S. polyanthus Hook. (Fig. 843). Bluten beiber icon blau. S. Rhexii Lindl. hat fleinere, rofettig geftellte Blatter und blagblaue Blumen. Ale S. hybridus hort. find Gartenformen beliebt vom Buchje bes S. Rhexii, aber mit ben mannigfachsten von Reinweiß bis Duntelblau variierenden Karbentonen. Dan giebt bie S. febr leicht aus Camen, warm und feucht gehalten, pifiert bie Camtinge und pflangt fie in entiprechende Topfe in eine lodere, nahrhafte Erbe. Rultur im temperierten Saufe. Alte abgeblühte Bflangen wirft man am beften fort, gumal fie leicht verlaufen und bei ihrer Behaarung nur ichlecht gu reinigen finb.

Striatus, geftreift. Strictus, fteif, ftraff.

Strigillosus, mit fleinen Striegelhaaren. Strigosus, geftriegelt.

Strippmus, f. Habftiel.

Strobilaceus, strobilinus, zapfenartig.

Strobilanthes Bl. (strobilos Tannengapfen, ftarfen holgrahmene, ber nach Lange und Breite anthe Blume), Zapfenblume (Acanthaceae). um 30 cm großer ift, als bas Mag ber angu-

Rrauter ober Straucher, gumeift aus Oftinbien ftammend, mit gegenftanbigen, auch ungleichpaarigen, gangrandigen ober gegabnten Blattern. blau, violett ober weiß, ziemlich groß. Bu biefer Gattung werben verschiebene, haufig tultivierte Barmhauspflangen gerechnet, welche früher anderen Battungen angehörten. S. maculatus Nees. (Ruellia maculata Wall.) wird wegen feiner gierenben weißgefledten Blatter fultiviert. S. isophyllus T. Anders Goldfussia isophylla Nees.) und S. anisophyllus



Fig. 844. Strobilanthes anisophyllus.

T. Anders (Goldfussia Nees., Ruellia Wall.) (Fig. 844) haben ziemlich schmale Blätter und blaue, im Berbfte ericheinende Bluten in Trugdolben. Dyerianus, eine neuere Einführung, zeichnet fich burch die prachtvoll violette Färbung der breiten, zugefpitten Blatter aus, welche befonbere an jungen Bflangen auffallend wirft. Blut violett, im Binter. S.-Arten find von leichter Rultur, nur forge man ftete für junge Nachzucht, ba alte Pflanzen unschön werben, und bafür, bag fie nicht verlaufen.

Strofflume, f. Helichrysum. Diefes Dedmittel ift unentbehr-Strofdeden. lich, um Bflangen in Diftbeeten ober im

gegen Freien Ralte gu fchüten. Die Großeber S. richtet fich nach ber Musbehnung ber gu bebedenben Fläche, über-

fteigt jeboch felten bie Große eines gewähnlichen Miftbeetfenftere.

Bu ihrer Berftellung bedient Big. 845. Anfertigung einer Etrobbede. man fich eines

gieht man ftarte Schnure auf, welche ale Mufgug bienen follen, und fnupft fie fest in Locher ein, welche man in ben Rahmen gebohrt bat. Deiftens giebt man ben Deden gewöhnlicher Groge einen Aufzug von 5 Schnuren, von benen bie beiben außeren 10 cm vom Dedenrande entfernt find,

fertigenden Deden. Hach ber Lange besfelben faft malglichen Fieberblattchen, Die unfruchtbater boppelt-fieberfpaltig, in ben Grund verichmaten Diefer Farn wird bis 1 m boch und eignet fit für einen ichattigen, feuchten Standort mit lebmigiandigem ober fandigem Moorboben.

Stuartia (Stewartia) Catesb. (nach bem Grajer v. Butte, aus bem Saufe Stewart, ber bei Lontor bie inneren in gleichen Abstanden aufgespannt einen eigenen botanischen Garten batte) (Theacese werden müssen. Ein über ein Holz gewiedetter Sträucher mit abwechselnden, ommergrünen, es 3/3—4 m langer, aus bestem Hauf gesertigter sägten Blättern und einzeln in den Blattachiet Sindsoen wird an jedem Aufzug nahe an einem schenden, kurzgestielten, großen Blüten: Stauthgefts Conde des Rahmens seigegbunden. Dieser Faden zahreich, am Grunde unter sich und wirt den weiser, soll gewissermaßen den Einschlag bilden und das am Rande ausgenagten Blumenblättern berwachien:



Fig. 816. Bartie aus bem Etabtgarten in Stullgart.

Stroh an den Aufgug hesten. Die Arbeit selbst wird durch unsere Fig. 846 veranschautlicht. Stromdauthe, s. Maranta. Stromdulier, freiselartig. Strumarius, strumosus, fropfartig. Strunkfalat, Spargelfalat, j. Calat.

Strupifolius, jungenblatterig. Struthiopteris germánica Willd. (struthio Straug, pteris Farn), beuticher Strauffarn. Die Tracht Diejes ichonen, gur Rultur im freien Lande geeigneten Farnfrautes erinnert in etwas an die tropijden Baumfarne, insbesonbere in ber regelmäßigen Stellung ber unfruchtbaren Bebel rund um ben unterirbifchen Ctod. Die fruchtbaren Bebel find gefiedert, langettlich, mit linealen, gangrandigen, in ben eingelnen Bofitionen bes Anfchlages por-

Kapiel Stlappig. S. Pseudocamellia Maxim, Japan. — S. pentagyna L'Her., fübl. Bereinign Staaten, Birginien bis Tennesse und Georgien. Studigablen in Kostenanishlägen. Die S. der zu pflanzenden Gehölze werden z. T. in der Entwurfezeichnung ausgezählt. Dierher gehören 3. B. bie Alleebaume und bie im Rafen verteilten Gingelpflangen. Bum Teil werben fie aus ben burd Gehölspflangung bebedten Glachen in ber Beife ermittelt, bag man eine burchichnittliche Entfernung (etwa 0,8 ober 1,0 m) annimmt und ben Inbalt ber Behölgflache burch bie Quabratgahl ber burch ichnittlichen Entfernung bivibiert. Die jo gewonnene Angahl verteilt man proportional auf die

tommenben Bebolatlaffen. G. a. Flachent erechnung und Roftenanichlage.

Sturmbut, f. Aconitum.

Stuttgart befitt bei bem Schloffe ben Sofgarten (beffen ichon im 16. Jahrh. Ermahnung gethan wirb). Geine Avenuen erftredten fich faft bis Cannftatt, und Teile bavon bestehen noch heute. Bor bem Echloffe und am Theater find bornehme Blumenanlagen, mit Balmen und vielen Blattpflangen aufs reichfte ausgeftattet. Der Stadtgarten macht ebenfalls ben Ginbrud eines prachtigen Blumengartene (Rig. 846). E. bat icone Promenaben und baumbepflangte Strafen, welche (1897) gufammen eine Lange von faft 18 000 ift. m ausmachten. Bon ben foniglichen Anlagen in ber Rabe bon G.

Stylosus, langariffelia. Styphnolobium, f. Sophora.

Styrax L. (arab. assthirak, lat. stiria Tropfen), Storarftrauch (Styraceae). Straucher, feltener fleine Baume mit abwechselnben bis gegenftanbigen Blättern, hubschen weißen Zwitterbluten, tiefgeteilter Krone, 10 bis 16 Staubgefägen, oberständigem Fruchtknoten und einem Griffel; Frucht troden, ungeflügelt. Bartliche Beholze, boch laffen fich 3 Urten, im Schupe ftebenb und bei ftrengem Frost bebedt, bei une mit Erfolg im Freien fultivieren: S. japonica Sieb. et Zucc., Japan; S. americana Lam., marmeres öftl. Rorbamerita, und S. Obassia Sieb. et Zucc., Japan. - Bermehrung burch Camen, vielleicht auch burch jeien genannt Schlog Berg, in lanbichaftlichem Stile Berebelung auf Pterostyrax ober Halesia.



Rig. 847. Die Bifbelma in Cannftatt.

mit prachtvoller Ausficht, und bie Bilbelma in Cannftatt. Lettere ift ein Schloß in zierlichftem maurifchen Stile. Die Umgebung ift ein orientalifcher Garten mit verschiedenen Terrassen (Fig. 847). Bahl-reiche Basserbeden, hedenwert, beschnittene Tagusbuide, blumenberanftes Gittermert, an Drangen erinnernde Dagnolienbuiche, Granaten erjegende Ligufterbuiche, leuchtenber Blumenichmud mirten gujammen, um bie gewünschte Birfung in bollenbeter Beife gu erreichen. Es find noch gu ermahnen: Lubwigeluft, von Eberhard Lubwig 1717 gegrundet, eine Schöpfung in frangofischem Stile, 1763-67 angelegt; bie Solitude Carl Eugens und hohenheim. In hohenheim und Tubingen find botanische Garten. Direktor bes ersteren ift Brof. Rirchner, bes letteren Brof. Bochting (f. b.).

Stusblatter nennt man Diejenigen Blatter, in beren Achiel eine Blute ober ein Eprof fteht.

Suavéolens, wohlriechend (= odoratus). Suavis, angenehm, lieblich.

Sub. faft (in vielen Bufammenfepungen, g. B. sub-acaulis, faft ftengellos); unter.

Subalpinus, Die Boralven bewohnenb.

Suberosus, forfartig (suber, ber Rorf). Submarinus, unterfeeifch; submersus, untergetaucht; subterraneus, unterirbiich.

Subtills, fein, gart.
Subroptiche Pfangen nennt man Gewächse, welche unter ben Wenderreisen leben und balb mehr in bie beige, balb mehr in die gemäßigt - warme Bone hinüberftreifen. Biele berfelben vertragen bie Muspflangung ins freie Land und werben bier gur Bilbung impojanter Gruppen verwendet. Rad und nach haben fie fich an bie veranberten flimatifchen Berhaltniffe gewohnt, und einige halten fogar ben Winter im Freien aus, mahrend andere einen

entiprechenden Winterichus verlangen, 3. B. einen Uberbau, der bei hohen Källegraden gebeckt wird, oder, ift die Gruppe an der Nand gelegt dies Gemäcksbaufes angelegt, die Öffnung eines in diefek führenden Fenfters, die Einführung eines von der Heigerichtung besfelben ausgehenden Rohres ze.

Sumad. f. Rhus.

Sumpfpffangen gur Musichmudung bon Teichrandern, Gingufern, Springbrunnen und Baffer-Das Material für ben genannten 3med ift ein fehr reichhaltiges. Die richtige und beforative Berwendung besfelben fest die Renntnis ber Pflangenarten in allen Teilen voraus; ein genaues Gingeben auf die Eigentumlichfeiten ber einzelnen Arten murbe über unferen Rahmen hinansgeben. Bir begnugen une beehalb mit einer turgen Aufgablung ber in Betracht tommenben Pflangen, welche auch gumeift in Diefem Berte beichrieben find, bas Rabere findet fich in 28. Montemener, Die Gumpf- und Bafferpflangen, Berlin 1897. Bon minterharten Arten find gu verzeichnen: Eumpffarne, wie Osmunda regalis, Aspidium cristatum und spinulosum, ferner Aruudo Donax, Bambusa, Phyllostachys bambusoides, Eulalia japonica und Barietaten, Carex riparia, maxima u. a., Scirpus lacustris und Scirpus Tabernaemontani zebrinus, Juncus-Arten, Hemerocallis, Funkia, Iris, Gladiolus palustris, Saururus cernuus, Polygouum Bistorta, Lychnis flos cuculi, Ranunculus Lingua, Caltha palustris, Trollius, Actaea racemosa, Astilbe rivularis u. a., Filipendula, (Spiraca) Ulmaria Geum rivale, Lythrum Salicaria, Gunnera, Lysimachia punctata, ciliata, vulgaris, Menyanthes trifoliata, Symphytum officinale, Myosotis palustris, Solanum Dulcamara, Valeriana officinalis, Petasites, Sonchus palustris, Tiefstehende S., beren Fuß mit Baffer überflutet sein foll, sind: Typha latifolia und angustisolia, Sparganium simplex und ramosum, Calla palustris, Phragmites communis, Alisma Plantago, Acorus Calamus, Sagittaria, Hippuris vulgaris und Butomus umbellatus. Bon nicht minterharten Arten find für unferen Bwed brauchbar: Colocasia, Cyperus Papyrus und alternifolius, Richardia africana, Thalia dealbata und Canna Subriden. E. a. Bafferpflangen, Nymphaca und Victoria.

Superbus, stolz, erhaben. Superficialis, oberflächlich. Superfluus, überflüssig (fruchtbar). Superphosphat, s. Phosphate.

Superphosphatgips ift ein minderwertiges Superphosphat, in weldem weniger Bossphat, der mehr ichwefelaurer Kall (Gips) enthalten ift. Er wird zum Einstreuen in Ställen und auf der Zunglätle gebraucht, zur Bindung des Immoniafs.

Supertextus, überiponnen.

Supinus, liegend, niedergestredt. Sureoldsus, stengelig, sprossend. Sureicks, ausgerichtet. Suslanus, um Susa in Persien herum.

Suspectus, verbachtig, für giftig gehalten.

Suspensus, aufgehangt.

Sufapfel nennt man alle fabe-juß idmedenden Apfel. Sie bienen besonders gur Bereitung vor Apfeltraut (Mus) und gum Odreen. Sie gebore vor allem den Scholteräpfeln (i. d. und Schaffalle, Gulderingen (füßer hoplaart), Streiflingen, Dengapfeln und Plattäpfeln an, doch bezeichnet man mit dielem Namen auch eine Angahl gram: Reinetten, die jogen. Fencheläpfel.

Suffoli, f. Glycyrrhiza.

Sikweichfeln bitden die 7. Familie des Tradis-Lands ihen Ririchenissens (i. Kriche). Nachstedenk-Sorten sind empschlenswert: 1. Kote Mattiride. 1. die 2. Krichenwoche, mittelgroße, ichden und ger Krühjorte. 2. Krüße von der Natte, 2. Krichenwoche, ziemlich große die große, ichden und iehe webt Tafel- und Wirtschaftsforte. 3. Note Mefateller Liriche, 4. Kirichenwoche, große, ich wohlschweche Sorte. 4. Letter Kirich. 5. Kirichenwoche, große, vorzägliche Kiriche.

Sutherlandla frutéscens R. Br. (Oct303 Jan 2001 Sutherland in Ghinburg, 1683) (Colutea frutescens L.), zu ben Leguninojen gehöriger Habitauch vom Kah, mit leidenartig behaarten, spiederten Blättern und dunfelroten Blümen un achfelfähöligen furgen Tranden. Frucht eine höte aufgetriebene Hülfe. Man erzieht ihn aus Samo im warmen Milheete, pflanzt ihn in Tödfe mit inohogemischter Lauberbe und übervointert ihn kin habit ein die helm ein einem hellen Raume dicht aufgetre, wo man ihn mäßig gießt und reichtlich Lauführt. Im Sommer hellt man ihn ins Finkauführt. Im Sommer hellt man ihn ins Finkauführt. Im Sommer hellt man ihn ins Finkauführt.

Swainsonia Salisb. (engl. Bot. Jiaal Swainiez Leguminofe Reuhollands, Dalbfträucher mit wepaarig gescheerten Blätter und sichnen, in Riem und Rarmin tolorierten Schmetterlüngsbüten S Greyana Lindl. bildet einen bichten Busch mit großen weißent Auge gezeichneten Bumen in laugeschieften Teauben. Bholid ift S. coronilaechte Salisb. Man Intitoiert sie in nahrhafter Erde un Ralthause bei reichlicher Bemösserung im Sommer. Bermehrung durch Stefflinge, Angundt ans Same.

Syagrus Mart., f. Cocos. Sykomore, f. Ficus Sycomorus.

Symbiofe nenut man bas gemeinfame Bufammenleben zweier verichiebenen Organismen, g. B. ber ftidftoffjammelnben Bafterien in ben Burgeln ber Leguminojen (j. Papilionatae). Schmaroger leben mit ihrem Birte in antagonistischer G. Glechten find Algen, welche mit Pilgen in mutualiftifcher (freundichaftlicher) S. leben.

Symbolik ber Pflangen. Enmbolifche Begiehungen ber Pflangen gu ben Menichen fann jeber finben, ber fie jucht. Gine Reihe von fpmbolijchen Bflangen begieht fich auf bas Leiben und Sterben Chrifti, vornehmlich die Baffioneblume (Passiflora, i. Passissoren). Auf die Passion hat man auch Medicago Echinus DC., den Igel-Schnedentlee des Drients, bezogen. Auf den Blattern will man Die Bunben, in ber fpiraligen, ftacheligen Gulfe bie Dornenfrone erfennen.

Sommetrie. Man nennt eine Figur ober einen Rorper fymmetrifc, wenn Die Teile von einem Mittelpunfte, einer Mittellinie ober bon ben brei Achien aus die nämliche Anordnung zeigen. In ber Bflangenwelt haubelt es fich bei ber G. hauptfachlich um zwei Falle, namlich erftens um bie

Anordnung ber Organe um einen Mittelbunft ober eine Mittelachie, und um die Unordnung ber Teile innerhalb eines Organs. Bluten, welche fich burch



Fig. 848. Blute von Crassula rubens.

Fig. 849. Blute bee Stiefmutterchens.

mehrere Ebenen fummetrijch gerlegen laffen, beigen ftrahlig, rabiar (aftinomorph, auch wohl regelmäßig, 3. B. Crassula) (Fig. 848). Bluten, welche nur burch eine Ebene immetrifch teilbar find, heißen angomorph auch wohl unregelmäßig, 3. B. Viola) (Fig. 849). Befondere Formen gygomorpher Bluten find Die Lippenbluten (g. B. Salvia), Die moefierten Bluten 3. B. Antirrhinum), Die Schmetterlingebluten und andere. Bebilbe, bei benen gar feine ftreng inmmetrifche Anordnung bervortritt, beinen ginnmetrifch. Minmmetrijch ift g. B. bas Blatt bes Lindenbaume. G. a. Blattftellung.

Symphoricarpus Juss. (symphero zujammentragen, karpos Frucht), Schneebeere (Caprifoliaceae-Linnaecae). Norbameritaniiche niebrige bis siemlich bobe Straucher mit achielftanbigen, einzelnen bis gebuichelten ober traubigen, nicht auffallenben Bluten, Blumenfrone faft regelmäßig, Staubgefäße 5, gleichlang: Griffel am Brunde fuopfig verbidt, Fruchtinoten 4 facherig, Frucht eine wenigstene gulest weiße Steinbeere mit ichwammigem Gleische und 2 Rernen. - 1. Rurgblumige Arten, Blumenfrone frugformig ober offen glodenformig, 4 bis 6,5 mm lang. A. Griffel behaart, viel furger ale

garis Mchx.), Bluten flein, weiß gruntich bie -rötlich, famtlich achielftanbig, Früchte flein, lange rotbleibent; var. aureo-reticulata, Blatter gelbbunt ober nur gelbgeranbet. - B. Griffel tahl, taum furger bis etwas langer als bie Staubgefage, getrennt: S. occidentalis Hook., Platter groß, derb, ganzrandig bis groß gelägt, Blüten innen dicht behaart; mehr weftl. Staaten. Verändertlich, var. Heyerii Dieck und var. angustifolia Zabel.—C. Griffel tahl, viel fürzer als die Staubgefäße, Bluten in endständigen Trauben ober Ahren und unter biefen noch in einzelnen ober mehreren Baaren. a. Staubgefaße jo lang als die Blumenfrone; S. acutus Dippel (S. mollis var. acutus Gray), tabler und niedriger als folgende. - C. b. Ctaubgefage furger ale bie Blumenfrone: S. mollis Nutt. niedrig, ausgebreitet bis niederliegend, fein weichhaarig. - S. racemosus Mchx., gemeine Schnecbeere, bis 2 m hoch; nordoftl. Staaten und Gelfengebirge. Net 'l₃ io hoch werbeide Formen find: var. pauciflorus Robbins und var. glaucus hort. (var. montanus hort. 3. X.). — 2. Laughlumige Arten, Blumentrone finglich-glodenförmig beröhrenförmig, nur an der Spige 5 lappig. Blüten meift achielftanbig, Briffel fahl, Caumlappen furg und breit, mehr ober weniger fpreigenb. A. Ctaubgefäße so lang als die Blumentrone: S. montanus H. B. K. (erweitert, S. montanus, glaucescens und microphyllus H. B. et Kunth), aufrechter bis 11/2 m hober, zierlich belaubter Strauch ber Sochebene Megifos; in ftrengen Wintern bis gur Erbe abfrierend, Früchte ziemlich lange hellrot bleibenb. -2. B. Staubgefage fürger als bie Blumenfrone: S. rotundifolius A. Gray; Neu-Merito bis Baihington. — S. oreophilus A. Gr.; nordweftl. Staaten. Bermehrung leicht burch Camen, Stedreifer, Ableger und ber meiften auch burch Burgelbrut.

Symphyándra péndula A. DC. (symphyes jujammengewachsen, aner, andros Mann, Antheren gn einer Robre verwachjen) (Campanulaceae). Rautafifche Ctaube mit 40-60 cm hohen Stengeln, fpip-obalen, geferbten Blattern und gelblich-meinen. trichter-glodenformigen, in veräftelten Rifven ftebenben Blumen im Juni und Juli. Subiche Rabattenpflange, die burch abgetrennte Sproffe im Fruhjahr und Berbft vermehrt wird. Abulich ift S. Wanneri Heuff., von gleicher Rultur und Bermendung.

Symphyocarpus, verwachienfrüchtig.

Sýmphytum officinále L. (symphyo wachje jujammen), Beinwell, Ballmurg (Boraginaceae). Muebquernbe Bflange unierer feuchten Biefen und Flufinfer, mit weißen, gelblichen oder violetten Blumen. In den Garten fultiviert man vorzugeweife zwei auenehmend icone Barietaten Diefer Stande: var. purpureum mit purpurvioletten und var. coccineum mit icarlach-sinuoberroten Blumen. außerdem eine Form mit gelbbuuten Blättern, welche sehr beforativ ift. Auch S. asperrimum Sims., mit himmelblauen und purpurnen, und S. cancasicum Bbrst. mit ftrahlend agurblauen Blumen, beibe aus bem Rautajus, find fulturwürdige Stauben, beibe etwa 70 cm hoch. S. tuberosum L., etwas über fußhoch, einheimisch, mit gelben Blumen im zeitigen Frühjahre, eignet fich zum Berwilbern an feuchten Plagen bes Bart-Die Staubgefäße: S. orbiculatus Moench (S. vul- garteus. Alle gebeihen in nahrhaftem, loderem und frifchem Boden. Dan vermehrt fie burch Musfaat, wie burch abgetrennte Sproffe. Es find gute Bienenfutterpflangen.

Sympodium, Cheinachje, ift eine Achje, bie aus einzelnen Achjeliproffen gufammengejett ift, welche ihre relativen Sauptachfen feitlich abgelentt haben und fich felbft in beren Lage ftellen, 3. B. ber Burgelftod bon Polygonatum, die 3meige ber

Beibe, Die Blutenftanbe ber Asperifoliaceae. Synonymie ift bie Bufammenftellung ber berichiedenen Ramen, welche von verschiedenen Botanifern einer Bflange ober einer gangen Abteilung von Bflangen beigelegt worden find. Go bezeichnen bie Ramen Lonicera Caprifolium L., Caprifolium hortense Lam., Caprifolium italicum R. S., Periclymenum italicum Mill. eine und biefelbe Bflange, fo find Cheiranthus annuus L., Matthiola annua Sweet. und Hesperis annua Car. Spnonume für bie Commerlevtoje. Die G. ift für Die Biffenichaft eine ichwere Burbe und giebt im Pflangenund Camenhandel gu Taufdungen und Ungutraglichfeiten Unlag. Dan pflegt baber bem Bflangennamen ben Ramen bes Mutore, welcher Die Bflange zuerft beschrieben hat, beizusepen. G. a. Romen-

Syphilitieus, Suphilis heilend. Syriaeus, aus Sprien flammend. Syringa L. (sprigx Hote, Pfeife), Flieder (Oleaceae-Syringeae). Mittelhohe und hohe Sträucher bis Baume, Blatter einfach und gangrandig, febr felten tief fieberteilig; Rifpen enbständig, nach bem Laube ericheinend, Relch furz vierzähnig, Krone ftiel-tellerformig, Stanbgefage 2, Rapfel 2 flappig,

fachipaltig, Camen geflügelt.

Untergatt. I. Eusyringa K. Koch. Blumen heller ober bunfler tila ober rot, felten weiß, Rronenrohre ben Stelch weit überragend, Staubbeutel figend, faft immer aus bem Schlunde nicht hervorragend, Griffel viel furger ale bie Kronenrohre. I. 1. Blutenftande direkt aus vorjährigen Zweigen entspringend; A. Blätter unterseits grün. a. Blätter am Grunde ver-schmälert, Rispen loder: S. persica L., Blätter langettlich ober (var. laciniata Vahl.) mehr ober weniger tief fiederspaltig, Blumen hellfila ober weißlich; Raufajus bis Afghanistan. - S. chinensis Willd. (S. dubia Pers.) (Fig. 850), hoher Strauch ober fleiner Baum, Blumen in großen, enbftanbigen, bieweilen traubig geordneten Riipen, hellviolett, Ameige etwas überhangend, Blatter eilanzettlich, jugefpist. Berfunft nicht ficher befannt. Gartenformen find: var. alba (S. correlata A. Braun) mit blaffen, faft weißen, metensis hort. mit größeren, rubra Lodd. und Saugeana hort, mit dunfter rotvioletten, bicolor hort. mit roten, fast weißlich verblühenden und fl. pleno hort. mit halbgefüllten purpur-lila Bluten. -1. A. b. Blatter aus breit abgeftustem ober etwas bergformigem Grunde febr ploblich in ben Blattftiel zusammengezogen: S. vulgaris L., gemeiner Flieber, hoher Strauch bis mittelhoher Baum, Blatter eiformig, jugefpist, Rifpe etwas loder, Blumenfrone lila ober weiß, bei Bartenformen and fast blau, roja bis buntelpurpur, fowie gefüllt: Ungarn, Giebenburgen, Berfien - Reuerbinge ift eine große Angahl in ber Blute verbefferter Spielarten an berichiebenen Orten aus Camen erzogen. Bohl die alteste und verbreitetfte berfelben ift ber giemlich ichwierig. Falls man genotigt ift, fich ber

Marly-Flieder (var. marlyensis) mit febr große, lebhaft rojenroten Blutenrifpen. Var. versalienes ift ber vorigen febr abnlich, nur von burffen: Blutenfarbe: Die Bluten bon marlvensis palica find bagegen, namentlich im Berbluben, beller geitet. Eine reinweiße Form von abnlicher Große be Bluten und Riiben ift Marie Legrave, ander weißlich blubende Barietaten find alba grandiffon virginalis 2c. Großblutige rotliche ober violetz Spielarten find noch mehrfach erzogen und mie befonderen Ramen in ben Sandel gebracht morter fie hier alle anguführen, murbe jedech gu weit führt. Sowohl die violette, wie die weiße Form tom: mit gefüllten Bluten vor und find neuerdust namentlich von Lemoine (f. d.) viele ichone Some in ben Sandel gegeben. - Bon einfachen ift met



Fig. 850. Syringa chinensis.

immer febr beliebt var. fl. rubro major (Charies X., Konigeflieder), purpurfarbig, jest alle mein jum Treiben benutt, ba fie willig at furgem Solge gablreiche Blutenftrauße bilbet. @ wöhnlich wird fie im Dunteln getrieben, mebat ber weiße Flieber entsteht, ben man jur Binnegeit in ben Blumenlaben gu faufen Belegenbeit be Bei hoher Barme in ber Treiberei werben die bie Blumen auch am Licht weiß. Gehr beacht werte neue Barietaten findet man u. a. in ber Baumichulen von D. Froebel, Burich, B. Lemein Rancy, und L. Spaeth, Baumichulenweg-Berlie

Die Berwendung bes gemeinen Flieders im Gent und Bart ift befannt genug. Bumeilen giebt me ihn auch in Form fleiner Kronenbaume, Die ic an paffenber Stelle nicht übel ausnehmen, bot ? Die Angucht glatter Stammeden aus ber Butge Verebelung jur Bermefrung der Sorte iberhaup zu bebienen — Setdinge der gemeinen S. wachfen nicht oder nur ichwer, und Aurzelausläufer oder hinreichendes Material zu Mbseuten ftehen nicht immer zur Berfügung —, bilden Stämmögen der gewönlichen Form die geeignetsten Unterlagen, doch aben iolde Berebelungen wiederum den Rachteil, daß is, falls man ihnen nicht unausgeleigte Aufterlagungen verberne fassen ann, sehr leich von den Sturzetrieben des Wiblings übervundert werben nach und das dies von der Verläuber der Verlä

vergivangstamstamt, particularly, gebergivangstamstamt, particularly, particularly between the properties of the propert

Untergattung II. Ligustrina Maxim. Blumentrone weiß, Röhre deu Keld, wenig überragend, Staudsgefäße ziemlich laug vorragend; I nab verwandte daumartige Sträucher, ohne Früchte den Ligustern ähnlich, doch durch die langgeftielten Blätter zu unterscheiden. 1. Blätter unterschwärzlich puntiert: S. pekinensis Rupr., Blätter eifdrmüg die eilänglich, meilt lang zugelpist; Nordchina; mit der var. pendula. — 2. Blätter untereits nich puntiert: S. amureusis Rupr., Staudgefäße etwa doppelt so laug als die Kronabschnite: Mandschure. — S. japoniea Dene., Staudsgefäße etwas fürzer als die Kronadschuitte; Javan.

Spikematik bes Pflangenreiches ift die Lefte von der wissenschaftlichen Anordnung aller Pflangen, jomit ein wesentlicher und wichtiger Teil der ivegiellen Pflangenfunde, welche die eingelnen Pflangenformen in ihrer Eigentlimitichteil und die gegenietitigen Beziehungen derseiben zueinander behandelt.

Eine folde Anordnung ber Pflangen, welche nach bestimmten Grundgejegen durchgeführt ist, nennen wir ein Bflangeninstem.

Die große Menge von Pflanzenindividuen, welche die Erde dewohnen, sind nach ihren Mertmalen in Unten zusammengestellt, die Arten zu Gattungen vereint, diese zu Familien, mehrere Familien bieben dielektrich durch Leinen Reihe (Ordnung), mehrere Rieihen eine Kleinen im Klasse, weit im Weigt im Weist i

Berebelung dur Bermehrung der Sorte überhaupt besseren Übersicktlickleit wegen werben innerhalb ber zu bedienen — Stedlinge der gemeinen S. wachsen genannten Abeilungen auch noch Gruppen, Unternicht ober nur schwer, und Burzelausläuser oder samilien, Untergattungen ze, gebilbet.)

Es giebt fünftliche und naturliche Spfteme. Die fünftlichen Enfteme berudfichtigen nur einzelne, willfürlich gewöhlte, aber an allen Pflaugen leicht tenntliche Wertmale, nach beren Berichiedeuheiten bie Pflaugen zusammengestellt werben. Das be-taunteste und brauchbarfte biefer Spsieme ist das von Linné 1735 aufgestellte Beichlechte- ober Gerualinftem, jo genannt, weil es auf Die Bahl, Beichaffenheit und bas Berhaltnis ber Geichlechtsorgane gegrundet ift, ohne jebe Rudficht jeboch auf Die naturliche Bermandtichaft. Diefer Ubelftanb foll burch bas natürliche Suftem befeitigt merben. Die naturlichen Sufteme grunden fich, unter Berudlichtigung aller Mertmale, auf Die natürliche Bermanbtichaft ber Bflangen. Das Bflangenreich ift nicht in ber une vorliegenben Bestaltung erichaffen, es hat fich allmablich aus nieberen Anfangen entwidelt. Diefe Entwidelungereihe aufzufinden ift bas Biel aller naturlichen Spfieme. Die Untersuchungen ber lebenben Pflangen haben zu ber Ubergeugung geführt, baß eine folde allmabliche Entwidelung ftattgefunden haben muß; Die Bestätigung ber Bahrheit biefer Unficht liefern Die geologischen Mufichluffe ber pflangenführenben Befteinefchichten. Das Bilangenleben unierer Erbe begann mit ben niederften Formen ber Algen, ihnen folgten Doofe, bann Schachtelhalme und Farne, benen fich bie Onmnofpermen anichloffen, gulett erichienen Die Ungiofpermen in zwei natürlichen Reiben als Monototnlen und Difotplen.

Um die Anffiellung natürlicher Spheme machten ich besonders verbieut: R. 2. de Auffieu (1789), B. Becandolie (1813), St. Endidiger (1886 die 1841), A. Braun (1864), Eichter (1876) und Engler. Sintellung des Pfilangenerichs nach Engler, Spilabus, 2. Infil Bertin 1888, (Boebemertung: Biteilung I—III werden julgammen auch als Kryptogamen, blittenlofe oder Sporempflangen, im Gegenfaß zu IV, Phancrogamen, Bittender Sperempflangen, begeichnet.)

I. Abteilung: Myxothallophyta. Einzige Klasse: Myxomycetes, Schleimpilze (s. b.). Begetative Zellen ohne Membran.

II. Abteilung: Enthallophyta, Lagerpflangen, Zellenpflangen. Meift ohne Glieberung bes Legetationeforpere in Stamm und Blatt.

1. Unterabteilung: Schizophyta, Spaltpflangen. Meift fehr fleine einzelige Pflangen, welche fich nur ungeschlechtlich durch Zweiteilung (Spaltung in der Mitte) vermehren.

1. Alaffe: Schizomycetes, Spaltpifge, Balterien, Gewöhnlich gang farblos. Zellen ohne Chromatophoren. 2. Schizophyceae, Spaltalgen. Zellen enthalten Phycocyan, den mit Chlorophyll gemilch des Phycodyrom (meiß blaugran) bilbet.

2. Unterabteilung: Flagellatae, Geißelalgen. Einzellige Organismen, weift am Borberrande mit 1 ober mehreren Geißeln. Bermehrung ungeichtlich burch Längsteilung.

3. Unterabteilung: Euphyceae, echte Algen. Weift im Baffer lebende Zellpflanzen mit chlorophilgrunen Zellen.

1. Maffe: Peridiniales. meift mit pangerartiger Membran, mit 1 Langs. und 1 Quergeißel. 2. Bacillariales, Diatomeen. Bellmembranen mit Riefeleinlagerung. 3. Conjugatae, chlorophyllgrune Algen. Ohne Riejelmembranen. 4. Chlorophyceae, grune Algen. 5. Charales, Armicuchtergewächie. 6. Phaeophyceae, braune Algen. Junge Schwärmzelle mit 2 feitlichen Geißeln. 7. Dictyotales, braune Algen. Reine Schwärmzellen. 8. Rhodophyceae, rote Algen.

4. Unterabteilung: Eumycetes (Fungi), echte

Bilge (f. Bilge).

1. Mlaiie: Phycomycetes, algenartige ober Fabenpilge. 2. Basidiomycetes, Bafidienpilge. 3. Ascomycetes, Schlauchpilge. Rebenflaffe: Lichenes, Flechten. 4. Laboulbeniomycetes.

III. Abteilung: Embryophyta zoidiogama (Archegoniatae). Eigelle burch Sperma-

togoiben (Camenfaben) befruchtet.

1. Unterabteilung: Bryophyta (Muscinei), Movie.

1. Rlaffe: Hepaticae, Lebermoofe. 2. Musci,

Laubmoofe. 2. Unterabteilung: Pteridophyta,

Befaßfruptogamen. 1. Maife: Filicales, Farne. 2. Sphenophyllales.

3. Equisetales, Schachtelhalme. 4. Lycopodiales,

Barlappgemächie. IV. Abteilung: Embryophyta siphonogama (Phanerogamae), Binten- ober Camenpflangen. Eigelle meift burch einen Bollenichlauch

befruchtet. 1. Unterabteilung: Gymnospermae, Radt-

jamige, b. h. Camen nicht in einem Fruchtinoten. 1. Rlaffe: Cycadales. 2. Bennettitales, nur fossil. 3. Cordaitales, nur fossil. 4. Ginkgoales. 5. Coniferac (j. Nadelhölzer). 6. Gnetales.

2. Unterabteilung: Angiospermae, Bebedt-famige, b. h. Samen in einem Fruchtfnoten.

1. Rlaffe: Monocotyledoneae, Ginfeimblätterige.

1. Reibe: Pandanales, Edraubenbaume. 2. Helobiae, wortlich Sumpfpflangen. 3. Triuridales.

Gehr flein, Igellig, | 4. Glumiflorae, Spelgblutige. ō. Principe. 6. Synanthae, hierher Carludovica. Palmen. 7. Spathiflorae, Echeidenblutige, 3. B. Aracea 8. Farinosae, mit mehligem Rährgewebe, s. ? Bromeliaceae. 9. Lilliflorae. 10. Scitamines. Gewürzichile, s. B. Zingiberaceae. 11. Microspermae, s. B. Orchidaceae. 2. Maffe: Dicotyledoneae, 3milio

blätterige.

1. Unterflaffe: Archichlamydeae, umfast ta früheren Unterflaffen Apetalae, Blumenblattloie, w: Polypetalae oder Eleutheropetalae, Bielblumen blätterige, b. h. mit freien, nicht verwachjeuer Blumenblattern.

1. Reihe: Verticillatae (Casuarinaceae). 2 Fperales, Bfeffergewachfe. 3. Salicales, Beibesgewächse. 4. Myricales. 5. Balanopsidales 6. Leitneriales. 7. Juglandales, Walnungemedie 8. Fagales, Buchengewächse. 9. Urticales, Resegewächie. 10. Proteales. 11. Santalales. 12 Aristolochiales. 13. Polygonales, Anôteridgemächie. 14. Centrospermae. Centraliamige (%: fen 2c.). 15. Ranales (Ranunculaceae und per 16. Rhoeadales, Mohngewächie. 17 Sarraceniales. 18. Rosales. 19. Geraniale 20. Sapindales. 21. Rhamnales. 22. Malvales 23. Parietales, mit wanbftanbigen Camen. 24 Opuntiales. 25. Myrtiflorae. 26. Umbelliflorat. Dolbengemadife.

2. Unterfloffe: Metachlamydeae (fribe: Sympetalae), Blumenblatter vermachien.

1. Reihe: Ericales. 2. Primulales. 3. Ebenales 4. Contortae, gedrehtblütige. 5. Tubiflorae, robinae, gedrehmung.
6. Plantaginales, Begerichgewster.
8. Campanulata. blütige. 7. Rubiales, Strappgemachie. Glodenblumengewächse im weiteren Ginne; bierber auch die Familie Compositae.

Die einzelnen Reihen umfaffen meift mebrete Familien, beren Aufgahlung bier gu weit führen Die wichtigften Reiben begro, Samilies würbe. fiebe im Tert nach bem Alphabet.

Systylus, verwachsengriffelig.

Cabaft, i. Nicotiana.

Cabal, Mofaikfrankbeit, i. Fledenfrantheiten. Eabakabkodungen bienen gur Bertilgung von Ungeziefer aller Art, fo 3. B. von Erbflohen, Blatt- und Edilbläufen, Blajenfuß (Thrips), ber Spinnmilben (Rote Spinne), bes Ben- und Cauerwurme ze. Ge giebt verichiebene im Sanbel faufliche Braparate, Die teile jum Beiprigen ber Pflangen, feils jun Randern ber Gewächshäufer bestimmt find. Durch Austochen von Sabat ohne ober mit Bujat bon Geifen- ober Marbollofungen fann man fich felbft gan; brauchbare Braparate berftellen. Diesbezügliche von Regler berrührenbe Borichriften lauten: a) Tabafausang 6 kg, Schmierfeife 4 kg, Amptattobol 5 kg, Weingeift 20 kg,

und bann bie übrigen Gubftangen unter fraftigen Umrühren guieben. Ober b) Tabafblatter 3 ke Schmierjeije 21/2 kg, Fujelol 11/2 kg (= 21), Baffe 100 1; Geife in etwas tochenbem Baffer tofen. ertalten laffen, bann bas Guielol gniegen. In be-Reft bes Baffere ben Tabaf abfochen und bae Rilten mit der Geifenlöfung mijchen. - Litt : Sollrung Chemifche Mittel gegen Bflangenfrantbeiten.

Cabakbunger, i. Bflangennahrialge, reine. Eabakrauderung, ju ber man ichlechte Sorten von Tabat ober Abfalle aus Tabaffabriten benup: bient gur Bertilgung von verichiebenen Bflangerichablingen tierifchen Uriprunge. Es eriftieren aud im Sandel Braparate, die man gleich jenen erfterer burch geeignete Mittel, 3. B. glubenbe Roblen N. Baffer 100 1; Geife in fodenbem Baffer lofen verbrennt. Raturgemag laffen fich folde Raude

verwenden. Cehr bequem ift der Raucherapparat on Bernhard Saubolb in Laubegaft-Dresben.

Tabernaemontána coronária Willd. (Mrst Jac. Th. Tabernaemontanus ans Berggabern, geft. (Apocynaceae). Bierftrauch mit ausgebreiteten, abelteiligen Aften, langlich-langettformigen, glangen-Den Blattern und im Commer mit 4 cm breiten, veißen, angenehm duftenben Blumen, an ber Spige ver Zweige in kleinen Dolben. Anr die gefüllte Barietät ift in Kultur. Wan unterhält fie im Barmbauje und vermehrt fie burch Stedlinge. Gie

rforbert einen recht nahrhaften Boben. Tabularis, vom Tafelberge (am Rap).

Tabuliformis, tafelformig.

Tácea cristáta Jack (malanischer Name ber Bflange) (Ataccia cristata Kth.) (Taccaceae), Ostnbien. Burzel trollig, Blätter glatt, wurzel-tanbig, geftielt, fanglich, lang gugefpigt, Blüten eigentumlich, im April und Mai erscheinend, auf 50 cm hobem Schafte in vielblumigem, bolbenartigem Blutenftanbe, gleich ben großen Dedblattern und ben gwijchen ben Bluten erfcheinenben, lang herabhangenden Faden (umgebildete Borblatter der Bluten) buntelpurpurbraun. Rultur im Warmhaufe wie Araceen in loderer Erde bei guter Drainage. Rach ber Blute halt man fie trodner. T. pinnatifida Forst. liefert in ben Anollen ein gutes Mehl, weshalb fie in Oftindien angebaut wird.

Tacsonia Juss. (tacso peruanifcher Rame einer Mrt) (Passifloraceae). Unterscheidet fich von Passiflora burch bie zu einer Rohre gusammengezogene Blutenachje (Receptaculum), wird aber jest als eine Geftion von Passiflora angesehen. Ihre Arten flettern wie Passiflora und find von berfelben malerischen Birfung. T. mollissima H. B. Kth., Reugranada, mit roten Blumen; T. insignis Mast., Beru, mit großen, oval-lanzettförmigen, gezähnten Blättern, Blumen langgestielt, 13—14 cm im Durchmeffer, vom prachtigften Rarmefin mit blauem Centrum; ift am beften im temperierten Bemachs-haufe gu unterhalten. T. Van-Volxemii Hook., Reugranaba, Blatter breilappig, Blumen febr icon, einzeln in ben Blattachfeln, an langen Stielen hangend, Die Betalen innen bon reichftem Rarmefin. Die beiden letigenannten Arten gehoren in bas Kalthaus. Man fultiviert sie in recht nahrhafter Erbe bei reichlicher Bafferzufuhr und häufigem Sprigen im Commer. Bermehrung burch Ctedlinge im Barmbeete.

Taediger, fadeltragend.

Taeniósus, bandwurmartia, bandjörmig.

Gafelauffat. 3mei ober mehrere übereinander angeordnete Schalen, meift mit Blumen gefüllt, bienen als T. bei ber Tafelbeforation (i. b.). Früher bilbete ber I. bas Sauptftud ber Deforation, wenn er diese nicht gang allein ausmachte. Heut ift berfelbe stets nur ein Teil des Tafelschmudes, es fei benn, bag er bei gang fleinen Tafelgefellichaften ale alleinige Bierbe benutt wirb. Die Inordnung ber Blumenfulle muß eine leichte und geichmadvolle fein. Die Farbenwahl wird oft burch

ungen nur in geichloffenen Raumen mit Erfolg | beichrantte, bilbet heute einen weientlichen Bweig ber Blumenbinberei. Bu jeder befferen Tafelgefell-ichaft wird die Tafel mit Blumen geschmudt, babei find bie Unipruche bes Bublitume fo große geworden, daß es nicht felten schwer halt, mit etwas Reuem aufzuwarten. Der raffinierte Luxus, welcher bei fo vielen Festlichkeiten gezeigt wird, hat fich ebenfalls auf die T. ausgebehnt. Lofe Blumen und Blatter ober Bujammenftellungen von Diefem Material werben in ber Regel als Sauptfache bei ber T. angefeben. Weniger oft finden wir Topfpflangen in Gebrauch. Die mechielnden Großen wie Formen der Tafel bedingen ichon allein Beranderung, baneben brangt auch bas Bublitum nach neuen Darftellungen, und fo find benn die berichiedenften Silfemittel entstanden, um wirfungevolle T.en gu fchaffen. Die Farbengufammenftellung wird entweber durch außere Berhaltniffe, wie Ein-richtung des Zimmers, die Toilette der Damen, wenn fur dieselbe besondere Borschrift besteht, bas Gervice zc., ober burch besondere Anordnung ber Sausherrin beftimmt. Rleinere Tafeln, namentlich Die runden, erhalten als Schmud einen Aufjag, bon bem aus fich bie Deforation auf ober über bem Lische entwidelt. Statt bes Auffages tonnen auch wohl Blumenichalen ober Rorbe, auch Bafen in Unwendung tommen. Bei langlichen Tajeln mahlt man mohl ftatt eines einzigen Mittelftudes zwei großere Arrangements, bie in entiprechender Entfernung auf ber Tafel plagiert werben; ober aber ju Geiten bes größeren Mittelftudes werben noch je eine oder mehrere fleinere Auffate, Bafen oder bergl. augeordnet. Schmale, niedrige und lange Glasschalen mit Selaginellen bepflanzt und mit Blumen ausgestedt ober nur mit Blumen werben noch haufig gur E. benutt. Besonbere wirfungsvoll find Diefe Schalen, wenn fie um einen lang über Die Tafel geftredten Spiegel gruppiert merben und hin und wieder von fleinen Glaevafen unterbrochen find. Für großere Tafeln merben befondere Borfehrungen nötig, um eine geichmadvolle I. ju fchaffen. Da werden Geftelle ans Draht, Rohr und bergl. angefertigt, und gwar in berichiebenen Formen und Stilarten, balb fleiner, balb größer, je nachbem es die Raumverhaltniffe ber Tafel bedingen. Oft werden diese Hiffemittel jo gestaltet, daß sie für lleinere wie für größere Tafeln zu benußen sind. Immer aber müssen felbige in gefälligen Formen gehalten werden, burfen nicht zu ichwer fein und muffen dabei doch jo fest fteben, bag ohne Befahr bes Umfallens auch einmal baran geftoßen werben fann. Reineswegs durfen Die Beftelle Die Tifchgesellichaft in Der freien Bewegung beengen. Huch ber Blumenschmud ift fo anguordnen, daß die Befellichaft durch benfelben meder beengt, noch die Unterhaltung mit dem Begenüber unmöglich gemacht ober erichwert wird. Dieje ermabnten blumengeschmudten Rorbe, Aufjage, Bajen ober Geftelle maden jedoch die I. noch nicht allein aus. Dft geben von diefen meift in ber Ditte ober über die Lange der Tafel plagierten Wegenftanden Ranten oder Gnirlanden von Laub und Blumen aus, die sich auf der Tafel durch das Service bindurchficklingeln. Solche Ranten werben ent-weber gebunden oder nur lose angeordnet. Auch besondere Wünsche des Gaftgebers bestimmt. Tafeldekvation. Die Ausstattung der Tafet, hindurchschläugelu. Solde Ranten werden ent-bie sich ehebem auf Auffellung einiger Pflanzen, weder gebenwen doer nut sose angeordnet. Auch eines Blumentorbes oder eines Tafelauffahes (f. d.), ganz kleine Vasen mit einigen losen Ulumen können

über Die Tafel verteilt werben. Bei ber in ber Garten fultiviert. Barietaten von T. patul in -Form bergeftellten Tafel werden die berabhangenden Deden ber inneren Tafelfeiten mit Blumengehängen, einzelnen Blumen ober fleinen Blumentuffe gegiert. Diefer Schmud wird aber nur bann angeordnet, wenn bie innere Tafelfeite nut befett wird. Weiter gehören gur I. Die Tafel- oder Tijchftrauße, bestehend aus fleinen Straugen für die Damen und einzelnen Anopflochblumen für Die herren. Diefe Strauße finden fur gewohnlich beim Gebed ihre Anordnung. Die Tijchund Speifenfarten fonnen ebenfalls mit Blumen gegiert werden. Much etwa vorhandene Bruntftude wie Armleuchter ac. tonnen febr wohl eine Deforation erhalten. Der Kronleuchter, unter bem ja meift bie Tafel arrangiert wird, barf ebenfalls mit gierlichem Grun geschmudt werben. Auch läßt fich Diejer wohl gelegentlich als ber eigentliche Mittelpuntt ber gangen Tafelausschmudung anseben. Raturlich muß bas gefamte Arrangement ftets ein einbeitliches fein unter fpecieller Berudfichtigung ber Farbengusammenstellung. Für besondere Ge-legenheiten fonnen auch wohl fogen. Sport-T.en geschaffen werden, wie 3. B. bei Jagdgesellschaften 2c. Solche Sport-T.en wurden wiederholt in ber in Erfurt ericheinenden Zeitichrift "Die Bindefunft" in Bort und Bilb bargeftellt, wie benn überhaupt Diefe Beitichrift ben T.en Die weitefte Berudfichtigung angebeihen lagt. Beitere Litt .: Bagner, Doberne I.; Rig, Blumenbindefunft.

Cafelobft nennt man bas burch Große, Schonheit der Form und Farbung, hauptfachlich aber durch Wohlgeichmad und Bohlgeruch fich auszeichnenbe Dbft, welches fich beshalb als Deffert für die Tafel, fowie für ben Obstmarft und ben Export eignet. Im Sandel unterscheidet man außerbem auserlesenes feines T. (Riftenobst), welches völlig fledenrein und fehr ichon entwidelt fein muß und ftüdweise zu hoben Preisen verlauft wird, und gewöhnliches T., welches nach Gewicht zum Berkauf gelangt. Das schönste T. liefern dem Schnitte unterworfene Baume, ba bei biefen bie Früchte burch ihren gunftigen Ctand lange ben Leitaften aufe vollfommenfte ernahrt und beshalb großer, ichoner und ichmadhafter werben, ale bie in ber Regel an ben außeren Bergweigungen ber Sochftamme ftehenden Früchte. Bur Erzielung volltommenen I.s nibt eine rationelle Dungung ber

Baume einen außerst gunftigen Ginfluß aus. Tagetes Tourn. (Tages, etis Entel Jupiters), Totenblume, Studentenblume, Cammet. blume (Compositae). In Mexito beimische, ein-jabrige ober perennierende, ftart veräftelte Bflangen mit fiederteiligen Blattern und ftart aromatischem Beruch. Sulltelch aus einer Reibe gufammengewachjener Blattchen. Gur ben Blumengarten von hohem Berte: T. patula L. und T. erecta L. Beide einander fehr abulich, untericheiden fich nur in ber Bobe und in ber Broge bes Blutentopfchens. In Diefen Studen ift Die zweite weit mehr entwidelt als T. patula, mogegen biefe einen besser abgerundeten, eleganteren Busch und leb-haftere, duntlere, sich ins Braunliche ziehende, mit Sammetlüster ausgestattete Blumen hat. Beide Arten find, fur Rabatten und Blumenbeete wie ge-

folgende: Var. nana, nur 30 cm both, withent bie Stammart noch einmal fo boch werben tang var. pumila, 15-20 cm, bilbet gang beionbei tompatte und blutenreiche Buiche, Blumen geli, braun verwaschen, marmoriert und geidech, ac-boré überlaufen; var. pumila lutea bat gife oder orangegelbe Blumen; var. pulchra Gig Sil ift gleichfalle fehr niedrig und bat goldgelbe, mi Braun gefledte Blumen 2c. Beniger icon d eigentumlich ift var. fistulosa mit goldgebe, fammetbraunen ober geftreiften Blumentepide, beren Bluten gu engen Röhren gujammengeroll: ich Die Barietaten pon T. erecta baben ebenil

verschiedene Dimenfionen und ein bald helleres, be) bunfleres Gelb ober Drangegelb. Auch ums ihnen findet man folde mit rohrigen Einzelbliter.

Die Rultur ber Commetblume ift eine überes einfache. Gie gebeiht in jebem Erbreich und jeter



Fig. 851. Tagetes patula var. pulchra

Lage, gefällt fich aber vorzugemeife in einem etwamit zerfettem Dunger bereicherten Mittelboben und an fonnigen Standorten. Dan faet fie im Min und April in ein lauwarmes Diftbeet oder Ente April und im Dai auf ein warm gelegenes Gartenbeet. 3m zweiten Galle pifiert man die Bflangden mit einem allfeitigen Abstande von 20-25 cm. damit man fie Ende Dai ober Anfang Juni mit bem vollen Ballen ausheben und an bie fur fie beftimmten Stellen verpflangen fann, mas fie noch bei ichon beginnender Blute ertragen.

Undere ausgezeichnete Arten diefer Gattung find: T. signata Bartl., mit 60-70 cm boben, am Grunde ftart veräftelten Stengeln und gierlichen. fabenformig gerichligten Blattern. Die fleinen, aber fehr gabireichen Blutentopichen find lebhaft orange gelb, und jebes Blumchen bes Strahls ift morbore farbig und famtig-purpurn gegeichnet. Gine berzwergte Spielart (var. pumila) wird nur 20-30 cm ichaffen, ichon feit bem 16. Jahrhundert in ben boch und bilbet bichte Buiche von 50-60 a

Juchmesser. Wit roten Belargonien, weißen, voielten und purpurnen Petunien und ahnlichen lordiumen gruppiert ist sie von ausgezeichneter Jirfung. Eine reizende Phange ist auch T. lucida zw.; sie ist ausdauerun, wird oder, den ien nete las durchweintert werden müßte, nur einschrigtig altiviert. Sie blüht erst gegen den Herbst hin it ledhaft vangegelben Blütenfohschen, welche ach Anis duften. Diese beiden Arten werden einst fulfteivert wie die vorigen.

Eaglifie, f. Hemerocallis.

Tamarindus Indica L. (tamer arabijder Rame ir bie Battelpalme, hindi indijd) (Caesalpiniaceaemberstieae). Indijde Tamarinde, einzige Art. dahrideinlich im tropilden Afrika einheimijder aum, jeht in allen Tropen verbreitet, von der racht unterer Eichen, mit paarig-gescherten Blätern nd vielgochigen kleinen Blättiden. Blumen gelbich, ot geseichnet, in endhändigen Tawben. Die Frucht t äuherst erfrischend, das Tamarindenmus ein viel draugtes gelindes Kosilhymittel. Holg hart. Weist ur in der Wärten.

Tamarix L. (Tamaris, Tambra, Blug in ben

hrenden), Zamariste (Tamaricaceae). Straucher ber fleine Baume mit beibeabnlicher feiner fommerruner Belaubung; Bluten 4- ober 5 gablig; Staubefage 4 ober 5, frei ober faum vermachien; 3-4 briffel; Rapfel 3- bis 4 fpaltig, bie feinen Camen mit aarichopi. - T. tetrandra Pall., Bluten 4 gahlig, iit ber Belaubung in gablreichen feitenftanbigen deren Ahren aus ben vorjährigen Trieben, bellofa bis roja; hoher Strauch ober fleiner Baum us Gubofteuropa und Rleinafien; bei uns bie am aufigften angepflangte und hartefte Tamariste. -. chinensis Lour. (T. plumosa und japonica hort.), ichtblutig, malgenformig, feitenftandig an veringerten biesjährigen Bweigen; China und Japan. - T. gallica L., Bluten Szahlig, fleifchfarben bis ofa; Ahren an verlangerten bieefahrigen Zweigen nen rifpenartigen, oft großen enbitanbigen Blittenand bilbend: formenreich und weit verbreitet, von ngland, Gubeuropa und ben Ranaren bis jum rient und weiter öftlich. Bartlich; am harteften igen fich bei uns: var. anglica Webb. (als Art) nd var. odessana Stev. (ale Art). - Bermehrung urch Stedreifer. Bergl. auch Myricaria.

Tanacétum, f. Chrysanthemum. Fanne, f. Abies. Fannenwebet, f. Hippuris. Taráxacum, f. Löwenzahn. Tardiflórus, ipätbilihenb (— serotinus). Tardifus, langjam wadjenb, ipät blüber

Tardivus, langjam machjend, ipat blubend. Tarentinus, aus ber Gegend von Tarent Tartaricus, beffer tataricus, aus ber Tatarci.

Talhenberg, Ernst Ludwig, geb. d. 10. Jan. 1818 in Naumburg a. S., 1856 Inspektor am 300logischen Museum der Universität Halle, wo er speckel der reichbaltigen Zwiektensammlung vorstand. 1871 außerordentlicher Krossfier. Hauflich Auflich Krossfier. Dauptsächlichke Auflich Auflich Kreis 1873 der Delbaume und deren Krückte gegen seindliche Tiere, Navensburg 1874, 2. Must., Suttgat 1901; Entomologie sür Gernaub Artentreunde, Leidzig 1871; Die dem Beinund Obstehentunde, Leidzig 1871; Die dem Beinund Delbau schaften Forstwirtsgafte Auflekentunde, Leidzig 1871; Das Ungeziefer der landw. Kulturpsflanzen, Vertin 1874; Prastischer Instehen Stutturpsflanzen, Vertin 1874; Prastischer Landwert der Leidzie Leidzie Leidzie Gerften der Leidzie Lei

feindliche Tiere, Stuttgart 1901, heraus. Bafden- oder Marrenbildung ber Pflaumen ift eine in manchen Jahren fehr weit berbreitete Rrantheit. Gine Angahl von Fruchten vergrößert fich babei auffallend ichnell, behalt aber bie frautartige Beichaffenbeit: Die ausgewachsene frante Frucht hat bismeilen bie boppelte Große ber Normalfrucht, bleibt babei aber grun, fabe, ohne ausgepragte Steinbildung und ericheint meift tafchenartig seitlich zusammengebrückt. Bor ber Reisezeit ber gesunden Pstaumen hat sich die trante Frucht mit einem oderfarbig-weißlichen Überzuge befleibet und ift abgefallen. Der biefe Beranberung hervorrufende Bilg ift Taphrina (Exoascus) pruni, beffen Dicel im Breige jahrelang ruben fann und bann ploglich wieber in bie Blutenfnofpen eines Jahrganges manbert. Mandmial regt ber Bilg einen Mft auch gur Begenbefenbilbung an. Collte fich die Tafchenbildung mehrere Jahre hintereinander wiederholen, fo find die Taichen nebft ben fie tragenben Zweigen abzuschneiben und ju verbrennen. (C. a. Rraujelfrantheit und Berenbefen.)

Tataricus, ungarifch, tatarifch.

Eau, j. Dieberichlag.

Caubenapfel nennt man bie in ber 5. Familie bes Diel-Lucas'ichen naturlichen Enftems ftebenben Apfeljorten (f. Apfel). Empfehlenswert: 1. Lucas' Taubenapfel, Anfang August bie Anfang Ceptember, mittelgroßer bis großer, gelblich - weißer, ichoner und mobischmedenber Tafel- und Darftapfel. 2. Crebes Taubenapfel, Berbft bis Binter, fleiner, prachtiger, rotbadiger, ungemein gierlicher Apfel. 3. Gelber Richard, Rov.-Deg., prachtiger, großer, blag-citrongelber, wenig farmefinrot gezeichneter Apfel, ber für Tafel und Birtichaft außerft wertvoll ift. 4. Schieblers Tanbenapfel, Rov.-Febr., mittelgroßer und fehr ichoner Reller- und Darttapfel. 5. Reuer englifcher Pigeon, Nov.-Febr., großer bis sehr großer, sehr ichon gesärbter, besonders als Taselzierde recht brauchbarer Apsel. 6. Oberdieds Taubenapsel, Degbr .- Marg, mittelgroßer, fehr ichoner, weißlichgelber, leicht geroteter Tafel- und Marttapfel. 7. Mlantapfel, Winter, mittelgroßer bis großer, beinahe mildweißer, lebhaft gestreifter, fehr ichoner und wirflich ebler Tafel- und Darftapfel. 8. Roter Bintertaubenapfel, Binter, fleiner bis mittelgroßer, ichon rot geftreifter und fehr geichatter Tafelapfel. Sierher gehören auch die jogenannten

rote Rosmarinapfel und ber Ebelrote in Oberitalien und Gubtirol befonbere hochgeschapt merben und bort einen bebeutenben Sanbeleartifel Regel ber angenehme Beichmad.

Caufftrans, i. Mrans.

Caupunft. f. Froft, Feuchtigfeitegehalt ber Luft und Bewölfung.

Taurleus, aus Taurien in Gubrufland.

Caufendblatt, f. Myriophyllum.

Caufendfuß, getupfelter (Julus guttulatus), ein fleines, febr ichmales und langgeftredtes gruftentier, bas auf blagbraunem Grunde mit einer Reibe roter Gleden an ben Geiten gezeichnet ift. Die unter Steinen, feuchtem Laube zc. fußlos geborenen Jungen erhalten mit ber erften Sautung 3 Baar Beine, mit ieber folgenben einige mehr. findet obige Art baufig im Boben an fleischigen Burgeln, Anollen und feimendem Camen, Die fie gerfiort. Unangenehm machen fie fich an reifenben Erbbeeren bemertlich, in Die fie fich einfreffen, um fich bon ihrem Gleische gu nahren. Beionbere baufig find fie in feuchten Jahrgangen. Das einzige Mittel, ihrem Aberhandnehmen borgubengen, ift bas Muslegen von Rurbis-Schnitten, Dobren, Fallobft zc., wobei man fleißig nachieben muß.

Caufendguldenkraut, f. Erythraea. Caufendichon, f. Bellis.

Caufpender ob. Berftauber Rafraichiffeur). Die altere Form ift ein mit Baffer gefülltes Gefaß.



Ria. 852. Taufpenber, attere Formen.

in welches ein oben fein ausgezogenes Glaerohr fentrecht hineinragt. Ein zweites horizontales Glasrohr ift oben gegen



Fig. 853. Taufpenber mit boppeltem Gummiball.

bas horizontale bem jenfrechten ausgeriffen ; es ent-

Epike

erfteren gerichtet

(Fig. 852). Blaft

man nun mit bem

fenfrechten Robre in Die Bobe und tritt in gang erreichen laffen ober nicht.

Rosmarinapfel, bon benen ber meife und Seilfunde jum Inhalieren angewandte Gerat por ca. 50 Jahren von Brof. Rarl Schimper, ber es Blafepumpe nannte. Die neuere Form bes 2.5 (Rig. 853) besteht aus einem luftbicht verichlief. Rei une gebeiben Die Rosmarinapfel baren Gefan, in bas mittelft eines Rautichufballet nicht febr aut und fehlt auch ben Gruchten in ber Luft eingepumpt wirb. Die fo gufammengeprest Luft treibt bas Baffer burch ein feines Robrchen

Faxation, Die gartnerifde Abichapung eines Grunbftudes, verfahrt je nach ber Cachlage in verichiebener Beife. Gie ift 1. I. bei freiwilligem Bertauf ober 2. I. beim Dugvertauf, b. b. in ben Galle, bağ ber Befiger burch Erpropriation ober Separation gum Mufgeben feines Grundftudes ober eines Teiles besielben gezwungen ift. willigem Berfaufe (bie Aufgabe bes Beichaftes nicht mit inbegriffen) ift ber Abichagenbe, fei es ber Befiper felbft ober ein bon ihm berufener Cachbeftanbiger, in ber Lage, unter ben vollen Wert aller auf bem Grundftude befindlichen Bflangen berabjugeben, ba angenommen werben muß, bag ein Teil ber Bflangen nicht fofort, ein anderen vielleicht gar nicht berfäuflich ift, und bag ferner ber Rachfolger im Beichafte minbeftens ben Gewinnanteil von ben Bflangen erhalt, ben ber bergeitige Befiger haben murbe. Dan muß alfo bei ber Abichapung etwa 30-50 % unter bie ben handelsgärtnern ober Bieberverkaufern geftatteten Breife heruntergeben. Ramentlich ift biefe Herabjepung des Preises dann geboten, wenn Baumschulen oder größere Topspflanzengeschäfte abzuichagen find, nicht fo, wenn Produtte wie bie ber Bemufegartnereien fofortige ober boch balbigfte Einnahmen veriprechen. Der volle Wert ber Dbiefte muß aber bann in Anrechnung gebracht werben, wenn es fich um zwangeweise Enteignung handelt, befonders wenn bie Berpflangung ber Gegenstande nicht mehr möglich, ober wenn bas Berlaffen bes Grunbftudes ju einer Beit berlangt wird, wo die Berpflanzung ber Gemachie nicht ftatthaft ift. Gang besonders find hierbei in den Baumichulen die Mutter- und Sortimentspflangen ju beachten, welche oft wenig icon, aber fur ben Buchter von unichagbarem Berte find; fie burfen feinesfalls unter bie Rategorie gewöhnlicher Geholze gerechnet werben. Bei ber Abichagung bon Obftbaumen, welche mit befonderer Berechnung bes Grund und Bobene geschieht, ift gunachft ibr Alter und ihre Befundheit gu berudfichtigen. Ge lagt fich fchwer eine Rorm aufftellen, in welchem Beitabidnitte bie bochfte Fruchtbarteit überichritten ift: Deunde Luft burch es tommt bies gang auf Lage und Boben an; ber Cachfundige wird fich aber leicht bei Renntnis ber Rohr, fo wird aus Obitforten burch bas Ausfeben bes Baumes überzeugen fonnen, ob ber Baum nach feinen Ertragen Rohr die Luft ber- einzuschapen fein wird, Die entweder auch glaubausgeriffen; es ent- haft nachgewiefen ober geschatt werben muffen fteht ein luftver- (wobei ber Durchschnitt einer 3-5 jabrigen Ernte bunuter Raum; die maggebend ift, ober ob nur noch ber holzwert in bem Gefäg vor- ober boch nicht viel mehr angenommen werden handene Luft brudt barf. Roch ine Bewicht fallend ift babei, ob bie auf bas Baffer, Baume im eingefriedigten Obftgarten fteben, ob biefes fteigt in bem fie leicht geichust werben fonnen ober fich bequem Abnliche Momente feiner Berftaubung aus ber feinen Spipe herans, tommen in Betracht bei gwangeweife, b b. im Erfunden murbe biefes einfache, jest auch in ber Expropriationeverfahren bergugebenden Ctuden von

Bart- und Gartenanlagen. Sier barf unbedingt mehrung burdy importierten Camen, ber Formen nicht nur ber reine Solgwert in Unichlag gebracht werben, benn es ift gewiß nicht gleichgultig, baß Dem Befiger einer folchen Anlage, Die er freudig heranwachsen fab und die ibm feinen Befig gang bejonders wertvoll machte, ploBlich Diefer Genug abgeschnitten wird und bag ihm hierburch seine Behaglichteit genommen und die Schonheit seines Gigentume geftort wird. Much muß entichieden auf Die Geltenheit ber angepflangten Bebolge Rudficht genommen werben, tropbem daß ber Grund und Boben vielleicht gang nach Gebuhr abgeschatt ift. Es ift auch ju berudfichtigen, daß felbft für gewöhnliche Bierftraucher Die forftmäßige Tage nicht anwendbar ift, ba bieje Straucher im Gintauf icon bedeutend bober au fteben tommen, und ber Boben au ihrer Bepflangung weit beffer vorbereitet werden mußte, als in ber Forstwirtichaft. Wir haben burch Bir haben burch Diefe Unhaltspuntte nur im allgemeinen bie Befichtepunfte bargethan, auf die es aufommt, und glauben, daß oft nicht nur rein praftifche Grunbe, fonbern unter Umftanben auch moralifche Grunde bei ber Abichabung eines gartnerifchen Betriebes ober einer Bartenanlage mangebend fein muffen.

Litt .: Gaerbt, Garten-Tagator. Taxifolius, eibenblatterig.

Taxodioides, annlich bem Taxodium.

Taxódium Rich. (Taxus [j. b.] und eidomai gleichen), Gumpfenpreife (Coniferae-Taxodieae). Bergl. Rabelholger. Blatter und lette Bweiglein sum Binter abfallend: Bluten einhäufig.



Gig. 854. Taxodium distichum (rechte Bweig mit Bapfen, linte mannliche Blutenrifpe).

chum Rich. (Schubertia dist. Mirb., Cupressus dist. L.) (Fig. 854), hoher ichoner Baum ber Sumpie und Fluguier bes öftl. Nordamerita; ausbauernde Zweige mit alljeitigen, abfallende mit 2 feitig gescheitelten nabelformigen Blattern; Rabeln fehr flach; Zapfen langlich-lugelig, freie Enbflache erinnert. Var. Leichtlini hat Blumen vom duntelften ber Schuppen fo lang wie breit. Rur in ber Blau. Man pflanzt im herbft mehrere blubbare Jugend und auf trodenem Boben gartlich. Ber- Rwiebeln in Topfe mit einer lehmigen Erbe, ber reich-

burch Beredelung. Bird in ben Garten auch in einigen meift fleiner bleibenben Formen fultiviert; am abweichenbsten ist var. pendulum Carr. (T. sinense pendulum Forb., T. dist. sinense hort.), Blatter ber alteren, verlangert hangenben 3meige fürger bis angebrudt ichuppenformig; angeblich aus China, boch find gang ahnliche Formen aus Camen von T. distichum erzogen worben. - T. heterophyllum Brogn. (Glyptostrobus heterophyllus Endl.), an Fluß- und Ranglufern in Ching vielfach angepflangt; erwachft an paffenben und etwas geichutten Standorten auch bei une gu einem ichonen fleinen Baumchen. Die Burgeln von T. distichum bilben in naffem Boben fnieformige Erhebungen

über ber Erbe, die jur Durchlüftung dienen. Táxus L. (Name des Baumes bei Caefar), Eibe (Coniferae-Taxeae). Bergl. Rabelhölger. Bluten 2 haufig, felten nur 1 haufig, Q flein, fnofpenformig mit nur einem enbftanbigen Gichen, of auf braun beschupptem Stiel; Came mit offener, fleischiger roter bulle (Camenmantel): Blatter langlich- bis ichmal-linealisch zugeipitt, mebriahrig, bunfelgrun, an ben Ameigen faft immer gescheitelt. Bohl nur eine weitverbreitete formenreiche Urt: T. baccata L. Sauptvarietaten: A. Blatter ichmalbis breit-linealisch zugefpist. a. & Blutenftiel bie Schuppen beutlich überragenb: var. brevifolia Nutt. (als Art), bis 25 m hoch; Bancouver bis Kalifornien. b. Blütenstiel bie Schuppen nicht ober nur wenig überragenb: var. minor Michx. (T. canadensis Willd.), oft niebrig und bem Boben anliegend; Kanada bis Birginien; var. typica, gemeine Gibe, bis 20 m hober Baum; Blatter allmählich jugefpist; wird aus Camen erzogen gum Baum, aus Stedlingen gu hoben, gulett ungeichidten Strauchern; Europa bis Norbafrita, Simalang und Ching: var. cuspidata Carr. (Sieb. et Zucc. als Mrt), Blatter etwas breiter, ploplich gugefpist; Afte aufftrebend; meift baumartig, aber jehr langfamwuchfig; Japan und Manbichurei; var. Dovastonii Carr., Afte überhangend; Blatter wie vorige; englischer Gartenfamling. - B. Blatter abgestußi bis abgerundet: var. fastigiata Loud. (var. hibernica hort.), iride Eibe (Hig. 855), in Arland völid gefunden; Buds säutenssörnig; Blätter ichwarzgrün, oben abgestumpst, rings um den Zweig gestellt; var. adpressa Carr. (T. parvifolia Wender., T. adpressa Gord., T. tardiva Laws., geht auch als Cephalotaxus), Ursprung nicht sicher befannt, siemlich boch, bicht und breitwuchfig: Blatter auffallend furg und breit-lineal bis elliptifch, an beiben Enben abgerundet; Unterform adpressa stricta hort., außerft zierliche Caulenform. - Muger biefen noch nahe an 40 untergeordnete Spielarten mit weiß- und gelbbunten, helleren oder bunfleren, fleinen oder größeren Blattern, abweichendem Buchfe und auch mit orangegelben Früchten. — Bermehrung burch Husiaat und Stedlinge unter Blas.

Tecophilaea Cyanocrocus Leyb. (nach Tecophila Billotti, Tochter b. Botanifers Colla) (Fig. 856), liebliche Amarpllibacee aus Chile, mit buntelblauen, im Grunde helleren Blumen, beren Duft an Beilchen lich Lauberde beigemengt wurde, überwintert sie bei (Monopteros) als Betronung eines hügels der $+5-8\,^{\circ}$ C. in einem sonnigen Fenster und begießt Aussichtsbunttes. Bedingung ift eine icone form. fie mahrend bes Bintere vorfichtig, im Fruhjahr reichlich, und entzieht ihnen nach ber Blute bas Baffer, worauf man die Topfe an einem luftigen Blage troden aufbewahrt und bie Bwiebeln im Ceptember umpflangt.



Fig. 855. Brifche Gibe (m Zweig mit mannlichen, f Zweig mit weiblichen Bluten).

Sein Wert wird aber mejentlich erhoht, wenn a ein Runftbau aus eblem Material ift. Bermerfia ericheint ber Aufbau von Bauwerten, welche ten weitem wie T. aussehen, bei genauer Befichtigung fich aber als armfelige Ruliffen aus burfigen

Material erweisen. Man bergide bann auf bie 3bee bes I.s und c baue ein Bartenbaus, welches auf jedem Material zwedentiprechend mi icon bergeftellt werben fann. & Gartengebaube und Laube.

Cemperatur, f. Bobentemperatu. Lufttemperatur und Barme.



Sig. 856. Tecophilaea Cyanocrocus

Tectorum, auf Dachern machjenb. Téctus, bebedt.

Beid ift ein ftehendes Bemaffer von fleinem Umfang. Gin I. fann in ber fleinften Unlage als Mundung eines fleinen Baches (f. b.) Anwendung finden. Die Borsprünge fönnen mit Gestrauch be-pflangt sein, am Ufer sinden Stauden Plat, wie fris, Hemerocallis, Funtien, Petasites und dergl. Ju Le selbst mögen Rymphaeen, Nuphar und

andere Walferplangen gebeihen. Teichert, Friedrich, hexogl. Saganscher Garten-inpettor, geb. 1804 zu Riedusch, Riederichsessen, von 1829—54 in Sagan (f. d.) thätig, wo er 1844 unter ber Bergogin Dorothea ben 200 ha großen Bart glangend umgeftaltete.

Teidrofe, gelbe, f. Nuphar.

Telegraphenpffange, f. Desmodium gyrans. Tempel gehorten gur Beit ber erften Berbreitung bes natürlichen Gartenftile ju ben für unentbehrlich gehaltenen Schmudgebauben eines fogen. englifchen Gartens (Barts), und in ben viel berbreiteten Unfichten aus englischen Barts finden fich T. in allen möglichen Formen und in ber mannigfachften Ungebung. Roch L. von Schell ichreibt vor, wie E. gewiser Gottheiten mit ben biefen Göttern geweihten Baumen umgeben fein sollten. Gin T. gilt auch heute noch ale iconer Schmud ber fünftlichen Landichaft. Befonders beliebt ift ber Rund-I. fchlag und einer ca. 5 cm hoben Schicht Rouffeite

Temulentus, betäubend, ichwindelerregend. Tenacissimus, außerft gabe: tenax, gabe Tenellus, febr gart; tener, gart, weich.

Tennisplat. Die Tennieplage fonnen jowell Rafen ale Untergrund haben, wie auch fart be feftigte Candplage fein. Die Berftellung ber ich

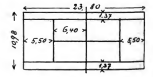


Fig. 857. Einteilung eines Tennisplages.

teren tann auf folgende Beije gescheben: Die Glade wird eingeebnet mit ca. 10 cm Befalle von be Mitte nach jeder Seite (eigentlich foll ber Bingang magerecht fein, aber bei ber Große bes Blate ipielen Dieje 10 cm feine Rolle, tragen aber # befferer Entwafferung wefentlich bei) und geweld. bann mit einer 10 cm hoben Schicht Mauerficin-

erammt wirb. Parüber tommt eine 5 cm bobe Schicht Chauffee-Schlid (Chauffee-Abgug) ober auch Ebon. Das Material wird in breiartigem Buftanbe ufgebracht und festgeschlagen, bann mit einem mit Steinen beichwerten Brett abgezogen, um eine volltandig glatte Flache zu erhalten. Benn beie iemlich troden ift, wird sie mit feingesiebtem Kies berftreut und gewalst. Finden sich nach vollstäniger Trodenbeit ber Flache noch Bertiefungen, fo perben biefe nochmals mit fluffigem Stragen-bzug ausgegoffen und abgezogen. Die Einteilung Fig. 857) erfolgt mit fluffiger Schlammfreibe mit Rildaufas vermittelft eines befonberen Gefanes Spielplat-Abgrenzungemafchine genannt).

Tenuiflorus, zartblumig, bunnblumig.

Tenuifolius, bunnblatteria.

Ténuis, bunn; tenuissimus, jehr bunn. Geppichbeete find Beetformen (f. b.), welche mit ang niedrigen Blatt- und Blutenpflangen bicht

epflanst merben.

Geppichpffangen find niebrige Pflangen mit ichon jefarbten Blattern ober Bluten junt Bepflangen er Teppichbeete. Die beliebteften T. find Achillea mbellata, Achyranthes, Alternanthera, Anteniaria tomentosa, Arenaria caespitosa (Sagina ubulata), Artemisia Stelleriana, Centaurea Cinearia und ragusina, Coleus, Echeveria, Gazania plendens, Gnaphalium lanatum, Iresine Lindeni, Coniga variegata (richtiger Alyssum maritimum 'ariegatum), Lobelia, Oxalis corniculata atrosurpurea (O. tropaeoloides), Poa trivialis varie-çata, Portulaca grandiflora, Pyrethrum (richtiger Chrysanthemum) Parthenium var aureum (Golden eather) und P. (richtiger Matricaria) Tchiha-chewii, Santolina, Sedum, Verbena und viele ndere. — Litt.: C. Hampel, Garteubeete und Bruppen; B. Hampel, Teppichgärtnerei, 6. Aufl. Beratologie, f. Bflangenpathologie.

Terebintbaceen (Terebinthaceae), jest beffer nacardiaceae, Balfamgemachfe. Solgewächje, Blatter wechfelftanbig, einfach ober gufammengefest, in paarig gefiedert, ohne Rebenblatter. Bluten flein ind unanjehnlich, in reichblutigen Ahren und Rifpen, ft ein- ober zweihaufig. Blumenblatter 3-5, iebft ben Staubblattern einer Scheibe auffigenb. Fruchtfnoten meift frei, einfacherig und eineig. Frucht meift ein einsamiges Rugden ober eine Steinfrucht. - Borwiegend Tropenbewohner; meift eich an aromatischen Bargen, mehrere Arten gerauchlich. hierher: Mangifera, Pistacia, Rhus aum, fultiviert in ben Tropen, Fruchtftiel und Ihaltige Camen geniegbar. Fruchte nierenformig, peftinbiiche Elefantenläufe genannt, officinell.

Terebinthaceus, terpentinhargig.

Terebinthinus, ahnlich ber Terebinthe. Tereticaulis, rundstengelig; tereticornis, undhörnig; teretifólius, rundblätterig; teretiúsulus, runblich.

Tergéminus, breipaarig.

Terminalis, gipfelständig, endständig. Eerminalknofpe, die Endinofpe eines Stammes, Breiges ober Stengels. Die I. bebingt bie Berängerung der Achje; ihre Schonung ift daher be- lich erhöhen. Aber man hat alle Utsache, fich vor onders wichtig bei Baumen, denen man eine be- dem oft so verhängnisvollen Zuviel in acht zu

Der Schladen bebedt, welche festgewalst ober fest- | frimmte bobe geben will, por allen Dingen beim Sauptstamme ber Koniferen, Rokfastanien, Aborne 2c.

Terminologie (auch Horismologie) heißt bie Erlauterung ber Runftausbrude.

Ternateus, von Ternate (Infel ber Molutten). Ternatus, ternus, breigahlig.

Ternifolius, breiblatterig.

dernftromiaceen (Ternstroemiaceae), beffer jest Theaceae. Baume und Straucher. Blatter mechielftanbig, nieift nebenblattlos, einfach, meist leber-artig und bauernb. Bluten regelmäßig, Reichblatter 5-7. Blumenblatter 5-9: Staubblatter bon unbestimmter Angabl. Fruchtinoten gefächert, mit meift 3-5 Briffeln und Rarben, felten einfacherig. Frucht meift eine flappig auffpringende Rapfel ober eine Beere. Etwa 200 Arten in marmen Gebieten. fur ben Garten mertvoll bie Camellia, fur ben Sandel ber Theeftrauch (Thea sinensis).

Gerrarium. Sierunter berfteht man ein fleines, für bas Bohngimmer bestimmtes, transportables Bemachshaus gur Rultur von Barm- und Ralthauspflangen, als Begenfat jum Mquarium (f. b.). Es war etwa um 1830, ale ber Bunbarat Barb in London auf ben Bedanten fam. Gemachie in einen mit Glas gebedten Raften gu pflangen, um fie ber Ginwirfung verborbener Luft, bes Ruffes und anderer ungunftiger Berhaltniffe ber Wohnraume ju entziehen. Er machte babei Die Erfabrung, baß in einem folden bie Reuchtigfeit. ohne bag man gu gießen notig hatte, fich bon felbit reguliere, indem fie in Dunftform auffleigend an bas Glasbach fich anfest, verbichtet und wieber als Baffer bie Bflangen tranft, und bag eine gwifden bem Raften und bem aufgesetten Glasbache berbliebene Fuge ausreiche, ben fur bas Bohlbefinden ber Bflangen fo notwendigen Mustauich ber Atmoiphare zu bemirten. Diefe Rulturvorrichtung murbe bamale ale Bard'icher Raften viel beiprochen und wird noch beute jum Transport lebenber Bflangen bon und nach ben Tropen oft angewendet. Rach bemfelben Bringipe ift bas T. fonftruiert. Gin folches befteht aus einem eleganten Tifche, einen Raften von etwa 24 cm Bobe, 36 cm Breite und 1,10-1,30 m Lange tragt, welcher innen mit Bint ausgefleibet ift. Der Boben follte etwas geneigt, am unteren Ranbe aber mit einem Sahne jum Ablaffen bes Baffere verfeben fein. Bur Beforderung bes Abguge ber Feuchtigfeit muß ber Boben mit Tuffteinen und Polgtoblen, diese Schich mit Broden, welche beim Sieben ber Heiberte im Rud-ftand geblieben, und Torfmoos bebedt und ber Kaften mit ber passenben Erbe aufgefullt werben. Die gur Befegung ber I.s notigen Bflangen mable man borgugemeife unter ben Farnen und bon biefen vorzugeweise gierliche Pteris- und Gymnogramme Arten, jodann Gelaginellen, aber auch fleine Balmen, Aroibeen, Caladien, bunte Eranthemum-Arten, Dichorisandra mosaica, Dracaena, Anthurium, Alocasia, Croton und ähnliche. Much Guttulenten im allgemeinen, im Bereine mit Ratteen gebeihen im I. febr gut. Gin fleiner Tufffteinbau in der Mitte, befest mit einigen Miniaturpflangen bes Barmhaufes, wird ben malerifchen Charafter biefes fleinen Begetationebilbes mejentnehmen, und rechne bei der Bepflangung auf Bu- garten tonnen der Treppen nicht entbeten. De mache. Gehr gwedmäßig ift es, die Buge bes felben muffen in der Ausfuhrung mit der Einider: Tifches mit Rollen gu berfeben, um nach Beburfnis und mit großerer Leichtigfeit feinen Standort wechseln gu tonnen. Ein Glasauffat mit einem nach allen vier Seiten bin abgeschrägten, oben flachen Dache bedt bas I. Auf einer ber ichmalen Geiten laffe man eine gut ichliegende Glasthur anbringen.

Die I. wird ale ein notwendiger Be-Berraffe. ftanbteil gemiffer regelmäßiger Barten betrachtet. Gie ift aus bem Bedurfniffe entstanden, an Inhohen ebene Glachen für Garten und Gartenabteilungen zu erlangen. Die E. wird faft immer regelmäßig eingeteilt und bepflangt, ba die architeftonisch regelmäßige Umfaffung befonbers bagu aufforbert. Charafteriftisch ift bie I. fur ben altitalienischen Billen- und Renaiffanceftiel, weil alle Billen auf Auhoben angelegt waren. Die I. hat ftets ben Borgug einer freien Umficht und verliert ihren größten Reig, wenn bie Umgebung nicht angiebend oder gar haftlich ift. Ift bie nachfte Umgebung vor ber T. unichon, die Ferne aber icon, wenigstens beachtenswert, fo fuche man ben Borbergrund burch bichte Bflangungen gu verbeden. Bietet auch die Entfernung nichte icones, fo ift es am beften. Die gange T. mit einem Laubengange gu umgeben, fo bag aller Raturgenuß im Innern bes T.gartens gefunden mirb.

Es ift barauf gu achten, bag von tiefer liegenben Musfichtspuntten, wie Begen, Gipplagen u. bergl., bie E. bas Saus nicht ju febr "überschneibet", b. b. verbedt. Beim Entwurf von I.n ift biefer Umftand burch Brofilgeichnungen auszuproben. Liegt ber Musfichtepunft weit entfernt und wenig tiefer, fo wird eine Uberichneibung nicht entfteben, liegt ber Standpunft tief und wenig entfernt von ber I., fo barf biefe nur ichmal fein, wenn nicht

viel vom Saufe verbedt merben foll.

Die I.n find teile einseitig (und nur bon folden mar bis jest bie Rebe), teile zweiseitig, an Bebauben, welche die Spipe eines Sugele ober Berges einnehmen, jogar brei- ober vierfeitig, indem fie bas Bebaude von brei ober vier Geiten umgeben. 3m Bufammenhang mit Bergichlöffern von burgahnlicher, gotischer Bauart bilben bie I.n mehredige baftionartige Voriprunge, welche ben voripringenben

Teilen bes Baumerfes entiprechen.

Die I.n find geradlinig ungebrochen ober gebrochen edig, juweilen halbfreisformig. Gie find entweder von Mauern oder von Rajenbofdungen gehalten. 3m allgemeinen find Dauern vorgugieben, weil fie, aus ichonem Steinmaterial bergeftellt und mit Baluftraden vergiert, vornehm ausfeben, zumal wenn fie teilweise von Schlingpflangen gwanglos berauft find. Es giebt Falle, wo eine flache Rafenboichung beffer jum Bangen pagt, ale eine Mauer. Die T. eignet fich gur Aufnahme regelmäßiger Blumenbeete, beren Beichnung infolge ber gunftigen Lage bequem ju übersehen ift. Bebe eigentliche E. bebarf einer Umfriedigung, benn wenn auch die geringe Tiefe ber T. wand an feine Befahr benten laft, fo ift boch eine Ginfaffung jum Abidiluß notwendig. Diefelbe richtet firch nach ber Berührung ein erfriichendes Krom aushande Größe und funftleriichen Einrichtung der T., bei stitvollen Gebäuden auch nach dem Bauftil. T.- Der Buich läßt sich leicht in Formen idmedes.

ber T. harmonieren. Um eine Terraifierung 215 guführen, muß man gunachft ein genance Ritchement ber gu terraffierenben Blache aufnehmt banach gleichhohe Buntte burch Berghorigoneie verbinden und eine Angahl Broffle berfiellen, ant welchen man die auf- und die abzutragente En berechnet. Collen Die einzelnen In burd Stip mauern getrennt werben, jo errichtet man tie fobald die Erdarbeiten foweit vorgeschritten in es gu erlauben, und vollenbet bie Enarbeiten erft nach Gertigftellung ber Mauern. So achte übrigens bei ber Errichtung von Stupmenen barauf, Die Mauern möglichft in Berbinbung = Abtrageflachen zu bringen, ba an ben Auftrag ftellen wefentlich ftarfere Futtermauern notig in

Terrestris, bem Erbboben aufliegenb. Tessellatus, gewürfelt.

Testáceus, ichalenartig, hartichalig. Testiculáris, testiculátus, hodenförmig. Testudinária Elephántipes Burch. (testu: inis Schildfrote) (Tamus Elephantipes L'He. Bu ben Dioscoreaceen gehörige, ziemlich beideiten Bflange in Belaubung und Bluten, aber mog: ihres biden, halb über ber Erbe ftebenben, menhoben, fegelformigen Burgelftodes von 3mmie Die Borte besfelben ift mit faft regelmagien polnedrifden Solgichildern befest, weshalb die Plas auch Schildfrotenpflange genannt wirb. De unterhalt fie im Glashaufe bei + 8-1000 Barme, um Spaliere gu überfleiben. Dan :-

große Topfe ober Rubel und gießt maßig, matter ber Rubezeit gar nicht. Die Stengel find nur en jahrig, sterben im Frühjahre ab und treiben : August wieder aus. Tetragónia expánsa, f. Reufeclandiider Eruc

gieht fie aus Camen im Barmbecte, pflangt fie

Tetragonus, vierwinfelig, vierfeitig. Tetragynus, vierweibig, mit 4 Griffeln Tetr gynia, Ordnungename im Linne'ichen Enfine Tetrandrus, viermannig, mit 4 Staubgelifer (Tetrandria, IV. Al. im Linne'ichen Spieme.

Tetrapánax papýrifer (Hook.) K. Kez tetra vier, panax Beilmittel) (Aralia papyrifera (Araliaceae). Rleiner Baum, wild auf Formeic." China fultiviert. Blatter groß, handformig gelatter Blumen in Dolbden, Die eine große enbftanber Rifpe bilben. Blumenblatter vier. Das Mit wird fpiralig in bunne Blattchen geichnitten, welch flach gepreßt werben und fo bas dinefiide Mritpapier barftellen.

Tetrapétalus, vierblumenblatterig: tetriphyllus, vierblatterig; tetrapterus, vierflig: Teucrium L. (tenkrion Bilangenname le Dioscorides, nach dem Beros Teutros), Gamande (Labiatae). Gattung von Rrautern ober Stranbett bie auch in ber Flora Deutschlands vertreten Eine als Bimmerpflange weitverbreitete Art mi T. Marum L. (Marum verum hort.), Rapentur. Mittelmeergebiet; ein rundlicher, gartyweigim bochftens 60 cm bober Buich mit fleinen, granit grunen, eirunden, fpipen Blattern, welche bei ber

hn total gerreißen und fich auf ihm malgen. Bernehrung burch Stedlinge.

Texánus, texénsis, aus Texas stammenb. Textilis, gewebt, gu Beweben geeignet.

Ebal beigen Die tieferen Stellen eines welligen Belandes im Gegenfat ju ben Sugeln. Der Bechiel on Berg und E. giebt einem Gelande ben ifthetischen Bert. Dan tann Langethaler, Querhaler und Reffelthaler unterscheiben. Die Langehaler find die naturgemaßen Bertiefungen gwijchen en Sugelletten eines Bebirges ober Sugellandes. fin Quer-I. entfteht, wenn bas Baffer fich einen Beg quer burch eine Sügelfette gebahnt hat. Als rlauternbes Beispiel fei bas untere Bobe-T. ernahnt. Die Querthaler find meift wilber, felfiger ind fteiler als die Langsthaler. Die letteren find ewöhnlich mehr lieblicher Ratur. Beibe Tarten onnen bon einem Bachlauf burchfloffen fein. Die E.manbe zeigen gewöhnlich eine annabernbe Barallelitat. Durch die Rultur find die Thaler neift mit Graswuchs bebedt, mahrend bie Sohen-

uden und Abhange meift bewaldet find. Reffel-T. ober T. teffel heißt eine tiefe Stelle m Belanbe, welche ganglich ober boch faft ganglich on Soben umgeben ift. 3m großen bieten folche feffelihaler warme, gegen Sturme gefcontete Lagen ur Bohnungen und Garten. 3m fleinen geben e Berantaffung gu wilben, malerifchen Lanbichafte-ilbern. Die Ranber ber Reffelthaler find mehr ber weniger ichroff, bald bewalbet ober mit Be-rupp bewachjen, bald felfig. Die Sohle ift infolge on Ginfturgungen haufig burch Felstrummer wilb nd uneben, fie weift ein uppiges Durcheinander on Bflangen, befonbers Staubengemachjen auf, eren Bachstum burch bie vorhandene Feuchtigseit ihr begunftigt wird. Oft tritt bas Baffer als leiner Teich ju Tage und rinnt als Bachlein er offenen Stelle bes Tes ju. Beispiele groß-rtiger Reffelthaler find ber Dberfee bei Berchtesaben, Die Schneegruben im Riefengebirge. uch im fleinen trifft man in ber Ratur Reffeljaler an, welche als Borbild für bie Behandlung uegenutter Ries., Lehm. 2c. Gruben bienen tonnen. In ber Gartentunft fonnen funftliche Thaler urch Ausmulben von Flachen geichaffen werben. is fann fich hierbei meift nur um geringe Sobennterichiebe handeln, ba fostspielige Erbarbeiten otwendig find. Much die flachfte Musmulbung ift hon, vorausgefest, bag fie naturmahr in ihren formen ift. Um ben Sobenunterichied amifchen nigel und T. zu vergobern, folgt man gern ber alurgemäßen Anordnung von Wald und Wiefe, dem man ersteren auf die Höhen, lehtere in das berm man ersteren auf die Höhen, lehtere in das berweist. Die Pflanzungen am Trand follen ald Vorsprünge, bald Buchten zeigen, bald als eichlossen Valdmaße an das T. herantreten, ald lodere Halme bilden. Schrosse, selsige Thäler erben burch buftere Nabelholgpflangungen in ihrer Birfung erhöht, mahrend bas Laubholg biefen Ginrud milbert.

Thalia dealbata Fras. (beuticher Mrgt 3. Thal, Staube Birginiens init 588) (Marantaceae). anggeftielten, langettformigen, auf ber unteren beite mehlartig bestäubten Blattern, 1-2 m boch,

nuß aber febr vor Ragen gehutet werben, welche wegen gur Rultur in Gumpfterrarien ju empfehlen. Die fnollige Burgel wird in einen geräumigen Topf in mit Moorerbe und bem 6. Teile Fluffand gemischte Lehmerbe mit guter Scherbenunterlage gepflangt. Erfordert im Commer viel Baffer und tann mit bem Topfe in ein Baffin ober einen Teich geftellt merben. Dan übermintert fie bei 8-100 C. wobei man bas Befag niemals gang austrodnen Befte Berpflanggeit bas Frühjahr.

Thalictroides, abnlich ber Biefenraute.

Thalietrum L. (thaliktron Bflangenname bei Dioscoribes, thallo grune), Biejenraute (Ranunculaceae). Stauben ber gemäßigten Zone, von benen eine Anzahl in unseren Gärten gepsiegt werben. T. aquilegisolium L. (Hg. 858), Afeleiblätterige Wiesenraute, hat 11/2 m hohe, wen verählelte Stengel und graugeüne, doppelt ober breifach-fieberteilige ober bloß breiteilige Blatter, aber oft wieber geteilte Blattchen. Die Stengel tragen eine ziemlich bichte Rifpe zierlicher, weißer Blumen, bei benen Die fehlende Blumenfrone burch gahlreiche garte, reinweiße Staubgefage mit gelblichen Staubbeuteln erfett wirb. Blutegeit Juni und Juli. Roch

hübicher ift ihre Form T. atropurpureum hort. wegen bes violetten Un-

fluge aller frautartigen Teile und ber purpurroten Blumen. An beften gebeiht Dieje Art in halbichattiger Lage und

frijchem, etwas moorigem Boden, boch be-



Fig. 858. Thalictrum aquilegifolium.

auch jedem guten Gartenboben an. Bur Mueftattung von Rabatten und gur Gruppierung für fich geeignet. Undere mehr ober weniger hubiche Arten find T. flavum L., glaucum Desf., angustifolium Jacq., minus L. und tuberosum L. -T. anemonoides Michx., Norbamerita, nur 8 bis 12 cm hoch; ber Stengel tragt oben eine vielblatterige bulle, swiften welcher mehrere gierliche, weiße Blumen hervortommen. Burgelblatter langgestielt und breigablig. Die Blumen ber gefülltblühenden Spielart gleichen benen ber befannten Spiraea prunifolia flore pleno. Sie und ihre Stammart erfordern einen leichten, nahrhaften und frijchen Caubboben und im Binter einige Bebedung. Much eignen fie fich, vorzugeweise lettere, gur Topffultur, und bei einer Temperatur bon +8-10 °C. fann man fie ichon im Februar in Blute haben. Man bermehrt biefe Bflangen burch Husfaat

und Teilung ber Stode alle 3-5 Jahre. Die gefüllt blubenben Barietaten bleiben fich nur bei Stodteilung treu. Thea L. (theah chinefifcher Rame), Theeftrauch

(Theaceae). T. sinensis L. (Camellia viridis Lk.) er Belaubung und ber violetten Blutenrifpen ift ein aufrechter, buichig verzweigter Strauch ober Baum, welder vielleicht in Mffain und in ber Refultate, jeboch ift Die Fehlerfortpflangung eine Proving Cachar wild machft, feiner aromatifchen febr ungunftige. Blatter wegen in großem Dafftabe in China, Japan, Indien, Java und Brafilien angebaut wird. Man unterscheibet zwei Barietaten: viridis L. und Bohea L., außerdem giebt es, wie bei allen Rultur-pflangen, noch eine Angahl lotaler Corten. In ben Theefulturen werben bie Blatter vom britten Jahre an 2-3 mal jahrlich gepflüdt. Bei uns findet man ben Theeftrauch nur feltener in Rultur, er ift wie Camellia gu behandeln, im übrigen aber giemlich unanfehnlich. (G. a. Ternftromiaceen.)

Thebalcus, aus ber Wegend von Theben. Theobroma L. (theos Gott, broma Speise) (Sterculiaceae). T. Cacao L., ber Kataobaum, uriprunglich im tropifchen Gubamerita einheimisch. wird jest faft überall in ben Tropenlanbern fultiviert. Es ift ein Baum von gewöhnlich 3-8 m Sobe, mit bunnen, leberartigen, gangrandigen, breit-elliptifchen, jugefpisten Blattern und ziemlich fleinen, bem Ctamme entspringenben, braunroten Bluten. Die gurtenahnliche Frucht ift mit einer leberartigen Fruchthaut verfehen, braun ober gelb; fie enthalt eine große Angahl von Camen von ber Große großer Bohnen. Die wichtigfte Bermenbung finden fie gur Schofolabebereitung. Bei uns finden wir ben Rafaobaum nur felten fultiviert, er ift aber in botau. Garten meift gu finben, mo er im Barmhaufe unterhalten wirb. Inbes

nur ausgepflangt entwidelt er fich gu boller Große und fest auch bei uns, wenn auch felten, Fruchte an. Man zieht ihn aus importiertem Camen, welcher aber ichnell

feine Reimfraft verliert. Becodofit. Der E. ift ein Inftrument um Deffen von Binteln. Geine hauptfachlichen Beftanbteile find ein Stativ mit einer Die gum Anhangen eines Lotes und

bas eigentliche Inftrument. Dies befteht aus einer freisformigen Scheibe, welche auf bem Stativ feft aufgestellt und mittelft breier Stellichrauben magrecht geftellt werben tanu. Der Rand ift mit einer Teilung in Grabe und halbe Grabe verfeben (Limbus). Rongentrifch mit Diefer (bei bem einfachen I.) feften Scheibe ruht, um eine jentrechte Achie brebbar, eine zweite Scheibe, welche mit zwei Ronien verfeben ift (Alhidate). Mit ber Alhidate feft verbunden und um eine magrechte Achje beweglich ift ein aftronomisches Gernrohr mit Fabenfreug angebracht. Bur Bagrechtstellung bes Inftrumentes bient eine Rohrenlibelle. Die Meffung bes Wintels erfolgt burch Aufstellen bes Inftrumentes im Scheitel, Ablefen ber Gradzahl, auf welche ber O-Buntt bes Ronius beim

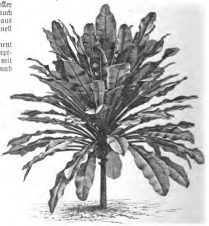
Minuten. Durch Anbringung eines seufrechten Blutenstände entspringen bem alten holge mun Limbus tonnen auf ahuliche Weise hohenwinkel ber Blattfrone. Die fleinen Bluten haben ein

Tabelle gur Bintelmefjung mittelft bes Ten.

I	II linfer Schenfel		111 rechter Schenket		IV Bintel		V Länge Sta- m		Bemete 2
Bes zeichnung bes Bintels									
I 11 III VI III II	17° 212°	4' 59'	60° 359°	37'	43° 146°	33'	II-III	65,25	

Die Rolonnen II. III und IV fonnen boppeln fein gur Rieberichrift ber Ablejung bei burdgeichlagenem Fernrohr, auch tonnen in II und III boppelte Minutentolonnen angelegt fein, um bie Minutenzahl bes zweiten Monius aufzuzeichner. Dan mahlt ben Bintel für benjenigen Ronine ju Riederichrift, welcher fur ben linten Schenfel etzt. Gradzahl im I. ober II. Quadranten ergiebt if a Megfehler). — Litt.: Dr. B. Jordan, Sandbut ber Bermefjungefunde, II. Bb.; Bogler, Aufreitechnit, 2. Mufl.; Baur, Geodafie, 5. And: Bajiced, Deftunft, 2. Mufl.

Theophrasta Lindl. (nach Theophraft, ben Bater ber Raturgeichichte) (Myrsinaceae). Gattung mit 26 Arten aus bem tropifchen Amerita. 3 geraber, enlindrifcher, faft immer einfacher Stamm



Sig. 859. Theophrasta longifolia.

Bissern nach ben beiben Schenkelrichtungen zeigt, twagt eine prachtige Krone feihr großer, langlicht, und Abziehen ber beiben Ablelungen. Die Nonien-leberartiger, ich fon gruner Blatter, wolche an einschnichtung gestattet Ablesungen von Graben und Palmenwipfel erinnert. Die traubenformier abgelefen werben. Der I. liefert fehr genaue verwachsenblätterige, tief - fünflappige, orangegelte Blumentrone. T. longifolia Jacq. (T. macro- in Berbindung mit einem Thauschen und einem Platikation in Berbindung mit einem Thauschen und einem Platikation in Berbild berault Later Platikation in Berbild maffiber Mauer, welche fich im Gebild berault Braftlien hat Blitter von Co-Bo em Jange. liert, empfehlenswert. In England find biefe Fri den Gewächsbaufern blützt er fehr leicht. T. Jussieui Lindl. hat dornig gezähnte, lederartige, glanzende, am Rande wellige Blätter. T. imperialis gehört zur Gattung Curatella (Dilleniaceae). Dieje ftattlichen Gemachje gehoren in bas feuchtwarme Bewachshaus.

Thermalis, marme Quellen liebend.

Ehermograph, Ebermometer, j. Märme. Thermopsis R. Br. (thermos Feigbohne ober Lupine, opsis Ausjehen) (Leguminosae). Stauben mit meift friechendem Burgelftode von 3/4-1 m Sohe, mit abmechselnden, gefingerten, dreiblätterigen Blattern, Bluten groß, meift gelb, feltener purpurn, in endständigen Trauben. In Kultur find haupt-fächlich T. montana Nutt., T. fabacea DC. und T. lanceolata R. Br. Gedeihen in gewöhnlichem

Efiel, Dr. Hugo, Ministerialdirettor im Di-nisterium für Landwirtschaft, Domanen und Forsten, geb. ben 2. Juni 1839 ju Bonn, Kurator ber landm. Sochichule und Borfigender bes Ruratoriums ber fonigt. Gartner-Lehranstalt zu Bildvart, hat fich, gleichwie auf vielen Gebieten ber Landwirtschaft, jo auch um ben Gartenbau burch Berbefferung bes

Gartenboden, leicht aus Camen berangugieben.

Unterrichtswesens große Berdienfte ze. erworben.
Thladiantha dubla Bge. (thlao Berquetichen, anthe Blute), eine Bu ben Cucurbitaceen gehorige, perennierende, zweihausige, bis 5 m hoch gehende, volltommen winterharte Schlingpflanze Chinas, welche weit im Boden hintriechende, fnollentragende Stolonen treibt und beshalb in ber Rabe bon Bflangenbeeten feine Berwendung finden fann, wohl aber burch ihre eigenartige Ericheinung auffallt. Blatter herzformig, icharf behaart, Blume trichterformig, gelb, bis jum Spatherbft aufeinanderfolgend. Die weibliche Bflanze ift seltener als die mannliche. Frucht huhnereigroß, schon rot. Bermehrung durch Musigat und Rnollen.

Thomasphosphatmehl, Thomasichlade, fiebe Phoephate.

Eben, f. Boben, Erbarten, Mergel. Gor. Es ift nicht gleichgültig, welcher Urt bas Eingange-T. jum Garten ift. Die Beichaffenheit und Architeftur bes T.es hangt teils bon ber Lage bes Gartens und bem Plate por bem I., teils bom Saufe und ber Ginrichtung bes Gartens, hauptfachlich aber von ber Ginfriedigung (f. b.) ab. Bird gegen eine ober mehrere Diefer Begiehungen gefehlt, wird besonders bie Ginfriedigung außer acht gelaffen, jo ift das E. immer verfehlt, fieht entweder fleinlich und armlich, oder prahlerisch groß und reich aus. Der Prachtgarten mit groß und reich aus. Der Brachtgarten mit reichem Blumenichmud, mit einer Mauer ober einem Gifengelander umgeben, berlangt burchaus ein Diefer Einfriedigung angemeffenes, feftes, verziertes I., bei Gifenumgaunung naturlich bon Gifen und im Stile Des Gifengelanbers. Derfelbe Gall tritt ein, wenn ein I. an einem Ctadtplage ober einer belebten Stadtftrage liegt. Andere wenn in einer landichaftlichen Anlage Die Ginfriedigung burch Bebuich verborgen wird. In diefem Falle ift eine Ubereinstimmung mit der Einfriedigung nicht notig, da sie dem Auge entzogen bleibt. Dier ist ein E unter Linne Naturwissen geb. b. 11. November 1743 du Jontoping in Schweben, studierte in Upsala da sie dem Auge entzogen bleibt. Dier ist ein E unter Linne Naturwissenschaften und hielt sich später

lodges in allen Barts vorhanden, bald maleriich. bald monumental, je nach bem Charafter ber Unlage und ihres Sauptbauwerfs. malerifche T.e in ber ermahnten Form finden fich an ben Eingangen zu dem toniglichen Bildpart in Botsbam und im Schlofpart zu Babelsberg; ein muftergultiger monumentaler Barteingang führt gu bem Bart von Cansjouci bei Botebam. - Liegt das Saus erhöht, fodaß die Bufahrt bergauf geht, fo muß unmittelbar hinter bem I. ber Blat momöglich 10 m lang eben fein.

Thrinax Lin. fil. (thrinax Dreigad), Gchilf. palme (Palmae). Gine Gattung mit hand- und facherformigen Bedeln, switterigen Bluten, Frucht eine einsamige, erbsengroße Beere. Die Arten find



3ig. 860. Thrinax parviflora.

als junge Bflangen bon eigentumlichem Sabitus und empfehlen fich besonders gur Rimmerfultur. T. parviflora Sw. (Fig. 860), Antillen, mit 3-6 m hohem Stamme. Webel facher-handförmig gefaltet, mit langen, ftielrunden, gujammengebrudten, unbewehrten Stielen. Blütenfolben aufrecht, rifpenaftig, bis 1 m lang. T. argentea Lodd. von den An-tillen, 4-6 m hoch, Webel fast bis zur Bajis vielipaltig, Ginichnitte linienformig, langgefpist, unten ben Intillen einheimich, 2-4 m hoch, Platte ber Bebel von berielben Länge als der Stiel, Einschnitte bis gur Salfte vereinigt, fteif. fcmvertformig-langgefpist, vielnervig, unterfeits graugrun. Die Gacher bon T. werden vielfach in der Trodenbinderei berwendet. Rultur im Barmhaufe.

Thúja, f. Thuya.

behufs weiterer Nusbildung in Holland auf. hier brachten einflußreiche Freunde der Wissenlicht für ihn die zu Forschungsreisen in Sidahrita, Java und Japan (1775—76) nötigen Gebmittel zusammen. Auch siedenjähriger Abwelensteit, einen zweisährigen Ausentbalt auf Esplon eingerechnet, tehter er 1778 nach Holland zurüd. Durch ethetre er 1778 nach Holland zurüd. Durch zweisenlich bei Pflanzenweit Südafritas und Japans zuerst einigermaßen befanut. Der große Linne war 1778 gestorben und 1783 auch sein Sohn. T. wurde der Adhfolger. Er start zu Lunaberg bei Uhpsala d. 8. Aug. 1822. Haustschriften: Flora japonica, 1784; Loones plant. jap., 1798—1806; Beisen in Afrita und Mssen, borzäglich in Japan (beutsch von Sprengel), 1792; Flora Capensis.

Thunbergia L. (ichwedischer Botaniter Thunberg, f. b.) (Acanthaceae). Binbenbe Rrauter ober Straucher. Relch 10 15 jahnig, von 2 Ded-blattern geftutt. Korolle trichter-glodenformig, mit fünfipaltigem, faft gleichem Saume. Die im Ge-machehaufe ausdauernde T. alata Bojer, Gudoftafrita, wird meistens einjährig im freien Lande tultiviert. Stengel kletternd, bis 11/3 m hoch. Blatter faft fpießformig. Blumen geftielt, nantinggelb mit ichwarzen Gleden im Schlunde. ihren (famenbeftanbigen) Barietaten hat var. aurantiaca lebhaft-orangegelbe, var. alba weiße Blumen mit ichwarzen Fleden, var. Bakeri weiße und var. lutea gelbe Blumen ohne Bleden und var. Fryeri buttergelbe Blumen mit weißem Schlunde. Man faet die T. im April in ein halbmarmes Misser, pittert sie mit dem 3. und 4. Blatte und setzt feit, wenn sie sich zu veräfteln beginnen, einzeln in Topse, welche man warm und sir einige Tage geschlossen halt. Später gewöhnt man sie an die Luft und pflangt sie mit 50 bis 80 cm Abstand aus. Blutegeit bon Juni bis September. Man bezieht mit ihnen fleine Spaliere, bebect ben Boben bunn bejetter Pflangengruppen und beforiert bie nadten Stamme ber Rojen und anderer Straucher. Beffer noch ale im freien Lande gebeihen bie T. im temperierten Bemachehaufe, mo man fie in Topfen fultiviert und über fleine tugelober ichirmfornige Geftelle gieht. Gie bauern bann mehrere Jahre. Sie nehmen fich auch in Umpeln vorzüglich gut aus. T. laurifolia Lindl., Oftindien, mit lebhaft blauen Bluten, und T. coccinea Wall., orangerot, find hochfletternbe Straucher für großere Barmhaufer, wo fie, befondere wenn ausgepflangt, reichlich blüben.

Thurifer, weihrauchgebend.

Thuringen. Die Gärten bes Großgerzogrums Sachjen Weimar haben in ber zweiten Halfie bes 18. Jahrhunderts auf die Entwidelung bes natürlichen Gartenstille großen Einfluß gehabt. Goethe gab bier den Infloß; mit Narl August wandelte er die reizende Gegend an der Im im Siden der Studen in einen Part um, der höfter durch den Kürften Stüdler-Mussau vervollfommnet vourde.

Tiefurte Part, etwa 3 km öftlich von Beinar gelegen, war der Sommerausenthalt der Herzeit Umalie von Sachsen, der Mutter Karl Auguste er gählt viele alte Bäume und zahlreiche Terlmäler, Steine und Sie mit von Goethe verfeste Inschriften. Wann diese Anlage entstanden, for mit Sicherheit nicht seigestellt werden; 1847—1856 wurde fie in ihre jetzige Gestatt gebracht.

Belvebere, Lustichios und Garten, etwa 5 km von Weimar gelegen, jenes in italienischem Stile erbaut, dieser im transssischem Schlerbaut. 1924 vom Herzoge Ernst August angelegt, unter Ersbergog Karl Friedrich von Ed. Edel in den natürlichen Weischmad umgesetzt. (Bartenstora 1901.)

Dem Großbergoglich Weimarichen Fürstenhaufe gehoren noch zwei Gartenanlagen bei Gifenad, der Rarthausgarten und Bilbelmethal. Erftere: neuerbings wefentlich vergrößert, ift nabe an ber Stadt gelegen, mit Unichluß an reigende Balbpartier und prachtvoller Musficht auf Die Bartburg. Die Anlage bes Gartens murbe 1847 nach Aufgabe bes botanifchen Gartene bon Sofgarteninfpeftor D. Jage: voluntigen Garten bon dongerteilingenie o. gasgeleitet und ber Kart von ihm später unterhalter. Villelmsthal, 7 km im Gebirge gelegen, wurdende bes 18. Jahrhunderts unter Karl Augit und Goethe vom Pfälger Christian Schol, ber höfteren Garteninsperter in Beltevbere, aus eine Anlage im französsischen Seit geschaften, von here Anlage im französsischen Seit geschaften, von here Jäger fpater verandert, wobei auch Fürft Budier-Dustau thatig war. Der Part, wohl über 100 ba groß, fteht in inniger Berbindung mit ben Staat forften, enthalt einen 7 ha großen Gee, welcher burch einen Bafferfall mit einem fleinen Bafferfpiegel verbunden ift, und große Biefenflader. Much einige Bartanlagen in ber Rabe Gienache, wohlhabenben Grundbefigern gehörig, jablen ju ben beften Leiftungen ber Landichaftegartenfunft. Go ber Durre, fruber Metichenrieber boi, 1836 und 1838 burch Bepold angelegt, Beiter Rammerherr v. Gichel. In ihrer Gigenartiglett febenswert find auch Mittelshof, Gigentum befelben Berrn v. Gichel, und ber großartige Bflugene berg, Befigung bes herrn Grb. Eb. v. Gidel-Streiber, bon Bertram-Dresben berichonert.

Die Universitatsftadt Jena hat einen iconen botan. Garten (Direttor Brof. Dr. Stahl, Garter-infpettor Rettig).

Ju ben landischaftlich vollendessten Kertanloger Z.6 gehören auch die Gärten auf den Bestimmer des Henriches der Argent der Geriffen de

 gestalten und die ausgebehnten Anlagen burch ben bamaligen hofgartner B. Eulefeld ausstühren.

Streng genommen gehort Roburg nicht mehr gu E., boch fei ber Rofenau, einer nicht weit bavon elegenen Befigung bes Bergoge Ernft II., gebacht. Die erften Unlagen ftammen bon 1809, aus ber Regierungszeit bes Bergoge Ernft I., und find nach ind nach bis auf die neueste Zeit erweitert und erwolltommnet worden. Die Bestigung umfaßt in Areal von 150 ha und besteht in lanbichaftichen Anlagen, Baumichulen, Gewächshäufern und ut eingerichteten Gartnereien. Bemertenswert finb: ine intereffante Felfenpartie, eine großartige Bafferenerie, herrliche Gernfichten. Um füblichen Teile er Unlage befindet fich bie Schweizerei. In ber achften Rabe liegt bie Ruine Lauterburg und ber Bilbpart Donchroben. Bon Rofenau gieht fich urch ben fogen. Baufenberg ein fehr angenehmer Bromenabenweg nach ber befannten und febens-

verten Befte Roburg. In Meiningen ift ermahnenswert ber fogen. lalaisgarten mit feinen prachtigen öffentlichen Un-

igen, bem englischen Garten.

Die Garten um Sinnershaufen, einem Schoffees herzogs Bernfard, umfolfen Bart, Blumennd Obfianlagen. Die frühere, französisch filierte Kartanlage wurde vom hofgatriner, B. Sell om 1859-1863 in einen englischen Kart mit Ilumengarten und einen 4,5 ha haltenden Obsteimlie- und Bflanzengarten ungemondelt. Sehr iteressant bei der errichte Stumenparterre rr bem im Schoeiger Stile errichteten Schlosse, 3 m Stammburchmesser bie errichteten Schlosse, 3 m Stammburchmesser bie der bestehen und daronenbäume (Castanea vessa) ze. herrliche usklichten auf den führfünger Balle.

Bir berfeten uns nach biefer Abichweifung wieber ich E. im engeren Ginne bes Bortes, junachft

ich bem Babe Liebenftein.

Die Herzoglich Sächsisch-Meiningensche hosgärtrei baselbst umfaßt die Badeanlagen, deren Annge vom Sonde des Is, Jahrhunderts datieren,
er erst unter dem Herzoge Georg den großartigen
odernen Charatter erheitetn, wegen besten sie
ligemein bewundert werden. Schattige Promeiden, vierzeitige Aborn-Eplanaden, außgedehnte
arflächen, welche mittelft gut unterbaltenen Baldulagen in weitem Umtreise sich versieren. Derselben
erwolfung sind unterfiellt der Garten der herzoghen Billa Feodora und der italienische Rochen
arten. Letzterr ist eine nach italienischen Motiven
tworfene Anlage.

Der herzogliche Bart zu Altenstein ist eine Stunde von Liebenstein entjernt. Der Alteniner Part ist eine Runstschopfing ersten Kanges. ie vor dem leinen, alten, in behoglich-bürger-hem Stile gehaltenen Schlösse ich ausdehnende ist mit der gehaltenen Schlösse Wähmen beietzt und t eine sehr hochgehende Jonatane. Die Anlagen id eich ausgedehnt, haben über 4 Stunden im niange und sind auf tahlem Gestein und Bergen i Ansange von bei der ausgedehnt, haben über 4 Stunden im niange und sind auf tahlem Gestein und Bergen i Ansange von bei 19. Jahrhunderts begonnen worden. raucaria excelsa hält hier (1311 fuß über dem eere) unter einer Winterbede bereits seit länger 3 20 Jahren aus. Juteressante Artiecen des urtes sind: der Vonisaciusselsen, das ehre fich haben, das dinkelsse hausehn, das

Morgenthor, das Platcau, der Blumenforb, die Ritterkapelle, die beiden Felsenterrassen, in origineller Beise mit Teppichbeeten besetht, der Wassersall u. a. m.

Genaueres über die Gartenanlagen der thüringischen Fürstensite findet man bei Jager, Gartentunft und Garten sonst und jest.

Thuringiacus, thuringifch.

Thuya L., auch Thuja (thya ober thyia lei Theophrast Name eines notdritantischen Baumes). Zebensbaum (Coniferae-Cupressae). Bergi. Nadelsbaten Besie Zapfen übergebogen, eirundianslich; Schuppen 6-8, selten mehr, nur empiserbidt, nicht sämtlich fruchtbar; Samen unter der Schuppe au 2, selten 3, beiberseits gestlügett, im ersten Zahre reisen; Guptetrieb gestlügett, im ersten Zahre reisens, Guptetrieb aufrecht.

Sett. I. Eu-Thu ya Benth. et Hook., Schuppen 6-8, nur 2 fruchtbar; Camen breit, faft gleich



Fig. 861. Thuya occidentalis Ellwaugeriana. — Übergangsform, sugleich Zweige ber Jugendform und ichuppenblätterige Zweige tragend.

2flügelig, unter ber Schuppe ju 2: T. occidentalis L., gemeiner Lebensbaum; im Winter braungrun werbend; Flachenblatter ungefielt, nicht ober taum vertieft mit langlichem Drujenhoder; hober Baum aus Rordamerita. Runftlich figierte Jugenbform ift var. ericoides hort. (Retinospora dubia Carr.), mit nur nabelformigen Blattern, und Ubergangeform var. Ellwangeriana hort. (Rig. 861), mit Radel- und Schuppenblattern; ju lepterer die Unterform aurea Spaeth. Bon ben gabireichen Rulturformen feien hervorgehoben: A. mit abweichenbem Buchje: var. Wareana, bicht pyramibenformig; Bweige bicht, breit-facherformig, mit f. lutescens und f. globosa; var. Wagneri Froeb. (var. Versmannii Cordes), aufrecht, geschlossen, außerst fein verzweigt; var. fastigiata hort, und var. Rosenthalii Ohlend., faulenformig; var. Spihlmannii Rupp., bicht gebrungen eirund; var. Boothii hort. und var. globosa hort., fugelformig; var. Froebelii

Froeb, tugefrund, febhaft grun; var. recurvata aus Camen, ber Barietaten burch Stedlinge im nana hort., gierliche Zwergform; var. filiformis herbft ober burch Anplatten und Ginfpipen. Beissn. (var. Douglasii hort. amer. 3, X., nicht zu verwechseln mit var. Douglasii pyramidalis Arnold Arbor.) hat lang jabensoming überschingen Beryweigung. — B. mit abweichenber Färbung: var. aurea hort. (lutea), rein goldgelb; var. Vervaeneana v. Geert, ichon brongegotbig; var. aureo-spica hort., febr robuft, 3meigfpipen golbgelb; var. albo-spica hort. (Columbia), hellgrin, Zweigipigen weiß. — C. mit abweichender monströser Belaubung: var. Bodmeri Froeb. und var. Spaethii Rüppel. — T. plicata Don., im rai. spacini rippet. — I. piicata Don., im Binter grim seivend. Zweige unterfeits mat blaugrün, mit vertieften, breit und fiumpf gefielten, statt die eine Flächenblättern; Vordwest-amerika, im Buchs der T. occid. Wareana recht ähnlich. In Kultur sind auch jäulensärnige (var. fastigiata hort.), zwergige und unbedeutende buntblatterige Formen.



Sig. 862 u. 863. Thuva gigantes.

Cett. II. Macro-Thuya Benth. et Hook., fruchtbare Schuppen 4-6; Blatter auf ber Unterfeite ber Zweige weißlich gezeichnet; Camenflügel ichmaler; 3meige und Blatter bidlicher als bei I: T. gigantea Nutt. (nicht Carr., T. Menziesii Dougl., T. Lobbii hort.) (Fig. 862 u. 863), Riefen-Lebensbaum; Zweige oberfeits auch im Winter glangend grun, gerieben aromatifch riechend; Bapfen 11-15 mm lang, langlid; Camen etwa 1/8 furger als die Fruchtichuppen; Zapfenschuppen 8-10. Majestätischer Baum aus Nordwestamerita mit sehr mertvollem Solge, in ber Jugend ichmaler ober breiter ppramidenformig; bei une nur in ben erften Jahren etwas zärtlich und auf zusagendem Stand-ort wohl die ichnellwüchsigste aller Koniseren. — T. Standishii Carr. (T. japonica Maxim., T. T. Standishii Carr. (T. Japonica Maxim., T. gigantea var. Franch. et Sav. unb hort., Thuyopsis Stand. Gord.), Sweige gelblid-grln:, Japfen 8 mm laug, mehr runblid; Camen meist 3 unter ieber Fruchtichuppe und fo lang als bieje; Sochgebirge im mittleren Japan; fonft wie borige, aber Geruch mehr bem von Biota gleichenb. - Bermehrung am besten und fur Ruppflangungen nur Die Durrften und fleinigften Orte. Dan fart ber

T. orientalis f. Biota. - Litt.: Beigner, Rabe. holgfunde.

Aglunde.
Thuyoides, ähnlich dem Lebensbaum (Thuya
Thuyoides, Sieb. et Zucc. (Thuya [i. b.] und
Coniferac-Cupresseae). Reite opsis Aussehen) (Coniferae-Cupresseae). Reite Bapfen fugelig, fast aufrecht; Schuppen verdict hart, 6-10, fruchtbare 4-6, felten 8. mit je 4 bis 5 schmal 2 flügetigen Samen. T. dolabrata Siet et Zucc. (Thuya dol. L.) (Fig. 864), ichene japanifche Ronifere, Die im Baterlande einen boben,



Sig. 864. Thuyopsis dolabrata. - 1. Sweig mit manu-liden Bluten an ben Spigen und reifem Rapfen; 2. Zweigftid. bie Unterfeite zeigenb; 3. reifer Bapfen; 4. aufgefprungene Rapfen.

pyramibenformigen Baum bilbet und auch unfer Rlima gut ertragt. Die Bergweigung ift loderer als bei ben verwandten Arten; Die Breige fund plattgebrudt, die Blatter schuppenformig und an-liegend, oberseits buntelgrun, unterseits blaulich: var. laetevirens, zierliche Amergform mit beiberfeite lebhafter grunen Blattern. Bermehrung wie Thuya

Ehymelaeaceen (Thymelaeaceae). und Salbftraucher, biemeilen auch wohl einjahrige Rrauter. Blatter einfach, abmechselnb ober gegenftanbig, immer gangranbig und nebenblattlos, abfallend ober bauernd. Bluten febr oft gmitterig, in Ahren, Ropfchen ober Dolben, bieweilen einzeln achselftanbig. Berigon gewöhnlich gefarbt, meb: ober weniger röhrig, mit ausgebreitetem, vier- ober fünflappigem Caume. Ctaubgefage 4-5 bis in boppelter Bahl, ber Rohre bes Berigons eingefügt Fruchtfnoten frei. Frucht eine Beere, Rapiel. Steinfrucht ober Rug. Gemäßigte und warme Bebiete, namentlich ber nordlichen Salbfugel, mit etwa 300 Arten. Für ben Garten wertvoll: Daphne. Gnidia, Pimelea u. a. Shumian, echter (i. Thymus), Salbstrauch Cal-

europas, ftart aromatisch, erst Ende des 16. Jahr-hunderts in Deutschland eingeführt und seiden ein ständiger Gast der Gemülegärten. Blätzer und junge Triebe grun und getrodnet ale Speifemurge viel benutt. In feiner Seimat bewohnt er 7. im April in nahrhaften, loderen Boben und eit bie Pflänzigen im August in das für sie betimmte Beet ober als Einstsjung mit einem Ablande von 20 cm, aber nur in sounigen Lagen. Jum wirtschaftlichen Gebraude barf ber T., wie berhaupt jedes perennierende Würztraut, nach der riten Aboche des September nicht mehr geschnitten werden.

Thymus L. (Name einer zum Opiern (thyo) ebräuchlichen Pflange bei Theophraft), Quendel, Ehymian (Labiatae). Zwerghtfäucher, in vielen ich sehr ähnelnden Arten in Mittel- und Sibeuropa einnich und von geringem Gartenwert, höchstend ir Seinipartien oder Zeppichbeete. T. Serpyllum L. forma eitriodora aurea ist eine raiendibende form, welche trodnen, jandigen Boden in furget deit texpichartig becht. Die Blätter dussen nach eitronenmeisse. In den Gärten sommen 2 Spieletten vor, var. solies variegatis, die Blätter goldelten von, var. solies variegatis, die Blätter goldelten von, var. solies variegatis, die Blätter goldelten von var. solies variegatis, die Blätter goldelten von var. solies variegatis, die Blätter goldelten von var. solies variegatis, die Blätter Germenten von var. solies variegatis, die Blätter goldelten von var. solies variegatis, die Blätter goldelten von var. solies variegatis, die Blätter goldelten von var. solies variegatis, die Blätter golden stellen var. Golden sleece mit ganz jobgesche Blätter. Sie gedeissen nur in voller sonne und werden durch Zeilung und Stedlinge vermehrt. — T. vulgaris L. T. Thymian, auch von biesem giebt es eine gelbunte Form.

Thyrsacánthus rátilans Planch, et Lind, thyrsos weinlaubumranster Stab in acanthus, i. d., aldiwadhiender, trāstiger Halbstrauch der Acanthaseae aus dem tropischen Amerika. Er wächt in inem Jahre bis 1 m hoch, verzweigt isch erichtig ind ist während des ganzen Winters mit scholen unstellarminroten Blumen sommich debeckt. In angen Trauben von außerordentlicher Etganz ommen sie aus den oberen Blattachseln hervor und dangen bis nach zur Erde hervo. Man fulliviert hin im Warmhaule, wo er sich leicht durch Stechinge vermehren läßt. Lauderde, regelmäßige Justrung dom Bassier, Beschattung gegen heiße Jonne und Entspigung sind die einzigen Kultursebinaumen.

Thyrsiflorus, ftraugblütig.

Thyrsoides, straußähnlich. Tiaraeflorus, spigmugenblumig.

Tiarélla cordifólia L. (tiára Spigmühe) Saxifragaceae). Freilandhaude mit harf friedensem Burzellfode, gahlreiden, 15—20 cm hohen Küttenflengeln und vourzellfändigen, gestielten, herzörmigen, similappigen Blättern. Bunnen tien, veih, sternförmig außgebreitet; sie haben 10 weihe, ehr zarte Etaubsden und ziegelrote Staubbeutel und fehen in eisörmigen Trauben.

Thielnus, pfeifenahnlich (tibia, Pfeife, Filote). Tiefbuber. Name einiger Apfelforten, bie einen n tiefer Hohlung figenben Relch (Bug, Bugen) jaben, wie ber rote T., zu ben roten Reinetten

Tiefe lanbichaftlicher Scenerieen ist die Ansochnung berfelben in der Sehrichtung des Bechauers (s. a. Bilbbreite). Die T. wird augeniällig: 1. durch die teiltweise Verdedung von

Gegenständen von befannter Horm und Gesigdurch davor befindliche: 2. durch das Kleinererscheinen solcher Gegenstände, je weiter sie von dem Beschauer abliegen; 3. durch das Matterwerben der Harben und Imtrisse die dem Bächsien der Entifernung von dem Belchauer (1. Berspektive). Um in der fünstlichen Partsandschaft oder dem gemalten Landschaftlichen Partsandschaft oder dem gemalten Landschaftlichen das in der Teilenständer Werfläcken, bedient man sich zu 1 der Geisebrung des Bildes in Border-, Wittel- und diepertugenden Berg-, Kaldoder Gehölzmassen, zu 2 der Geisebrung des Villedenung des Landschaftlichen der Verdergrund), zu 3. vermeibet man sendstende Karben im Hintergrund. E. a. Abahen und Schatten in der Landschaft.

Tiefes Affangen der Zaume. Solggewächse, welche die Fähigteit besiepen, schnell Abventivwurgen zu bilden (Webben, Kappeln, Neimford), vertragen ein tiefes Einpstanzen, ja sogar teilweises Berichütten ihrer oberriedichen Achere Bäume, namentlich solche mit seinem holge und engen Gestäten, gesen zu Erunde, wenn sie zu teig gepstanzt werben. Die Bodenschift über den Wurgeln ist zu hoch, um sir dieselben eine genägende Lusteirfulation zuzulassen; die Burgeln erstieden. Ze seiter ein Boden, je seiner seine Erustur, je größer seine wosserbaltung, desto wenigen tie bürsen die Burgeln gepstanzt werden. In zweischaften der Balume gepstanzt werden. In zweischaften hat genange man lieber zu hoch, als zu ties. E. a. Pflanzen der Gebölze.

Tigrida Ker. (tigris, ido Tiger), Tigerblume (Iridaceae). Ameritanisch Pflausen mit iduppigen zwiebeln und ichwertsdrmigen Blättern. Blumen meist groß an der Spisse der Eengel, gleichend einem Napse, dessen beien Rababer, gebilde durch 3 äußere Perigonblätter, sich horizontal ausbreiten. Deischon regelungfig gebilder, boch von etwas dizarrem Aussehen, vorzugsweise infolge der achtreichen.

Fledchen, mit benen bie Blumen überfaet sind. Leiber dauern die schönen Blumen faum einen Tag, zumal unter dem Ein-

flusse ber Sonnenstrahlen. Betannteste und ichönste Art T. Pavonia Ker. (Fig. 865),



Fig. 865. Tigridia Pavonia.

Palamentitie, Weimen 12—15 cm im Onrchmesser, vom leuchtendien Bonceaurot, das Junere des Rapses in der ausschließen Benecaurot, das Junere des Rapses in der ausschließen Beeise auf gelbem Grunde farmintrot umb purpurivoleitt gesignet. Kon den voersichtenen Gartensormn seine ermähnt: T. P. speciosa hort, größer und von lebhastere Katbung als die Stammart; T. P. eodehilders Sw., gelb, purpurn gesteckt; T. P. alba hort, weiß mit sarminroten Kieden; T. P. Wheelers hort, leuchtend vor.

In den füdlicheren Gegenden Deutschlands Berein. Staaten, gur Beit jedoch nur angepflang nnen diefe Bwiebelgewächse recht gut im Freien bekannt. — Il. 1. A. b. Frucht gang ungefurch. tonnen biefe Bwiebelgemachle recht gut im Freien überwintern, wenn fie bis 8 cm tief in guten, loderen Boben gepflangt, in ftrengerem, frifcherem aber gegen Groft und Raffe bebedt werben. Um beften ift es jedoch, die Zwiebeln vor Gintritt ber Froftzeit auszuheben und fie, nachdem man bie Blatter etwas über bem Burgelhalje abgeschnitten, in einem luftigen Raume trodnen gu laffen und frostfrei in trodener Erbe ju burchwintern. Beim Ericheinen ber Blumenknolpen gieße man täglich, und jebe Woche einmal mit ichwacher Dungerlofung. Bermehrung burch Brutamiebeln.

Tigrinus, getigert.

Tilla L. (Rame ber Linbe bei ben Romern), Linde (Tiliaceae). Durch Schonbeit bes Buchies und ber Belaubung ausgezeichnete Baume. Reich und Blumenfrone füniblatterig: ju letterer geiellt fich oft noch eine zweite Reihe von Blumenblattern (Staminobien). Staubgefage gahlreich, frei, bisweilen am Grunde ju Bundeln verwachfen. Fruchtfnoten fugelig, behaart, eingriffelig, funffacherig, jebes Fach mit zwei Samentnofpen. Frucht ein mehr ober weniger holziges Rugchen, bas burch Gehlichlagen meift einfacherig und 1- bis 2 famig ift. Die wildmachfenden und gablreicher fultivierten noch ungenügend festgestellten Baftarbe erichweren Die Bestimmungen ber Arten.

Geft. I. Reine Staminobien: Blumenblatter ausgebreitet, fürger als bie Stanbgefäße; biefe meift 25-30, langer als ber Griffel; Blatter unterfeits mit bartigen Rervenachfeln: T. grandifolia Ehrh. (T. platyphyllos Scop.), großblätterige Linbe, Commer-Linde. Blatter unterfeite hellgrun und auf ber Flache weichhaarig; reife Frucht ftart brippig, mit holziger Schale; vom fubl. Schweben und Rugen bie Gubeuropa; liebt Ralf- und Bafaltgebirge. Formenreich: var. aspleniifolia hort., var. bracteata hort., var. aurea unb corallina hort. (im Winter leuchtend gelb- bezw. rotzweigig) zc. -T. hybrida Bechst. = T. grandifolia > parvifolia (T. intermedia DC., T. vulgaris Hayne). - T. corinthiaca Bosc., Blätter meist größer als bei folgender, unterfeite grun, fahl mit ichmubiggrauen Barten: Frucht rippenlos ober febr ichmachrippig, bunnichalig; Guboft - Europa, Raufafus. Formenreich: var. dasyphylla Loud. (euchlora K. Koch), var. rubra DC. 2c. — T. parvifolia Ehrh. (T. cordata Mill., T. ulmifolia Scop.) (Fig. 866), Blattflache unterfeite blaugrun mit roftroten Barten; Frucht wie bei voriger; Europa, Drient bis Gubfibirien, Norbafien; formenreich.

Geft. II. Blumenblatter aufrecht bis aufrecht abftebend, gwifden ihnen 5 Staminobien; Staubgefage meift 50-75, julest viel furger als ber Griffel; Frucht bidichalig. 1. Blatter unterfeits fternfilgig, weiß ober grau-weiß bie grunlich-weiß. A. Blatter rundlich, ploblich jugespist. a. Frucht burch 5 Furchen feicht blappig, bjamig: T. mandschurica Rupr. et Maxim., Blatter abstebend ftachelipitig gefägt; Frucht am Grunde vertieft; nordöftliches afiatisches Geftland. - T. alba Ait., Rrone loder mit langen mehr ober weniger überhangenden Zweigen: Blatter mehr ftachelfpigig gegahnt - gefagt; Frucht am Grunde nicht vertieft;

am Grunde nicht vertieft, mit 5 feinen erhabenen oft undeutlichen Linien; 1-, selten bie 3 jamg. T. tomentosa Moench (T. alba W. et Kit, T. argentea Desf.), europäijche Gilberlinde; Amer dicht und geschlossen; Ungarn, jubl. Oftenweg. Kleinasien. — II. 1. B. Blatter breit, eifdemig. mehr allmählich zugespiht. — T. heterophylla Vent. Krone ziemlich phramidal; Triebe und Knospen tab: Blatter unterfeite filberweiß-filgig, Griffel von ber tugeligen, 1- bis 2 famigen, ungerippten Grucht ab fällig; angeblich von Bennintvanien bis Florida -II. 2. Blatter unterfeits grun, fein fternhaarig is tahl; Frucht rippenlos, 1- bis feltener 3famig: T. pubescens Ait. (T. laxiflora Michx.), Trick fternhaarig; Blatter meift febr ichief berg-eiformig ftets langer als breit, unterfeits reichlich rofigeli-



Big. 866. Tilia parvifolia.

lich fternhaarig; Rervenwinfel bartlos; Griffel meift bleibend und bie meift eiformige und emel jugefpipte Frucht fronend: Rem-Port bie Teras. -T. americana L., Triebe fahl; Blätter am Grunde meist gleichseitig bergsormig bis abgestut, icht wenig langer als breit, unterieits fahl bis gerfreu fternhaarig mit bartigen Rervenwinfeln; Blutte ftand vielblutig, bicht; Griffel abfallig: Frudt rundlich; Ranada bis Dafota und Texas.

Bermehrung burch Musjaat, am beften im perbit. burch Beredelung und Ableger; lettere erwachen aber felten gu iconen Baumen. - Litt .: Dipp:

Laubholzfunde.

Tiliaceus, linbenartig (Tilia, Die Linde). Tillandsia L. (Brof. Glias Til-Lands ju Mbe. Finnland, 1673) (Bromeliaceae). Epiphytiide &c. machje, meift Baume, jeltener Feljen bewohnend in ca. 250 Arten von Argentinien bis nach angeblich in ben nördlichen und mittleren öftlichen ben fublichen Berein. Staaten verbreitet. 3

Bflangen, tahl ober fleiig ichilferig, mit ichmalen ober breiteren, am Grunde becherformigen Blattern. Ahre enbständig, einfach ober gufammengejest. Die meisten Arten haben nur botanisches Interese, häufiger sindet man solgende: T. Linden Morr. mit prachtvoll tiesbimmelblauen Blumen; T. tricolor Cham. et Schlecht., Blumen braunviolett, an ber Spige weiß; T. dianthoidea Rossi, torn-blumenblau. Beiter sind fur ben Liebhaber von Bromeliaceen empfehlenswert: T. ionantha Planch. T. anceps Lodd., T. cyanea Morr., T. amoena Wittm., T. Duratii Vis. und T. purpurea R. et P. Gehr intereffant und auch in Rultur ift T. usneoides L., eine von Rarolina bis Argentinien verbreitete Art, welche im Sabitus unseren Bart-flechten abnlich ift und infolge ihres maffenhaften Bortommene ale Badmaterial, jum Ausftopfen bon Matragen u. bergl. verwendet wird (Louifiana-Mood). Die großeren Arten fann man in Topfen fultivieren, ben meiften behagt bie Ruftur an Bloden ober Rorfrinde am beften. - Früher gu T. gerechnete, weit größere Arten s. u. Vriesea, Guzmannia, Caraguata, Cryptanthus.

Tinetorius, jum Garben brauchbar.

Tinetus, gefarbt.

Tingitanus, aus ber Begend bon Tanger.

Toden Willd. (Botanifer und Brediger S. 3. Tobe, geft. 1797), Farne, beren Fruchtwebel laubartig und von ben unfruchtbaren nicht verschieben find. Fiebern unterfeits faft gang mit Sporangien niberzogen. Artenzahl fehr gering. T. barbara (L.) Moore mit ben Barietaten africana (Willd.) und rivularis (Kse.) vom Rap ber guten Soffnung und aus Auftralien hat boppelt gefieberte, laubige Bebel, langettlich-lineale, nach ber Spite bin fcmach gefagte Fiebern. Der Stamm ift furg und ftellt eine bide, fnorrige, von furgen ichwargen Burgeln übergottete Daffe bar, in ber bie Phantafie oft einen liegenden ober figenden Baren fieht. 3mportierte alte Stamme find für ben Bintergarten hoch pittorest und entwideln fich bei + 5-18 ° C. gleich gut. Wird am beften aber bei 3-6 °C. im Ralthaufe überwintert, im Commer an halbichattiger Stelle ine Freie gebracht und an fonnigen,

trodenen Tagen tuchtig übergoffen. Coilettenftrauf, f. Ballchmud.

Tolpis Adans. (veranbert aus Crepis, von Diefer u. a. burch eine Reihe Couppden am Bappus verichieben). T. barbata Gartn. (Crepis barbata L.), bartiges Chriftusauge; Mittelmeergebiet. Ginjährig, 30-90 cm hoch. Blutentorbchen mit borftigen, fparrig abstehenden außeren Sullblattern, Randblutchen ichwefelgelb, Scheibenblutchen fammetbraun ober gelb, bei var. flore albo weiß. Juni-September. Für Rabatten und Abhange. Ausfaat Darg-April an ben Blat.

Comate, f. Liebesapfel. Comaten-Gummofe, f. Bafterien.

Tomentellus, feinfilgig; tomentosus, filgig.

Tonsus, geichoren.

Copfbuffe. In elegant ausgestatteten Bohnraumen nehmen fich gewöhnliche Blumentopfe, felbft wenn fie neu find, immer febr burftig aus: man pflegt beshalb ihren Anblid vermöhnten Mugen

Buche außerft verichieden geftaltet, meift fleinere | ju entziehen. Dies geschieht burch Unwendung ber fogen. Enveloppen ober I.n. Gie find entweder aus farbigem, in verschiedener Beife bergiertem Rarton gefertigt ober aus gitterformig Bufamniengefügten Solsstädchen, welche fich ber Große bes Topfes anpaffen, weiter ober enger machen laffen. Gewöhnlich giebt man letteren, ben fogen. Topfgittern, ftreifenweis abwechselnbe, oft ichreiend und unpaffend gewählte Farben, mas nicht zu billigen ift. Die Farbe follte inimer matt und indifferent fein. G. a. Ubertopfe.

In neuerer Beit pflegt man Topfpflangen, Die als Gefchent bienen follen, mit farbigem Bapier au umgeben, leiber oft in au großem Danftabe und nicht immer in ben gur Blume paffenben Garben.

Copftrager. Der Rame giebt ben 3med an und die Fig. 867 veranschaulicht die Art feiner Anwendung. Er ift aus Gußeisen hergestellt und wird in der Rabe der Fenster angebracht, sein hauptarm aber, wenn ber Apparat nichts zu tragen hat, gurudgeschlagen, fo bag er nicht mehr im



Big. 867. Topftrager.

Bege ift. Roch praftischer ift Bachhoffner's I., ber mittelft einer Schraube am Genfter befestigt werben fann und beffen Urme man in bagu beftimmte Dien einhangt ober, wenn fie nichts gu tragen haben, aushebt und beifeite ftellt. Die Blatten find groß genug, um jeden Topf allenfalls mit einer Glasglode gu beden.

Topfgierpffangen im Garten. Dan follte alle in Topfen und Rubeln gezogenen Pflangen bon bebeutenber Form, welche im Sommer ben Aufenthalt im Freien gut ertragen, gur Bierbe bes Gartens verwenden; benn in ber ichonen Jahresgeit werben fie im Gewachshaufe nicht beachtet und fteben überbies bier meift fo eng, bag ein Commer im Freien gu ihrer Erholung und guten Rultur gehort. Colche Pflangen geben bem Garten ein vornehmes Aussehen, weil Die Formen ber meiften bier gemeinten Pflangen bon ben norbischen Bflangenformen abweichen. Der rechte Blat für biefe malerifchen und jugleich ornamentalen Fremblinge ift in ber Rabe bes Saufes, wo man burch Bufammenftellungen aller gur Berfügung ftebenben frembanmutenben Formen pflanzenphyfiognomifche Gruppen machen foll, welche mit unjerer beimifchen Flora tontraftieren. Man hute fich babei vor Bergettelung, fuche vielmehr burch Abgeschloffenheit die Wirtung gu erhohen. Befondere ichon wirft die Bereinigung folder fubliden Pflangenformen gu abgeschloffenen Gartden. 218 Beispiel biene ber ficilianifche Garten in Botebam. G. a. Phyliognomit ber Gemächie.

blume abnlich, aber mit biruformigen unterirbijden Anollen ausbauernd. Die letteren find von ber Große einer Mitteltartoffel und geniegbar, wiewohl ihr Rahrwert, mit bem ber Rartoffel verglichen, ziemlich gering ift. Die I. wird als Gemufepflanze wenig tultiviert, etwas mehr in ber Land-wirtichaft als Futter für Pferde zc., ba fie auf bem ichlechteften Boben gebeiht.

Torenia R. Br. (Dlaf Toren, Schüler Linnes, geft. 1753) (Scrophulariaceae). Einjährige ober perennierende Arauter, welche für Die Rultur in ben Gewachshäusern von Bert find. Blatter gegenständig, Blumen ziemlich groß, achfelftandig, unregelmäßig und felbst zweilippig, von angenehmer Farbung. Bor allem T. asiatica L., eine Staube Oftinbiens. Blumen mit ichmarglich-violetter Rohre und ausgebreitetem, vierlappigem, gart blauem Saume, Die unteren 3 Lappen mit einem großen,



3ig. 868. Torenia Fournieri.

buntel-indigoblauen Gled und einem hellblauen Ranbe. Var. pulcherrima hat großere, violettblaue Blumen, beren feitliche Lappen faft gang ichmargviolett, beren untere (burch Drehung bes Blutenftiels obere) mit einem großen weißen Fled in ber Mitte gezeichnet finb. Durch bie langen, ichlaffen Zweige find fie als Ampel - Pflangen charafterifiert. Dan vermehrt fie burch Stedlinge und fultiviert fie im feuchten Warmbaufe in nahrhafter Erbe (Seibe- und Lauberbe) bei reichlicher Bemafferung. Fur bas freie Land find folgende Ginjahrige gu empfehlen: T. flava Ham. (T. Baillonii Morr.) mit leuchtend goldgelben, im Schlunde braun gefledten Blumen und T. Fournieri Lind. (Fig. 868), Blumen groß, himmelblau mit duntel indigoblauen Fleden. Gie find wie alle garten Commergemachje gu erziehen.

Borf und Moor (Moor, Mober, faurer Sumus) bilbet fich aus Cumpfpflangen, Die im Baffer langfam berfohlen. In jebem Jahre entfteht eine neue Begetation, Die nach Ablauf ihrer Lebens- namentlich gur Bermehrung.

Copinambur (Heliauthus tuberosus L.), nord- | bauer gu Boben fintt. Der junge E. fiellt fid ameritanifche Pflanze, ber ihr verwandten Sounen- als ein faferiges, braun gefarbtes Gewebe bar, " welchem fich noch einzelne Pflangenteile ertennen laffen. Alter E. hat eine mehr ichmarge Farbe und unterscheibet fich auch badurch bon bem jungeren, bag er beim Berbrennen nur glimm Der Roblenftoff- und ber Stidftoffgehalt bes trodener Torfes ift größer ale ber bes Solges. Hichengebel

1-40%, Baffer 15-25%. Bahrend ber T.boden dem Bachstume be: Bflangen febr ungunftig ift, wirft er auf be Begetation febr porteilhaft, wenn er, nach Befeitigung ber ftauenben Raffe, burch Reutralifation ber Caure burch Ralf ober Miche, burch bauernbe Ginwirfung bes Lichte zc. entfauert und in einen milben humus (f. b.) übergeführt wirb.

Brodige Abfalle bes T.es werben im Gartenben haufig bermenbet. Wenn Beete, Raften ober Rarie fur Stedlinge gu brei Bierteln ihrer Bobe mit E.broden angefüllt und biefe nach ftarter Alfeuchtung mit ber fur Stedlinge geeigneten Erbe ober mit Sanb bebedt werben, jo ift biefes infofern von Borteil, ale bie neugebilbeten Burgelden fich ber einzelnen Broden bemachtigen und # bann beim Berpflangen ber Stedlinge nicht bertommen fann, bag bie Burgeln beichabigt ober in ihren Funftionen geftort werben. Diefes Berfahren ift borgugemeife fur fehr feinmurgelige Bflangen, wie Agaleen, Ralmien 2c., gu empfehlen, auch fur frautige Pflangen aller Urt, teile am dem angegebenen Grunde, teile beshalb, weil ben jungen Bflangen ohne haufiges und ftartes Giegen eine immer gleichmäßige Feuchtigfeit gefichert ift. Huch alteren Bflangen in großen Gefagen (3. B Drangen) ift eine Unterlage von E.broden außert porteilhaft, wie überhaupt als Abgugematerial fiam ber Scherbenlage. Bafferpflangen, Aroibeen, Pontederia, Musa, Strelitzia und viele andere Gemadie gebeiben vortrefflich in mit T.broden gemischter Erte. Uber anderweitige Bermendung bes I.es ju

Bflangentultur i. u. Farne. C. a. Erbarten. Forfmoos (Sphagnum). Die T.e überzieben auf Cumpfboden oft große Streden mit bichte. Bolftern und bilben ben hauptbeftandteil be Torfes. Gie machen fich burch bie weißliche Farte ihres weichen Laubes aus ber Ferne leicht fenntlid. Die am haufigften auftretenben Arten find Sphaenum cymbifolium Ehrh., Sp. medium Limpr., Sp. rigidum N. et H., Sp. acutifolium Ehrh. Sp. cuspidatum Ehrh. und Sp. squarrosum Pers. Das I. fpielt bei ber Rultur mancher Gemadie. 3. B. ber Orchibeen, Bromeliaceen, Farne, Araceen, falls bieje nur auf Bolgflogen befeftigt merben, aber auch ale Bufat (meiftene gerhadt) im Ordibeenerbe eine wichtige Rolle. Gur Die Rulm vieler Gumpfgewächse ift es fast unentbehrich Uber bie Scherbenlage bes Topfes ausgebreitt. unterhalt es einen gleichmäßigen Abzug bes Baffere Getrodnet und gu Bulver gerrieben und in Stedlingnapfe gefüllt, beichleunigt es nach reichlicher Mafeuchung bie Kallusbildung und Bewurzelung der Stedlinge vieler Pflangen. Auch als Verpodunge-material ist es von Wert. In vielen Fällen larn nan, wenn Sphaguum selbst nicht zu haben ik.

ftatt beffen Torfftreu ober Torf (i. b.) benuten

Torfftren, f. Torfmoos. Torminalis, Rolit beilenb. Torminária, f. Sorbus. Tornatus, gebrechielt. Torquatus, gebreht, gelentig.

Torreya Arnott (amer. Botaniter 3. Torren, 824) (Caryotaxus Zucc.), Stinfeibe (Conierae-Taxeae). In ber Belaubung Cephalotaxus bnliche icone Baume, aber fast noch gartlicher 18 Dieje und nur in fehr warmen ichattigen Lagen richt jurudfrierend und verfummerub. ihausig, achiestsändig, of saft sitzend, D sieend, inblutg; Frucht eirund, steinfruchtartig. Am artesten sind T. grandis Fort. aus Nordchina nb T. nucifera Sieb. et Zucc. aus Japan.

Tortifolius, gebrehtblätterig; tortilis, feilartig ebreht; tortuosus, gewunden.

Torulosus, aufgetrieben, angeichwollen. Cotenblume, f. Tagetes.

Totus, gang.

Couraffe, Bierre, einer ber gludlichften Buchter on Obft-Reubeiten in Bau, Franfreich. Er ftarb 883 und hinterließ noch viele unerprobte Buchungen, welche Ch. Baltet in Tropes erwarb.

Cournefort, Joseph Bitton be, geb. b. 5. Juni 656 ju Air in ber Provence. Zuerst studierte er ie Flora seiner Beimat, dann die Burgunds und Savonens und ging endlich nach Montpellier, um afelbit Debigin und Raturmiffenichaften gu ftu-Geine botanifden Wanberungen führten ieren. on fpater in die bamale noch wenig befannten Byrenaen. Rachbem er feine Stubien in Barcelona ollenbet hatte, ging er nach feiner Baterftabt gurud. Bicht lange barauf erhielt er feine Berufung als Brofessor ber Botanit in Paris. Er burchforschte ann einen Teil Spaniens und Portugals, lernte arauf die Flora Großbritanniens tennen und beuchte ichlieflich bie Rieberlanbe. Nach Baris urudgefehrt, murbe er jum Mitgliebe ber Afabemie er Biffenichaften ernannt und erhielt 1696 ben brad eines Dottore ber Medigin. 1700 trat er n Begleitung bes Dalers Aubriet und bes Argtes Indr. v. Gundelsheimer feine große Reife nach em Crient an und machte besondere bie Alora briechenlands und Rleinafiens jum Gegenftande einer Forichung. (Beichreibung einer Reife nach er Levante, 3 Bbe., Rurnberg 1776-77.) Rach Jahren fehrte er mit reichen Cammlungen nach Saris gurud. Leiber starb er ichon 6 Jahre später u Paris d. 28. Dez. 1708. Bie Linné der Be-ründer der Atri (Species) ift, jo hat T. das große derdienst, in seinen Institutiones rei herbariae,

Muft., 3 Bbe., 1700, guerft ben miffenichaftlichen Begriff Beichlecht (Genus) feftgeftellt gu haben. 5. a. Jardin des Plantes und Romenflatur.

Toxicarius, vergiftend; toxifer, giftgebend. Eradeen (wortlich Luftrohren) - Befage (i. b.).

Eradeiben leiten wie bie Tracheen Baffer ober uft, find aber furger, an ben Enden meift jugepipt und geschloffen, alfo Bellen, nicht Gefage. Die tommen besonders bei ben Radelholgern por, so fie die Befage erfeten und mit großen gehöften Jupfeln (f. b.) berfeben find. (Die Roniferen bilben ur im erften Jahre wirfliche Befage.)

Trachélium coerúleum L. (trachylos Genid), blaues Salsfraut (Campanulaceae). Staube aus Norbafrita, mit aufrechtem, 30-40 cm hobem Stengel, beffen ichwaute, ausgebreitete Afte eine große Dolbentraube febr fleiner, bunfelviolettblauer große Volventraube fest tietner, onnteivolertvoluer Blumen tragen. Pflitezeit von Juni is August und länger. Bil man sie recht schön haben, so muß man sie zweisährig tultivieren, d. h. im Juni in Schalen sen, in Tohe pitteren, unter Glas überwintern und im Mai in daß freie Land ober für bas Blumenbrett in Topfe pflaugen.

Trachycárpus Wendl. (trachys rauh, karpos Frucht), Sanfpalme (Palmae). Gattung mit vier im Simalana, China und Japan heimischen Arten, fruber gu Chamaerops gerechnet und gewöhnlich noch als folde jest bezeichnet. Sierher geboren: T. (Chamaerops) excelsa Wendl., China, R. Fortunei (Hook.) Wendl., Japan, T. Martiana (Wall.) Wendl., Repal, und T. Khasyana (Griff.) Wendl., Rhajya-Berge in Stiinbien. Alle siud siemlich harte, besorative Fächerpalmen, für Jimmerfultur febr gut geeignet, welche bei 4-6 ° C. überwintert werben. T. excelsa halt felbft in Rorbbentichland unter auter Dede im Binter ofter im Freien aus.

Tradescantia L. (englischer Gartner John Trabescant, geft. 1656) (Commelinaceae). Ameritanifche Ctauben. Blumenfrone mit brei Betalen. welche mit einer gleichen Bahl von grunen Relchblattern abmechieln. T. virginica L.; die 40 bis 60 cm hohen beblatterten Stengel ftellen einen bichten Buich bar und find an ber Spipe mit hubichen, itensiv-violettblauen Blnnien befett, mit



Fig. 869. Tradescantia fluminensis.

benen bie golbgelben Stanbbeutel angenehm tontraftieren. Bon biefer iconen Bflange bat man auch purpurn, weiß und roja blubenbe Barictaten. Gie ift im Greien ausbauernb, vermehrt fich leicht burch Teilung und gedeiht in allen Lagen und Bobenarten. — Bur Bepflangung von Ampeln, Terrarien 20. in Bohnstuben ist vorzugsweise T. fluminensis Arrab. (Fig. 869) geeignet, welche in unjeren Gärten als T. prostrata, procumbens, viridis, repens und guianensis berbreitet ift. Dieselbe hat lange, brannliche Zweige, mit bem icheibenartigen Grunde ftengelumfaffenbe, langlich-

langettformige, jugefpitte, etwas wellige Blatter | vom iconifchen Grun. Gie ift fehr genugfam, wenn fie nur immer reichlich Baffer erhalt, und nimmt fogar einen lichtarmen Stanbort nicht nibel. Gie lagt fich, wie die übrigen Arten, fehr leicht bermehren, indem man eine Angahl 15 cm langer Ameige in einen Topf ftedt. Bon ihr eriftieren eine Angahl buntblatteriger Gartenformen, welche ziemlich tonftaut und zierend find, als T. albo-vittata, weiß gestreift, T. aureo-vittata, goldgelb gestreist. — T. discolor L'Hér. S. Rhoeo, T. zebrina hort. S. Zebrina pendula.

Translucens, burchicheinenb.

Transsilvanieus, aus Giebenburgen.

Transversus, querlaufend, querliegend. Trápa nátans L. (frang. trape, lat. calcitrapa Fußangel), Baffernuß (Hydrocaryaceae). Einjahrige, ichwimmenbe Bafferpflange, welche in ftebenben Gemaffern Mitteleuropas milbmachienb angetroffen wirb. Der obere Teil biefer Bflange bilbet eine braune Blattrofette mit unbedeutenben weißen Bluten und ichwimmt auf ber Oberflache bes Baffere. Die Blatter befigen an ihren Stielen aufgetriebene Stellen, welche Luft enthalten, woburch aufgettevene Erten, berdie eine eine folgene, voolktie Pflange schwimmt. Die reife, im Herbis sich ablosende, vierdornige Frucht sällt auf den Grund und teimt im Frühling. Das eine der beiden Reimblatter ist sehr groß, beiebt im Samen steden, treibt aber einen langen Stiel im Wasser nach aufwarts, an beffen oberem Enbe bas zweite febr fleine Reimblatt sist. Zwischen beiben finbet sich bas Knosphen und bas Burzelchen. Bon hier aus, bem fogen. Anoten, ichlagen bie erften Burgeln in ben Schlamm und tritt ber Stengel beraus, an ihm nach oben bie erften Blatter, welche ftete unter bem Baffer ftehen und in haarformige Lappen gerfpalten find. Erft an ber Oberflache bes Baffers entwideln fich rofettenartige Blatter bon rhombischer Geftalt. Blutezeit Juni; Die Fruchte reifen im September. T. natans wird leider immer feltener, ba bie Fluftorrettionen ihr Gebeihen hindern. Fruher murben auch in Deutschland bie Samen roh und gefocht gegeffen. Bo fie haufig find, werben fie auch wohl gemablen und gu Brot verbaden. Die Muffe ber var. verbanensis (de Not.), im Lago-Maggiore und im See Barese heimisch, werben in Italien ju "Rosentranzen" gusammengereiht. T. bicornis L. fil. ift in China einheimisch und wird ba, wo die Reifernten unguverläffig find, im großen angebaut. Abgeseben bon bem materiellen Rugen ift bie Baffernuß eine gern gefebene Detorationepflange fur Teiche. Die Fruchte muffen bis ju ihrer Ansjaat unter Baffer aufbewahrt werben. Dan faet fie in mit ichlammiger Erbe gefüllte Schalen, welche in Die Baffins eingefentt werben, ober wirft bie Camen einfach in ben Teich.

Trapeziformis, trapezoldalis, trapezoides, trapegformig (für Blattformen, beren Ranber ein verschobenes Quabrat bilben, 3. B. Adiantum trapeziforme).

Eraubenhnacinthe, f. Muscari.

Eraubenfiriche, f. Prunus. Geft. Padus.

Eraubenfade (Fig. 870 u. 871). Um feine

fich lodermaichiger geolter ober in Rautichut ze. getranfter Gadden.

Eraubenwickler, f. Blattwidler und heuwurn Eranerbaume beifen Geholze mit bangenber Aften und Zweigen. Bum Teil find bie T. etter Arten, wie die Trauerweibe, 3. T. find es Abarten welche burch Berebelung auf die Art ober nabeftebenbe Behölze vermehrt werben. Dan vermenbe fie ale Ginnbild ber Trauer haufig gur Bepflangung von Grabern. Die berabhangenben 3meige bilber



Big. 870. Traubenfad, geöffnet.

auch einen beionbere ftarten Rontraft (f. b.) ber Form mit ben magerechten Linien bes Bafferipiegela Man pflangt baber am Ufer bon Bemaffern baufig I., wogu bie Feuchtigfeit liebenben Beiben mi hangenben Zweigen fich befonbers eignen. Auch fonft find fie im Billen- und Sausgarten, ja and im Barte gern gefeben. Es fei aber barauf bingewiesen, bag bie gu gablreiche Anwendung ber I.



Fig. 871. Traubenfad, gefchloffen.

nicht empfehlenswert ift. 3m Sausgarten verwendet man I., bejonders gern Efchen, jur Bilbung bon Lauben.

Trauerblumenfpende (Erauerinmbol). Auger bem Rrang und bem Blumenfreug (f. b.) fommt ale I. junachft ber Balmenwebel in Betracht. It: letterer Bezeichnung belegt man eine Blumengufammenftellung, beftebend aus einem ober mehreren Entaswebeln ober auch Balmenwebeln und einem Blumenftrauß. 218 Bebel werben gumeift Cycas Spaliertrauben bis jur Boltreife gegen die Angriffe revoluta, C. circinalis und Livistona chinensis ber Welpen und Bögel zu schützen, bedient man (Latania borbonica) verarbeitet, baneben jedod Der Bebel wie bes Blumenichmudes tann eine fehr mannigfache fein. In einfachster Art wird auf bem Stielende bes Bebels ober beffen funftlicher Berlangerung ein leichter Blumenftrauß arrangiert, an beffen unterem Enbe eventuell eine Schleife angebracht wirb. Ein Balmenwebel-Arrangement, bei bem mehrere Bebel in funfteriider Bollenbung angeordnet find, zeigt bie Fig. 372. - Der Totenftrauß, auch wohl Gargouquet genannt, ift ein großer, flacher Strauß,

Big. 872. Trauerblumenfpende (Balmenmedel-Anordnung).

Garnwedeln ober bergl, als hintergrund, worauf gang anertennenswerte Erfolge ergielt. ine Angahl gu Traueripenden geeigneter Blumen n Straufform angeordnet werden. Der Totentrauß wird bon nahestehenden Bermandten bem Berftorbenen auf ben Garg gelegt. Der berfeinerte Beidmad und ber immer mehr um fich greifenbe Burus ift aber mit ben großartigften Balmenwebel-Arrangements noch nicht zufrieben, es wird baber von T.n immer Neues verlangt, fo daß es bem Blumenbinder nicht an Gelegenheit fehlt, seiner Phantafie freien Raum zu gemahren. Leiber zeitigt Dezember bis Anfang Januar angelegt. Diefes Streben nach etwas Renem nicht felten Raften gebrauchen feine bobe, aber eine lange anungeheure Beidmadtofigfeiten. Doch find hervor- bauernde Bodenwarme, baber wird bem Pferberagend fünftlerifche In auch oft in ben Schau- bunger reichlich Laub beigemengt. Gine Boben-

gelegentlich auch andere Wedel. Die Anordnung fenftern ber befferen Blumenhandlungen gu bemerten. Da die I.n gewöhnlich nicht billig find, werden fie zumeist von Bereinen, Korporationen u. bergl. gestiftet. Die T. muß, wenn fie wirfungsboll fein foll, mit Berftandnis fur bie moderne Binderei gearbeitet fein. Bon wefentlicher Bebeutung ift, daß felbige nicht in propenhafter Beife als Brunfftud ericheint, fonbern in ber harmonischen Bufammenwirfung bes verarbeiteten Daterials ben beruhigenden Gindrud anf bas Befühl bes Trauernben hervorruft, ben wir boch mit ber Blumenbestehend aus fleineren Palmenwebeln, grogeren | ipende als Zeichen unferes Beileibes erweden wollen. Bestimmtere Anleitungen fur bie Aus-

führung laffen fich bier ichlecht wiebergeben, Die Fig. 873 moge gur Illuftration bienen.

Franerfrang, f. Rrang. Ereiberei der Gemufe. Die T. b. G. ftellt fich bie Aufgabe, frifche Bemufe gu außergewöhnlicher Jahreszeit gu ergieben, wo biefelben in gleicher Rartheit und Frifche beim gewöhnlichen Rulturverfahren im Freien nicht gu liefern find. Es handelt fich hierbei um befonders feine ober empfindliche Bemuje, Die fich in gleicher Qualitat und Schmadhaftigfeit auch nicht tonfervieren laffen. Um häufigsten werben getrieben: Gurfen, Melonen, Salat, Radies, Blumentohl, Kohlrabi, Karotten, Bohnen, Champignons; feltener Rartoffeln, Erbien, Birfingfohl, Spargel u. a.

Bum Treiben ber Gemufe bienen Grubbeete (Treibtaften, Diftbeete), in welchen, bem besonderen Brede entsprechend, burch Anwendung von frischem Pferbemift ober Laub eine hobere ober magigere Barme erzeugt wird.

Um fich von ber Ginwirfung ungunftiger flimatifcher Berhaltniffe unabhängiger gu machen, verlegt ber Treibgartner die Frühtreiberei einzelner Bemufe, wie Gurten, Bohnen, Melonen, in entiprechend eingerichtete Treibhäufer, bie g. T. noch burch Ranalheigungen ermarmt werben. Golde Ginrichtungen find natürlich viel toftipieliger als Frubbeete. Die meiften, felbft größere berrichaftliche Gemujegarten find gewöhnlich nur mit einer großeren Angahl bon Digbeetfaften jum Treiben ber Gemufe

Rad bem fruberen ober fpateren Beginn ber I. untericheibet man fruhe Diftbeete, welche von Dezember bis Februar, und fpate Diftbeete, welche im Darg bis April ober noch ipater angelegt werben. Beitere Unterschiede f. u. Dift beet.

Mm fruheften beginnt man mit bem Treiben ber Rarotten, ba biefe eine ziemlich lange Beit (3-31/2 Monate) gu ihrer Entwidelung gebrauchen. Der hierzu beftimmte Raften wird ichon Ende

schicht von 25-30 cm ift hinreichend. Man faet | magige Barme im Beete, jedoch eine 40-45 cm hohe ben Camen am beften in Reihen, welche von oben nach unten laufen. Auf Die Breite eines Diftbeetfensters rechnet man 8-10 Reihen, in einem Ab-ftand von 10-12 cm. Der Raum zwischen ben Rarottenreihen wird burch Radies ausgenütt, welche man als Reimlinge aus bereitgehaltenen Caattöpfen fogleich nach bem Gaen ber Rarotten in Abftanben von 4-5 cm vifiert. Rach 12-14 Tagen feimen bie Rarotten. Cobalb fie bas erfte geichlitte Bergblatt bilben, werben bei gunftiger Bitterung Die zu bicht ftebenben Bflangen gelichtet, auch ber Boben ein wenig gelodert und alle Unreinlichfeiten, Strob, Blatter zc. aus bem Beete entfernt. Damit die Rarotten nicht vergeilen, muß reichlich ge- guten Loderung bes Bobens werben Die Blumen-



Fig. 873. Trauerfymbol.

luftet werben. Cobald bie Rubchen eine einiger- | Bochen. maßen brauchbare Starte erlaugt haben, werben immer die ftartften berausgezogen, um ben ftebenbleibenben Raum ju ihrer weiteren Anebilbung gu Bei berftanbiger Ernte ber Rabchen liefert bas Rarottenbeet nach und nach einen gang Um Rachfolge an jungen aufehnlichen Ertrag. Rarotten gut haben, werben in Abidmitten bon 3-4 Wochen noch weitere Raften angelegt. Die zum Treiben geeigneten Sorten j. u. Mohre, Rarotten. Das Treiben bes Blumenfohls ift burch bie

leichte Ginfuhr von friicher Bare aus bem Guben mahrend bes gangen Bintere bei une fehr eingeschräuft worden. Mit bem früheften Treiben bes Blumentohis beginnt man ebenfalls ichon im DeSchicht recht nahrhafter Dunger- ober Rompofterbe Bur Treibfultur wird allgemein nur ber Erfum Saage iche Zwergblumentohl verwendet. Die Pflan-linge erzieht man durch Ausfaat des Camens in September. Die pilierten und mehrmals veriebter Pflangen werden im falten Kasten oder im Rab-hause durchwintert. Man rechnet auf das Fensie 15 Pflangen des Jwerglumentolis, von ander höher wachsenden Gorten 9—12 Stüd. Anjangt fonnen bie Bwijchenraume burch Ropffalat un Rabies ausgenütt merben. Cobald aber ber Blumentohl ben Raum für fich beanfprucht, muffen alle Rebenfruchte geraumt werben. Mach einer

> tohlpflangen ftart angehäufelt. übrigen berlangen fie bei milber Bitterung reichlich Luft und bei gunehmenben Bachstum allmählich reichlicheres Begießen. Ein öfteres Uberbraufen ber Blatter tragt gleichfalls zur Beforberung bes Bachetums bei. Much Dungergui fagt ben Bflangen febr gu, befonbere :: ber Beit, mo fich bie Bergblatter ichliefer und bie Blutenanlagen fich bilben. En zweiter Rolgefaften bon Blumenfobl mit Enbe Januar, ein britter Unfang Der;

angelegt.

Bang ahnlich geftaltet fich bas Treiben ber Rohlrabi ober Oberruben. Man erzieht die Pflangen gewöhnlich burd Ausfaat bes Camens in ben Rarottenfaften. Cobalb bie Gamlinge bas erfir Herzblatt bilden, wird ber Kaften in Rohlrabi angelegt. Es genügt eine Erbichicht von 20-25 cm Sobe. Man redme: auf bas Genfter ein Schod Pflangen, Die in 10 Onerreiben gu je 6 Ctud gefted: werben. Die Rohlrabi gebrauchen su ihrer Musbilbung eine Beit bon 8-10 Bochen. Zwischenfulturen bon Galat ober Rabies muffen bald geräumt merben Reichliches Luften und Uberbraufen bei milber Bitterung beforbern bas Bedtum fehr. Dan verwendet gum Treiben lediglich ben frühen weißen ober blauen Wiener Glaefoblrabi.

Much Birfingtohl lagt fich in ab ..

Richer Weise im Frührebet treiben, a gebraucht zur Ausbildung 12 bis 14 Bochen. Die Anzucht der Pflanzen geschieft wie beim Blumentohl durch Aussaat im Satember. Die falt überwinterten Bflangen merbe: Enbe Januar ober Anfang Februar auf bei magig warme Treibbeet gebracht. auf bas genfter 18-20 Bflangen. Man ies: Die meiter Behandlung ift gleich berjenigen bes Blumentoble Mle Treibforten haben fich bemahrt: Fruber niebriger Biener und Fruber niedriger Ulmer.

In befferen Ruchengarten werden auch Erbien im Winter getrieben. Man verwendet hierzu an beften bie Buchsbaumgudererbie De Grace. 3 ber Beije, wie oben niehrfach angegeben, wird ber erfte Raften Unfang Januar angelegt und Mitte Januar gur Beftellung bergerichtet. Dan faet ben gember. Der Blumentohl verlangt nur eine fehr Camen in 20 cm voneinander entfernte und

'—8 cm tiefe Rinnen nicht zu bicht, je zwei in ibftanben von 10—12 cm. Alsbalb nach bem lufgeben merben bie Erbien behaufelt. Reichliches er Fruchte gu begunftigen. In Abichnitten bon :- 3 Bochen fonnen weitere Raften folgen.

Das Treiben ber Bohnen im Diftbeet ift etwas aubfam und unficher, weil fie in ben Bintermonaten ur bei forgiamfter Bilege einigermaßen entfprechenbe Frtrage liefern. Es werben beshalb zuweilen leine Erbhaufer zur Bohnen-T. benutht, um bon Bitterung und Tentperaturichwantungen unbhangig gu fein. Aberbies fagt ben Bohnenflangen bie trodene, burch Ranalbeigung erzeugte Barme beffer ju ale bie Dungermarme.

Der Erfolg bei ber Miftbeetfultur ber Bohnen pirb ficherer fein, wenn man nicht gu geitig mit er Anlage bes Bohnentaftens beginnt, am beften

rft Enbe Gebruar bis Unfang Dara.

Der Bohnentaften gebraucht eine hobe und anjaltenbe Barme, man verwenbet baber reichlich rijchen und gut erwarmten Pferbemift, auf welchen ine 25-30 cm hohe Erdichicht gebracht wird. Man faet den Samen einige Tage fruber in Saollige Blumentopfe jum Anteimen und pflangt. obald bas Diftbeet fur bie Beftellung bergerichtet ft. Die jungen Bohnenpflangen bis unter Die Camenappen, entweber je 2 jufammen ober auch in iroBeren Truppe von 5-6 Stud im Rreife in Abftanben von 20-30 cm. In wenigen Tagen ind bie Bohnen angewachsen und bilben nun ihre Baubblatter. Rach einiger Beit Ineift man bie Spiten ber Triebe aus, worauf fich aus ben Blattichieln furge fraftige Geitentriebe entwideln. Gpater, iamentlich gur Beit ber Blute, muß bei paffenber Bitterung jo oft als möglich frifche Luft angelaffen verben, auch wenn bies nur auf furze Beit geschehen ann. Das Begießen muß fehr vorfichtig gehandjabt, auch der Tropfenfall von den Fenftern muß eachtet werden, weil dadurch leicht Faulflede auf sen Blättern entsteben. Jum Treiben geeignete Sorten sind: Deborne's Treibbohne, Schwarze Regerbohne, Bunte Jienburgen ober Sansson.

Bohne, Berliner Treibbohne, Non plus ultra. Ille 2-3 Bochen folgt ein neuer Raften.

Bon Rartoffeln eignen fich am beften gum Ereiben Biftor und Beige 6 Bochen-Rierenfartoffel: indere Treibforten find: Barifer Treibfartoffel, Alpha, Edneeflode u. a. Die porber ichon etwas abgerodneten Anollen werben Unfang Dezember einzeln n Topfe gepflangt und in ein marmes Saus gum Mustreiben geftellt (fur Die fpatere I. und felbft ür Freilandfultur lant man bie Rartoffeln oft auf Stellagen anteimen, so namentlich in Frantreich). Sobald die jungen Triebe hervorkommen und die Eopfballen burchwurgelt find, pflangt man bie tartoffeln auf ein magig marmes Diftbeet in odern aber nahrhaften Boben, und gwar in 10 - 35 cm Abftanb. Wenn auch im Beete ftets ine manige Barme porbanben fein foll, fo barf 3 boch ben Bflangen auch an friider Luft nicht ehlen. Bei großerem Bebarf werben in Abftanben

Die bantbarfte I. im Diftbeet ift biejenige ber Burten. Die Camen werben ichon im Dezember in fleine, mit leichter Lauberbe gefüllte Blumentopfe laften ift eine Hauptbedingung jum guten Gedeigen. im Marmhaufe ausgesäst. Rad Ausbildung ber bobald die Pflangen 5-6 Schoten angesetzt haben, Samenlappen werden die Pflangen einzeln in verben fie entipitt (pinciert), um die Ausbildung fleine Topie versetzt. Anfang die Mitte Januar wird mit ber Unlage bes erften Gurfentaftens porgegangen. Reichlicher und frifder, gut erwarmter Pferdedinger muß bagu verwendet, auch muß dem Umschlag des Naftens sowie dem Deckmaterial die notige Corgfalt geichenft werben. Der auf bas Beet aufgebrachte Boben barf nicht gu ichwer fein, am besten bereitet man biergu ein Gemisch aus 2 Teilen Mistbecterbe, 2 Teilen Lauberbe und 1 Teil verrottetem Rubbunger. Das Beet wird in ber Beife beftellt, bag in jebem Genfter gunachft pon oben nach unten 10 Querlinien abgeteilt merben. Die 5. Linie von oben bleibt gur Aufnahme ber Gurtenpflangen referviert, Die 4 Linien oberhalb und 5 Linien unterhalb werben mit Treibsalat bepflangt, und amar fo, bag auf jebe Reihe 6 Pflangen fommen. Borhandene Bwifchenraume werben mit Rabies befest. Auf jedes fenfter werden nun in ber freigelaffenen Reihe 2-3 Gurtenpflangen gefest, am beften fo, baß fie mitten unter

eine Glasicheibe zu stehen tommen. Die Zemperatur bes Beetes muß auf 20 bis 24°C. erhalten werden. Saben die Gurfenpflanzen etwa 5 - 6 Blatter gebilbet, fo werben fie entfpipt. Die infolgebeffen fich erzeugenden Geitentriebe berteilt man möglichft gleichmäßig über gas gange Beet. Die Bülenbilbung und ber Fruchtaniah geht bei ber Gurte giemlich gut von satten. In lehr früher Jahreszeit wird durch sunstitute. In fruchtung bas Unfegen ber Fruchte beforbert. Benn bie Fruchte etwa bie Lange von 10-12 em erreicht haben, legt man ihnen Brettftudchen ober fleine Glasicheiben unter, um fie vor Faulnis gu bewahren. Solange die welte Blumentrone noch an ber Spipe ber Frucht anhaftet, ift lettere noch nicht ausgewachsen. Man erntet bie Früchte jedoch nach Bedarf und bei entiprechender Grofe. Steben bie Burtenpflangen erft in einer gewiffen Rraft, fo ift ber Anfat immer neuer Fruchte faft unerichopflich. Der Ertrag ift beshalb bei biefer Rultur ein recht ansehnlicher.

Bum Treiben im Diftbeet verwendet man befonbere reichtragenbe Corten mit großen langen Früchten von garter Beichaffenheit bes Gleifches. Bu empfehlen find: Roa's Treibgurte, Frubefte grune fleinlaubige Schlangengurte, Duke of Edinburgh, Sampel's verbefferte Diftbeetqurte, Brobel's Treibgurfe, Ronigeborfer's Unermubliche, Prescott's

Wonder, Rollijon's Telegraph. Das Treiben ber Melonen im Diftbeet ift zwar auch gang lohnend, boch bie Anipruche berfelben an Barme bes Beetes, Bflege und Aufmertfamteit find mefentlich großere als bie ber Burten. In berfelben Beife wie bei biefen erfolgt bie Bepflangung bes Beetes mit Delonen, jeboch fest man nur eine, hochstens zwei Pflangen in bie betr. Reihe auf bas Renfter. Uber Gorten, Schnitt und fonftige Behandlung ber Melonen f. Melone. Die Friichte erlangen bei ber Rultur unter Glas eine befferc von 3-4 Bochen bis Mitte Marg neue Raften Ausbildung, namentlich einen viel ichoneren Ge-nit Kartoffeln bepflangt. ichmad und fiarleres Aroma. Spargel, Champignon, Rhabarber, auch Galat, Rabies, Meertohl u. a., f. unter ben betr. Artifeln. - Litt .: 28. Sampel, Frucht- u. Bemufe-T., 2. Huft.

Treiberei bes Obfles. Die Erfolge in ber Dbft-I. befteben bauptiachlich auch in ber Renntnie ber Barmegrabe, Die Die Bflangen in ihren eingelnen Stabien bee Bachetume und ber Fruchtreife notig haben. Schon be Gafparin teilt im Cours d'agriculture eine Uberficht ber Temperaturen mit, wie fie fur bie Obftgeholge in ben verichiebenen Phafen ibres aftiven Lebens erforberlich find.

Blattbilb	ung.
	Mittlere Temperatur.
Stachelbeeren	
Johannisbeeren	6.0 0
Ririchen und Feigen	
Weinrebe	10,5 ° "
Blutege	it.
Pfirficbaum	
Aprifojenbaum	
Ririchbaum	
Beinftod	
Fruchtre	ife.
Frühfirichen	
Etachel- u. Johannish	eeren,
himbeeren, gewot	nliche
Ririchen	17,5 ° "
Aprifojen, Bflaumen	18,0 0 ,,
Pfirfiche	20,0 0 ,,
Reineclauben	21,00 "
Trauben	

Rach feinen Erfahrungen muß bas Saus, in welchem Erbbeeren getrieben werben, in ben erften Tagen bes Treibverfahrens eine Temperatur von 7,5 12,5 0 haben, Die fich bis gur Blutegeit bis auf 14-16 " erhoht. Bahrend ber Blute wird bie Temperatur etwas marmer und bie Luft möglichft troden gehalten, und nach berfelben bis gur Fruchtreife fann Die Temperatur 12-16 " betragen.

Bas bie Bobenmarme betrifft, fo bedürfen bie Obstarten, foweit es fich um fünftlich bervorgebrachte Warme handelt, beren nicht, wohl aber ein gegen bie Kälte hinreichend geichtigtes Erbreich. Die Bauart ber Teribhaufer richtet fich nach ben darin au treibenben Obligeholgen. Aprilofen, Frigen, Bfirfiche, Die meiftens am Spalier erzogen merben, bedürfen nur ichmaler Saufer (Fig. 874).

Es find einseitige Saufer, beren Genfter fur Die Frühtreiberei in einem Bintel von 700, fur Die fpate Treiberei von 60-50 aufgestellt finb. Für größere Spalierbaume muffen felbftverftanblich bie Dimenfionen bes Treibhaufes verhaltnismafig erweitert merben. Rig. 875 ftellt ben Durchichnitt eines Bfirfichhaujes im tonigl. Gemufegarten in Frogmore (England) bar. Der Beigungeapparat ift an ber Borber- und Rudjeite angebracht und porn nur 20-30 cm von ben Ctammen ber Baume entfernt, welche gegen die Ginwirfung gu großer Barme nur burch borgeftellte Bretter gefchupt find. Er befteht aus vier Wafferheigungswelcher jur hervorbringung eines angemeffenen Entwidelung ber jungen Triebe ju beforbern, fur

Uber I. verichiebener anderer Gemufe, wie | Feuchtigfeitegrabes mit Baffer gefüllt wird, indes bas Uberiprigen ber Baume, Banbe und Bege feineswege überfluffig macht.

Beinhaus f. u. Gemachebaufer.

Richt eigentlich sum Treiben ber Obitbaume, ale vielmehr jum Schupe berfelben im Binter, ober auch im Commer, fo oft bie Begetation, Blutegeit und Fruchtreife burch Bitterungeberhaltniffe ungunftig beeinflußt merben, bienen bie Dbftichus. mauern (f. b.) ober Talutmauern.

Da ber une gezogene enge Rahmen Beidrantung auferlegt, jo muffen wir une bier fur bie Darftellung bes Banges ber Dbft-I. an einem einzigen Beifpiele genugen laffen. Bir mablen ale foldes ben Bfirfichbaum. Dan verebelt benfelben auf Bflaume

In bem ber I. porangebenben Commer mus Die Rraft bes Pfirfichbaumes geichont werber baburch, bag man alle Blutenfnofpen bei ibre: Entftehung unterbrudt. Das Treiben fann gu perichiebenen Reiten porgenommen merben, es richte. fich bice gang nach bem Beitpuntt, gu meldem bir



Big. 874. Treibhaus für Spalierobft.

reifen Gruchte erforberlich find ober gu welchem 3med biefelben getrieben werben. Die beften Erfolge werben bei ber mittelfruben T. etwa Ditte Januar gemacht, boch tann bas Treiben bes Pfirficbaumes auch ichon Enbe Rovember beginnen.

Der Schnitt der Fruchtzweige ift derfelbe, wie er an Spalieren im Freien ausgeführt wird. Jedoch hute man sich, die Psirsichbaume zu scharf au ichneiben ober fie in ftrengen Formen gu gieben, weil fie baburch gu fehr jum bolgwuche angeregt werben, niemals aber reichlich Früchte bringen. Saben bie Baume im Borjahre von schädlichen Insetten ju leiben gehabt, jo ift es geraten, alle Afte und Breige mit einer Tabatabtochung (f. b.) ju maichen, Die Banbe ju weißen und auch bas holgwert anguftreichen.

In ber Begetationszeit bes Bfirfichbaumes untericheibet man 4 Berioden und in jeder berfelben erfordert er eine besondere Behandlung. Die erfte bauert vom Beginn ber Legetation bis jum Ginrohren mit einem Durchmeffer von 15 cm, beren tritt der Blüte. In diefer ersten Periode muß obere einen einer Dachrinne ähnlichen Auffah hat, man, um das Schwellen der Knojpen und die euchte Luft im Treibraum forgen. Die Temperatur | geftellt werben, jedoch tann man ben Boden nuß man gang allmablich ju fteigern Bebacht iehmen. Die Temperaturtabelle ftellt fich nach Celfius mie folat:

	Am Tage		In ber Racht	
Begetationsperioben	Mag.	Min.	Mag.	Min.
Вофе	8	4	4	2
	10	8	7	4
	12	10	9	6
	15	12	11	9
bis gur Blute	18	15	12	10
Bahrend ber Blute	22	18	16	12
bildung	20	16	15	12
3 Bochen)	15	12	12	10
Grachte	20	17	17	15
Fruchtreife	22	20	17	15

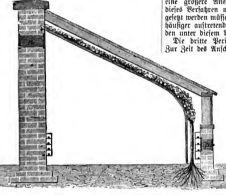


Fig. 875. Großes Bfirfichbaus in Frogmore.

In ben meiften T.en wird heute jeboch ohne und Ginftellen bes Giegens, ba jonft ein großer gentliche Temperaturtabelle gearbeitet.

Cobalb jum Zwede bes Antreibens bie Fenfter ufgebracht find, wird es notwendig, ben guß ber laume außer bem Saufe mit warmem Dunger t beden, ben Boben im Saufe aufzulodern und iit Ruhmift gu bermengen, auch muß berfelbe iit fluffigem, reichlich mit Baffer berbunntem fünger burchfeuchtet merben. Diefes Begießen ieberholt man nach einigen Wochen, wenn bie egetation im bollen Bange ift, um fo ofter, je aftiger fich bie Baume entwideln. Um bem unger außerhalb bes Saufes langere Beit feine Barme gu erhalten, bebedt man ihn mit Brettern. Rach 4-5 Bochen tritt die Blute ein. In

amifchen ben Beigröhren ac. bei flarem Better beiprigen; im übrigen muffen bie Saufer mahrend ber Blutegeit recht warm und troden gehalten merben. Much muß thunlichft gelüftet merben, um bie Befruchtung gu beforbern. Es ift ein gutes Beichen, wenn nach etwa 14 Tagen bas Biftill fich vergrößert und babei bie Betalen noch am Reiche figen bleiben.

In Diefer gweiten Beriobe pflegen anch Die verbeerenben Blattlaufe aufgutreten. Dan erwehrt fich ihrer burch eine Raucherung mit Tabat abende nach Connenuntergang, wenn bas baus bereits gebedt ift. Doch burfen weber Blatter noch Bluten porher benett worben fein. Am nachften Morgen iprist man bie Baume, um fie bon ben toten Blattläufen zu reinigen.

Wenn gegen bas Enbe ber Blutegeit bie rote Spinne (i. Dilbenfpinne) fich bemertbar macht, fo muß das Saus mit Strohmatten bebedt gehalten, die Temperatur auf 6-8° herabgemindert und jeder Baum ftart bespript werden, jo daß er einen gangen Tag feucht bleibt. Batte bas Ubel bereits eine großere Ansbehnung gewonnen, jo wurbe biejes Berjahren mehrere Tage nacheinander fortgefest werben muffen. Begen Die in Bfirfichhaufern baufiger auftretenben Schildlaufe ichreitet man mit ben unter Diefem Borte angegebenen Mitteln ein.

Die britte Beriobe ift bie ber Steinbilbung. Bur Beit bes Anschwellens bes Fruchtfnotens fieht

> man ben Reich vertrodnen und abfallen. Man gießt bann wieber mit ftart perbunnter Bauche und fprist regelmäßig, wie bor ber Blute. Much fahrt man fort, für angemeffene Fench. tigfeit ber Luft Gorge gu tragen.

Die Ameige, welche ohne Fruchtanjan geblieben find, werben gleich nach bem Berblühen auf 1 bis 2 Mugen gurudgeschnitten.

Bahrend ber Steinbilbung tritt in bem Bache. tum ber Gruchte ein Stillftand ein und biefem ift Rechnung gu tragen burch Temperaturerniebrigung

Teil ber Früchte abfällt.

3ft die Steinbildung erfolgt, mas baran gu erfennen ift, bag bie Fruchte rund werben und gu machfen beginnen, jo geht man an bas Ausbrechen ber ju reichlich angesetten Früchte. Dan laffe nie ju viel Gruchte an einem Baume, weil biefelben fonft gu flein bleiben und weniger jaftreich werben.

Die vierte Beriode ift bie ber Reife. Bahrenb berfelben tann man noch einige Dale mit aufgeloftem Dunger gießen; aud werben die Gprigguffe fo lange fortgefest, bis bie Fruchte ihre bolle Größe erlangt haben.

Bu bem Mage, in welchem die Frucht der Reife fich nabert, muß bas Saus immer reichlicher geefer Beit muß bas Sprigen ber Pflangen ein- luftet werben. Unter ber Ginwirfung ber Luft

und der Sonnenwärme entwickelt sich ja das töstliche Aroma, wegen dessen der Pfirsich so allgemein beliebt ist.

Die Reise ber Frucht läßt sich beschleunigen und verzögern. Erfteres geschieht durch eine um mehrere Grade höbere Temperatur, wenn auch auf Kosten ihrer Wite und Größe, legteres durch eine Berminderung der Wärme und Beschattung.

Die Frucht muß 3-4 Tage vor ihrer völligen Reise abgenommen und in der Obstammer aufbewahrt werben, wo sie erft ihre volle Gite erhält. Im allgemeinen ilt die Zeit zum Arcchen der Frucht gefommen, wonn sie sich mit Leichtigsteit vom Fruchtstiel ablösen läßt, doch ist es dann die höchste Zeit. Benn ihre grünliche Färbung einen gelblichen Schein erhält und die Haut durchteinend zu werden beginnt, sann man sie ohne Gesahr brechen, selbst wenn sie noch etwas härtlich ist.

Die besten Treibsorten sind: Amsden, Frühe Alexander, Venusbrust, Waterloo, Grosse Mignon,

Royal George, Noblesse.

Rach ber Fruchternte gewöhnt man bie Baume allmählich an die im Freien herrschende Witterung.

Von jest an halt man die Baume ziemlich troden, tühl und rein, um sie nicht zu neuer Begetation anzuregen. Im Ottober grabt man die Erde über Busteln vorsichtig auf und bringt reichlich Minderdinger unter. Vom Gintritt des ersten Frostes an lasse man die haber gedeckt, die wieden wird der Treiben begonnen wird. Auch Ablauf des Winters sichneider man alle Fruchtzweige behufs der Kerlingung auf 1—2 Augen zurüd. — Litt.: Dampel, Frucht- und Gemise Z. 2. Auss.

Treibfaufer, f. Bewachehaufer.

Treibftauden. Bahrend früher im allgemeinen nur Relfen, Bergigmeinnicht, Beilchen und Soteien (Spiraea japonica) in größerer Angahl getrieben wurden, um als Topfpflangen ober für den Maffenschnitt zu bienen, hat man fich heute barauf gelegt, bie Stauben mehr anegubenten, um möglichft in ben Bintermonaten hier frijdigezogene Bare gu verwerten und bem Blumenimport aus bem Guben wirffam entgegen ju arbeiten. Bei ber Staubentreiberei handelt es fich gunadift um eine Berlangerung bes Berbftflore. Diefelbe bietet ben Borteil, eine Angahl bon Schnittstauben, welche im Spatherbit ihre Blumen entfalten, burch einfache, billige Schutmethoben, burch Ginpflangen berfelben in Topfe ober Raften, burch Ginichlagen folcher in froftfreie Raume por Froft gu fichern. Für biefen 3wed find geeignet: Anemone japonica, Berbftstaudenastern. Antirrhinum majus, Coreopsis grandiflora, Helianthus strumosus und laetiflorus, Pyrethrum uliginosum, Rudbeckia nitida, Inula Bubonium und Papaver orientale. - Für bie eigentliche Treiberei handelt es sich in erster Linie darum, durch eine geeignete Borkultur die betreffenden Arten in ihrem Burgelvermogen und in ben Trieben fo gu ftarten, bag fie einen Erfolg garantieren. Mis Topfftanden tommen fur bie zeitige Treiberei folgenbe gu guter Entwidelung: Manilegien, Aster alpinus, Astilbe-Arten, Bergenien, Campanula Medium, Delphinium nudicaule, Doronicum-Arten, Dicentra spectabilis, Gentiana acaulis, Hepatica triloba, Helleborus

niger und Subriben, Omphalodes verna, nieter Phlox, Primula-Arten und zeitige fleinete Irie

Mis die beiten für Schnittsmede, meldte in gelem. Maßifabe angebaut merben fonnen, fün geseichnen: Manifegien, Doronicum plantagient excelsum, Hesperis matronalis fl. pl., Diemberet haben haben der die her
Der Wert Diefer T. ift an fich beridide: richtet fich nach örtlichen Berbaltniffen : ber augenblidlich berrichenben Dobe; ihr bunwert besteht darin, in das sonstige Gred von Rosen, Beilchen, Rellen 2c. Abwechielung : bringen. Die Treiberei richtet fich ferner auf ch Berfrühung bes Fruhjahrflore. Dier hanbeit fich um die Rultur meift nieberer Stanber : Raften, welche burch Bebeden mit Gennern be: warme Umichlage, burch Sonnenwarme friber, angeregt werben, um baburch gu bewirten bei bie betreffenden Stauden 3 Bochen zeitige bile ale im Freien. Beeignet für Raftentulm in besondere: Aster alpinus, Bellis perennis, Ethe borus niger, Dianthus semperflorens Napoléa III Primula acaulis fl. albo et rubro pl., Irab und Heuchera sanguinea.

Tremulans, trepldus, gitternd, leicht bemget Erelbretter bienen gum Andricken ber bem würfig gefäeten Camen auf ben Caatbeets anberen Ricken. S. Eintreten ber Saat.

Trestranus, Christian Lubolf, geb. d. 18. 22.
1779 in Bremen, Vofessor und ber Botonit auf berter des doton. Gartens in Bonn, wor the K.
1864 ftarb. Er ichrieb: Bom inmendiger Kundender und von der Sastbewegung in deridn.
1806; Beiträge gur Pflanzensphiliselgie, INI
Entwickelung des Embruo; Philiologie der Gewäckie, 1835—38, 11. a. m.

Trem, Christoph Jaf., geb. in Lauf bi Kirnde b. 26. April 1695, ein berühmter Arg. Bende und Gartenfreund, Präsibent der Levolung Garolinischen Afademie. Gest. d. 18. Juli In im Nürnberg. Dauptschriften: Der das gang die im ichonsten Flor stehende Blumengarten, 3 fe Fol., 180 solor. Tas., 1750—86; Plantae name Pl. selectae; Beidreibung der großen Ale App americana), die 1726 zu Mitruberg predikte

Triacanthus, breiftachelig (falfchlid auch

breidornig gebraucht).

Triandrus, breimannig, mit 3 Stunderen (Triandria, III. Rlaffe im Linne ichen Suffer Trianae bogotensis, f. Hydromystra

Triangularis, breifantig (= triquetrus).
Triceps, breifopfig.

Trichocárpus, haarfrüchtig. Trichocóccus, breifnöpfig. Trichódes, haarartig, haarig.

Trichomanes Sm. (thrix, trichos hast, und bilun). Gattung garthautiger Farne, mie Hunophyllum, welche eine stets seucht Aussicht eine lodere, leichte Erde und tiefen Schulz in fera L., tropisches Amerika, T. reptans Sw., T. macropoda Mig. und T. pilosa Wall. rujeeland, u. a. m. Trifolium L. (tres, tria drei, folium Blatt,

Trichophorus, haartragenb; trichophyllus, arblatterig; triehosanthus, haarblumig; tri-

jospérmus, haarfamig.

Trichopilia Lindl. (thrix, trichos Saar, pilion Gilghut) (Orchidaceae). Bon ben 18 befannten ten biefer im subtropijden Amerita beimatenben ittung find einige haufiger in Rultur und willige, biche Bluber. Es find Epiphyten mit abgeigen. Die Blutenichafte entipringen am Bulben-

nttiert. Rultur im temperierten machebause in gewöhnlichem dibeentompoft und Innehalten er magigen Rubeperiobe.

Trichosánthes L. (thrix, chos Saar, anthe Blume), (Cucurbitaceae). arblume ober njährige ausdauernde tterpflangen, oft fnollig, mit igen, gelappten ober gufammenepten Blattern, 2-5fpaltigen nfen und weißen, ziemlich Ben Bluten. Beimaten in Oftm und Australien. In Kultur B.: T. Anguina L., einjährig, gl. T. japonica Rgl. (T. cucurina Thbg.). T. cucumeroides ixim, ift ausbauernb und wirb ifrei und troden übermintert. einjährigen werben in Topfen

lle ausgepflangt (f. a. Cucurbitaceen).

frichetomus, breifpaltig; tricecus, breiiig, breifnopfig; tricolor, breifarbig; tricernis, ilpibig; tridactylites, breifingerig; triden-us, breizāhnig; trifarins, breireihig; trifidus, ipaltig; trifforus, breiblumig; trifoliatus, folius, breiblatterig; trifurcatus, breigabelig; zonus, breifantig, breiwintelig.

richterwinde, f. Ipomoea.

riefrtis hirta Hook. (tri brei, kyrtos budlig), iaceae) (Fig. 876 u. 877). Berennierenbes. nes, bartes, oftafiatifches Riergemache, welches n Buich aus feften, gewöhnlich unveräftelten, -80 cm hoben Stengeln barftellt. Die Abichnitte fechsteiligen Berigons, von benen bie brei eren am Grunde in einen Soder ausgeben, weiß, innen reich mit bioletten, purpurnen braunlichen Gleden verziert; Blumen in end-

äßiger Barme verlangen. Gie haben für allge- intereffante Pflanze gebeiht am beften in fonniger einere Deforationegwede feinen Bert, find alio Lage und in nahrhaftem, burchlaffendem Boben. ir für Sammlungen zu empfehlen, 3. B. T. Man vermehrt fie burch Burzelichoffe und Teilung dicans Sw., Subeuropa, Nordafrifa 2c., T. pyxi- ber Stöde. Ahnlich find die ebenfalls winterharte

icon bei Bliniue), Riee (Papilionatae-Trifolieae). Befannte Ruppflanze, welche auf ben Adern burch T. pratense (Rotflee), T. repens (weißer Biesenklee) zc. vertreten ift. Für die Ausstattung ber Barten laffen fich einige Arten Diefer Gattung verwerten, borgugemeife ale Ginfaffungepflangen, bor allen anderen T. aurantiacum Boiss. et Sprun., in Griechenland einheimisch, einjahrig, mit 10 bis atteten Bulben, welche je ein fleischiges Blatt 20 cm hoben Stengeln, ausgezeichnet burch gabireiche orangegelbe Blutentopfchen, und T. repens





Fig. 876 u. 877. Tricyrtis hirta.

angezogen und Ende Mai an fonniger, warmer effettvollften wird biefe Barietat in frifchem, fandigem Lehmboben und etwas ichattiger Lage. Gie lagt fich auch gur Detoration ber Sange, Uferrander, Felfen 2c. benuten. Bermehrung burch Stodteilung und bewurzelte Ausläufer. ben Burpurtlee wie ben Rafen icheren.

Trigynus, breimeibig, mit 3 Narben (Trigynia, Orbnungename im Linne'fchen Gufteme).

Trijugus, breipaarig: trilobatus, trilobus, breilappig; trimerus, breiglieberig; trimestris, breimonatlich; trimorphus, breigeftaltig; trinervis, breinervig; trionum, breiftundig; tripartitus, breiteilig; tripétalus, breiblumenblatterig; triphýllus, breiblätterig; tripinnatus, breifach gefiebert; tripteriglus, tripterus, breiflügelig; triqueter, breifantig, breiseitig; trisepalus, mit brei Reichblattern; triserialis, breireihig; trispermus, breifamig; tristichus, breigeilig.

Trillium grandifiórum Salisb. (tres brei, achfelffandigen Trauben. Auch Staubgefäße licium Faben), großblumiges Dreiblatt (Lilia-Narben find gefledt und punttiert. Die Ent- ceae) (Fig. 878). Eine interestante, schone Staube aus elung ber Blumen ichreitet bon oben nach Nordamerita, wie die übrigen Arten ihrer Gattung n bor, tritt im Auguft und Ceptember ein burch die Dreigahl ihrer Blattorgane ausgezeichnet. dauert bis jum Eintritte bes Froftes. Dieje Ginem inolligen Burgelftode entspringen 25 bis ftebenbe, rautenformig-eirunde, breite, fpipe Blatter tragt, ber etwas gebogene Blutenftiel aber eine



Rig. 878. Trillium grandiflorum.

nidende, große, icone, wohlriechende Blume brei ichneemit weißen, fpater rojenroten Blat-Gie blüht tern. im April und Mai,

liebt frifche, moorige Beibeober Lauberde und halbichattige Lage und wird burch

Teilung ber Burgelfnollen vermehrt. T. sessile L. mit purpurbraunen Blumen u. a. Arten berlangen Dieselben Rulturbedingungen.

Erimorphismus, f. Dimorphismus.

Crippmadam (Sedum reflexum L. var. viride) (Crassulaceae). Einheimische, perennierende, fleine Bflange mit malgig-pfriemlichen Blattern, welche als Suppenwurge, wie auch als Buthat gu Rrauterfalaten benutt werden. Gebeiht in jedem ber Conne voll ausgesetten Boben. Bermehrung burch Teilung ber Stode (f. Sedum).

Tristis, traurig.

Tritelela Hook. (tritos jum britten Dale, helein vereinigen) (Liliaceae). Zwiebelgemachie. Rorolle prajentiertellerformig, fecheteilig, Staub-gefäße 6, 3 in ber Rohre, 3 im Schlunde angebeftet. T. uniflora Lindl., in temperierten Wegenden Gubameritas, ausbauerub, ftarte Buiche langer, linieusörmiger Blätter erzeugend, wischen denen 12-15 cm hohe Schäfte, jeder mit einer reinweißen, bisweiten blaulich angehauchten Blume, fich erheben. Gie blutt im Grubjahr (Enbe Dai, Anfang Juni) 2-3 Bochen lang und ift bann eine recht angenehme Pflanze. T. grandiflora Lindl. blubt im Commer mit etwas mehr trichterformigen, blauen Blumen in armblutigen Dolben auf 60 cm boben Schäften. Dan unterhalt biefe Bwiebelgewächse im freien Canbe ober froftfrei in Topfen und halt fie, wenn fie austreiben, maßig warm. Leicht burch Brutgwiebeln gu vermehren. Triternatus, breifach, breigablig.

Triticum vulgare Vill. (tritus gerrieben, gemablen). Der Beigen mit feinen verichiebenen Unterarten, auf bie einzugehen erübrigt, wird auch in der Trodenbinderei (wie Safer, Gerfte und Roggen) mit verwendet, namentlich die begrannten Commerweigenformen, welche übrigens bei Floreng auch bas Material für bie Strobbute liefern.

Tritoma, Tritomanthe, f. Kniphofia

Tritonia Ker. (triton, Baffermufchel), Tritonie (Iridaceae). Mleine, im Dai und Juni blubenbe tapifche Bwiebelgewächie mit ichonen abrenftanbigen Bluten. T. crocata Ker. (Ixia crocata L.), fafranfarbig, am Grunde ichwarglichbraun gefledt. Bon biefer Urt befindet fich eine großere Bahl fehr ichouer Barietaten in Rultur. T. hyalina Bak. (T. fenestrata Ker.), Blumen buntelfafrangelb, T. squalida Ker., Blumen hellrot ober ichmunigfleischfarben mit etwas Gelb gemischt, T. rosea verschieden, je nach bem behandelten Nannt ?
R. Br., rojenrot und weiß, dunkel geadert, handhabt. Oft wird das abgeschnittene Kant

30 cm hohe Stengel, beren jeder oben drei quirtig | T. securigera Ker. (Gladiolus securigera Ag Ixia gladiolaris Lam., Montbretia securigera D(Blumen hellrotgelb, eine langft befannte Art, mit in ben Kulturen verloren ging und neuertime wieder eingeführt murbe. Die Kultur ber I. ? die der Ixia und der Sparaxis. C. a. Montbreta

> Triumphans, fiegend. Trivalvis, breiflappig. Trivascularis, breifapfelig. Trivialis, gewöhnlich, gemein. Grodenfaule, i. Stammfäule.

Tritus, mehlig.

Erodenheit wirft namentlich bann ident wenn die Bflangen vorher reichliches Baffer = Berfügung hatten. Reimenbe Camen merten fo mehr burch Gintritt einer Trodenperiote pichabigt, je weiter fie bereits im Reimungense fortgeichritten maren. Monofotnien ertrage en Unterbrechung bes Reimungeprozeffes in ber Sie beffer, wie Difotnlen. Bei erfteren hilft fid ! Pflange oft felbft bann noch, wenn die jan Burgelchen und alteren Blatter abgeftorben ie: indem neue Adventivmurgeln gebildet werben. 1. bei alteren Bflangen, wie wir bies bei bem 15 brennen bes Rafens feben, retten fich 3. B. bie Gate burch erneute Sprogbilbung. Gin Ausbrene erfolgt mandmal an naffen Stellen leichter che: trodenen, weil bie Bflangen an erfteren One ftarte Baffer-Bufuhr und Abgabe gewöhnt fint mi bei anhaltender Durre mehr Baffer in berier Reit verdunften und ichneller vertrodnen. & Canbboben, ber leicht austrodnet, ift et len beffer, Camen auszufaen, Die porber nicht esp quellt worden find, und erwachjene Bflanger = bann reichlich zu begießen, wenn man bir fe wäfferung ftets reichlich fortseten tann.

Grodenfubftang. Lagt man eine Bflang it einen Bflangenteil (3. B. Blatter, Stengel, Burgent langere Beit an freier Luft liegen ober fet w Diefelben einer hoheren Temperatur, am bein 100-105 ° C. aus, fo verlieren fie ihr Baitt und es bleibt, wenn fein Gewichteverluft wie eintritt, die E. übrig. Der Baffergehalt !: einzelnen Bflangenteile ift ein febr ungliche Die Blatter ber meiften Rrauter enthem 60-80% Baffer, die jaftigen Fradte 839 95%, die Bafferpflanzen, 3. B. Alga, 3. 98%; aber andererfeits giebt es auch maffe. armere Pflanzenteile, jo enthalt frifches boli bet Baume nur 40-57 % Baffer, die lufttrodent Camen fogar nur 12-13 Prozent Baffer It I., aljo bie gejamte feste Gubftang bet Plant törpers, besteht aus zwei Bestandteilen: a !: unverbrennliche oder anorganische (mineraliste Substanz, auch Alfche genannt (i. Nichengebe b) bie verbrennliche ober organische Gubftang

Erodinen der Blumen. Dasielbe with " großen Gartnereien vielfach fabritmaßig ausgeite wie auch manche fleinere Gartnerei in Rleiningen basjelbe bornimmt, um Material fur bie Dem binderei ober fur ben Binter gu haben. Rome lich in ber Rrangbinderei werden im Binte & fleinen Beichaften noch fehr viel getrodnete Binn verarbeitet. Das Trodenverfahren felbft wird it

inigch gum I. an ber Luft, meift im Schatten, ufgehangt, oft muß basjelbe aber auch in Canb ber Gageipanen getrodnet werben. Teilmeife finbet etrodnetes Material auch in ber frifchen Binberei Bermenbung, io 3. B. getrodnete Farnwebel, bie on ber Ratur gebleicht find (Ablerfarn 2c.). Die veitere Behandlung bes getrodueten Daterials ift ei den Artifeln: Beigen, Bleichen und Garben achauleien.

Eroddefbfume, f. Soldanella.

Trollius L. (trollius Trobbel ober Troll), trollblume (Ranunculaceae). Echone Stanben, en Sahnenfugarten unferer Biejen abnlich, bon iefen angerlich ichon burch ben ichon gelb gearbten, blumenfronenartigen, oft vielblatterigen feld vericieben. Blumenblatter wie bei Caltha, nit ber fie nabe verwandt, in Sonigblatter umgepandelt. T. europaeus L. (Fig. 879), 30 cm hoch,



in Deutschland einbeimisch. führt im Thuringermalbe megen ihrer fugeliggeichloffenen, ichwefelgelben Blumen ben bezeichnenben Ramen Glob. blume. Gie blübt Dai-Juli, im Berbft oft gum zweiten Male; var. al-

36, 879 Trollius europaeus.

36, 879 Trollius europaeus.

36 Etiprien, 20—60 cm hoth, Blumen eler geöffnet, etwas lieiner und scholle orangegelb, onigblatter faft großer als ber Reich; var. albus lumen blaffer. Außerdem fultiviert man noch caucasicus Stev., altaicus C. A. Mey., chinenis Bge., patulus Salisb., laxus Salisb. und perhiedene großblumige Gartenformen, wie "Goldball" nd andere. Die Trollblumen find gute Schnittauben, laffen fich bei mägiger Barme gut treiben nd find im Garten truppmeife gu berwenden. lermehrung burch Husfaat und burch Teilung ber itode. Die Samen muffen im Fruhjahr in frifden loben in halbichattiger Lage ausgejaet werben.

Eropaolaceen (Tropaeolaceae), garte, faitige rauter, meift mit ben laugen Stielen ihrer ichilbrmigen, wechselftanbigen Blatter fletternb. Bluten bielftandig, groß. Relch Saahlig, gefarbt, bas intere Blatt gespornt. Blumenblatter 5, Die 2 interen Blatter großer ale bie 3 porberen, bieje magelt und am Grunde ber Blatte gewimpert. taubblätter 8. Fruchtinoten oberftanbig, 3 facherig, i jebem Fache eine Camentnojpe. Frucht beerenrtig, Ifnopfig. Gingige Gattung: Tropaeolum . b.). 35 Arten, Gebirgegegenden Ameritas, von Perito bis Chile. Cehr beforativ.

Tropaeolum L. (tropaion Trophae, Giegesichen), Rapuginerfreije (Tropaeolaceae, f. b.). injahrige Bemachie ober Stauben.

Einjährige Arten: T. majus L., 1648 aus Beru eingeführt. Die Blumen, urfprünglich rot-orange, haben viele andere Farben angenommen; var. brunneum fastanienbraun-farmefinrot, var. variegatum orangegelb, am Brunde purpurn gefledt, var. coccineum ichariachrot, var. luteum gelb, var. aurantiacum leuchtend orangegelb, var. Schulzii bunfelrot, var. Regelianum purpurviolett, var. coeruleo-roseum blautich-rojenrot.

Gine Reihe von Barietaten ift von gang niebrigem Buchfe und eignet fich fur die Rultur in Topfen, wie für Giusassungen und Teppichbeete. Sierher gehören: var. atrococcineum (Tom Thumb), Bluten leuchtend icharlachrot, var. aureum (Golden King), Blüten goldgelb, var. atropurpureum (King Theodore), Bluten ichwargrot, Laub auffallenb bunfel, var. fulgens (King of the Tom Thumbs), Laub buntel, Bluten leuchtend icharlachrot, u. a. m. Bilmorin bezeichnet Die niedrigfte Diefer Spielarten als Tom Pouce (Fig. 880).

Sig. 880. Tropaeolum majus var. Tom Pouce.

T. minus L. untericheibet fich nur burch geringere Dimensionen. Bluten tleiner, mehr orange mit Rot gemischt, tarmin ober rotgestreist; sehr schon ist var. coccineum, scharlachrot. Var. flore pleno (Hermine Grashoff), gefüllt, außerft dantbare Bimmerpflange, faft immer in Blute, leicht gu behanbein; nur barf fie im Binter nicht gu viel gegoffen werben. Bermehrung burch Stedlinge im Commer ober burch Ableger, wenn man fie im Lande fultiviert. T. aduncum Sm. (T. peregrinum Jacq., T. canariense hort.) mit ichwachen, aber jehr hoch fletternden Stengeln. Blatter bom garteften Grun, faft freierund, mit 5-7 giemlich tief eingeschnittenen, strumpfen Lappen. Blumen schwefelgelb, im Berbste buntler als im Sommer, mit gurudgebogenem Sporn und gefrauften oberen Blumenblattern. Dieje elegante Rletterpflauge blüht vom Juli bis November. Man gieht sie an Gittern, au Banben ober auch an freistebenden Drahtspalieren. T. Lobbianum Paxt., Kolumbien, mit start sich

veräftelnden Stengeln, 3-4 m boch gebend, mit runden, etwas weichhaarigen Blattern und icharlachroten Blumen und gefranften Blumenblattern. Eine Angahl von Spielarten ift famenbeftanbig, fo La Brillante, Blumen groß, fast regelmäßig, leuchtend icharlachrot, Lucifer, buntelfarmefinrot, Peter Rosenkraentzer, Belaubung brongegrun, Kronprinz von Preussen, Bluten buntel-blutrot. Die Barietaten werben, wenn man fie farbenecht haben will, burch Stedlinge vermehrt. Alle gehoren wegen ihres Blutenreichtums gu ben geichapteften Gartengierpflangen und werben baufig als Binterbluber im Bemachehaufe gehalten.

Diefe Arten werben gewöhnlich im Dai an ben Blat gefaet ober im Difibeete erzogen und ausgepflangt. Dbwohl fie Barme, freie Luft und leichtes, gebungtes Erbreich lieben, fo gebeiben fie boch faft in jedem Boden und in jeder offenen Lage. amergbuichigen Barietaten find borgugemeife für Teppitibeete zu benutsen ober zu fern wirtenden Massenpflanzungen. Soll T. Lobbianum gub blüben, so überwintert man im Juli exzggene Sämtinge im Hause bei 10—12°C. unter siessigen Burudichneiben und Berpflangen; im Dai pflangt man die Topfe aus. Einzeln ober truppmeife um gufammengeftellte Bohnenftangen gepflangt, bilben fie Apramiden und Gaulen von hober Schonbeit.

Musbauernbe Art bes freien Lanbes: T. pentaphyllum Lam. (Chymocarpus pentaphyllus D. Don); ber Anolle entipringen fabenformige, 3 bis 4 m boch fletternbe Stengel mit fingerformigen, fünfgabligen, buntelgrunen Blattern; Die Blumen langgeftielt, Relch icarlachrot mit fpigen, grunen, innen am Grunde rotgefledten Zipfeln, Kronen-blatter gelblich-icarlachrot. Juli bis Derbst. Gine Bierbe bes Gartens in trodener, fonniger Lage,

befonbers an Banben und Pfeilern.

Musbauernbe Ralthausarten: T. tricolorum Sw. (T. coccineum Miers.), Blatter flein, ichilbformig, 5., 6. ober 7 teilig, Stengel fabenformig, 2-3 m hoch fletternd, Relch leuchtend icharlachrot, mit ben an ber Spipe ichwargen Gepalen gegen bie aus ipatelformigen, citronengelben Blattern beftebenbe Krone bin gebogen. Blubt icon vom Darg an.

T. speciosum Poepp. et Endl., Stengel bis 3 m hod, die fletternben Blatter ichilbformig-fechelappig, unten behaart. Blumen achfelftanbig, groß, leuchtenb ginnoberrot, am Ragel ber Blumenblatter gelb; Blutezeit August-September. Bon fnollenwurzeligen Arten hat man in ben Bemachehaufern noch folgende: S. azureum Miers. mit großen, hellblauen, weiß gesternten, T. brachyceras Hook. mit reingesben, T. albiflorum Lem. mit reinweißen Blumen. Alle biefe inollenwurzeligen Arten gehoren gu ben gierlichften, bantbarften Echlingpflangen bes Ralthaufes. Ihre Rultur ift nicht ichwierig, wenn man ihnen nur eine langere vollfommene Rubezeit gewährt, indem man ihnen nach der Blute das Baffer nach und nach entzieht und die Knollen in trodenen Cand eingeschlagen fühl aufbewahrt, bis fie im Berbfte ausgutreiben beginnen. Dan pflangt fie bann in fleine Topfe mit ftarfer Scherbenunterlage in fandige Lauberde nur etwa 2 cm tief ein und ftedt gugleich bas Spalier (am beften ein Drabtfpalier) bei, welches die Stengel überfleiben follen. Unfange gießt man febr magig, fpater reichlicher und halt fie dann immer gleichmäßig feucht. Ihr Spaltoffnungereiben je 7-9: Riaget über ?"
Ctanbort im Nalthause muß ein nidglichst beller fein. fo lang als ber Came; Rorbreft-Amerila: u !!

Tropicus, tropija.

Eruffant, Bater, ein hervorragender Berieis Gartner. Er beichaftigte fich beionbere mu & Angucht von Reuheiten in Alpenrofen, Ament und besondere in Aftern (Truffaut-Aftern; unt m Grunder ber Bartenbau-Beiellichaft gu Beriell mo er 1895 im 78. Jahre ftarb. Gein Cobi m

fein Entel fegen bas Beichaft fort. Eruffel (Tuber), ber megen feines aromanit Beruches und feinen Beichmades berühmte Err pilg. Die ichmarge T. fommt in 2 Arten tor: 1 brumale Vitt., ichwarz, warzig, mit ber an mit geichätten forma melanospermum, Franfreid & italien, in Deutschland nur im Elfag und &: unter Gichen, feltener unter Buchen; T. aestre Vitt., ahnlich, Bargen großer, und beffen fen mesentericum, Norditalien, Frantreid, 2cml land, Schweig, Bohmen. Andere Arten: T. der spermum, maerosporum, Choiromyees maero formis Vitt., leptere glatt, tartoffelähnlich Lording europa, weiße (eigentlich hellgelbbraune) 2. - b I. machft berbenweise in ber Erbe und finde alljährlich an berfelben Stelle. Gine nomente Bedingung ift bie Unmejenheit von Baumen, : jugemeife Gichen und Sainbuchen, die unterma fein tonnen mit Raftanien, Safelftrauchern & buchen, Birten, Bappeln, Beiben, Beiben Ebereiche, Bacholber ac. Gie umipinner :: ihrem Mincel beren Burgeln, ichaben biefer de nicht, fonbern leben mit ihnen in Symbioie !! und führen ihnen organische Nahrung ju. 3a. Aufluchen ber E. bedient man sich abgerden Schweine (in Frankreich) ober hunde (in Trad land), die burch ben Geruch bie 6-15 cm te : Boben liegenben Bilge entbeden, welche bermai eines Deffere ausgegraben werben. - Die falite In, Scleroderma vulgare und verriod! wachien auf, nicht unter ber Erde, haben != Marmorierung im Innern und find berbitig

Erugdolde (cyma) (Fig. 881) nennt man min (iproffenden) Blutenftand, in welchem unich einer querft entwidelten Gipfelblute fich nach beiben Seiten bin Blutengweige entwideln, unterhalb beren Gipfelblute biefelbe Ber-

fort, wobei ichließlich bie Befamtheit ber Bluten eine bolbenformige Beftalt annimmt. G. Blutenftanb. Truncatus, ftammig, furgftammig.

zweigung eintritt und fo

Tsuga Carr. (japaniicher Name ber T. Sieboldii), hemlodetanne, Schierlingstanne (Co-

Bergl. Abietineae. 32 niferae-Abietineae). belaubte Baume mit bunnen, meift an ben Ermi hangenden 3meigen. A. Blatter flach, oben mit II unterfeite mit 2 weifilichen Streifen; Bapin !... A. a. Jungfte Triebe gottig, fpater buriben Blatter bejonders obermarts fein gefägt: T. Mete siana Carr. (Abies Mert. Lindl. et Gar:



Sig. 881. Tragtol:

Jugend frostempsindlich. — T. canadensis Carr. Pinus canad. L., Adies canad. Michx.), gemeine pemlodstanne, Spalisssungsreiben je 5—6; Küßgel aum 1½, mal so lang als der Same: Sudsonssais Nordarolina. In der Kultur sind verschiedene ist recht adweichende Formen gewonnen worden, ehr zierlich sind die steinklästerigen var. mierohylla hort. und var. parvisolia Rüpp. — A. d. Jüngste Triebe tahl oder mit spatischen, sehr urgen Körchen: T. caroliniana Engelm. (Adies arol. Chapm.), Flügel doppelt länger als die Samen; Karolina (Allegbanics). — A. c. Blätter annarandie, die meisten start ausgerandet: T. Sie-annarandie, die meisten start ausgerandet: T. Sie-



Fig. 882. Tsuga Pattoniana.

boldii Carr. (Abies Tsuga Sied et Zucc., Abies Arargi Loud.), Japien auf 7 mm langem, aus den Dechhappen herborragendem Eitele; Japan. — T. diversisolia Maxim., Japien auf 4,5 mm langem, beiteletiem Eitel, gescholien doppett länger als dei voriger; Japan. — B. Blätter oben sonet bis logar gestiet, beiberseits von Spattöfinungen weißich; Japien größ. 5-7,5 cm lang: T. Pattoniana Engelm. (Abies Patton. Jestr., Abies Williamsonii Newb.) (Rig. 882), Blätter 15 bis 25 mm lang, sineal: jüngste Triebezottig: Besaudan hort.), Besaudung mehr oder weniger silbergrau: Nordwest-Mmerika; eine der ichvilsen Koniseren. — Ettt.: Bessure, Japiene Lindenbolgfung eine von der Determent von der Determent von der der von der der versiger silbergrau: Nordwest-Westenbolgfunder.

Tuber, Knolle; tuberculatus, fnollig, höderig. Tuberculosus, voller Knöllchen.

Euberofe, f. Polianthes tuberosa.

Tuberósus, fnollig.

von Lubens, Cari, Dr. Freiherr, Regierungsrat und Borfteher ber biologischen Abreilung für Landund Forspiritschaft am laifert. Gefundheitsamt in Berlin, geb. d. 20. Januar 1862 zu Amorbach. —
haupschriften: Samen ze. der forfit. Kulturpstanzen, 1890; Phanapartransfeiten, 1895; Endbien über die Schüttertantheit d. Kiefer und die Brandtrantheiten des Getreiches (in Trebeiten der Violog. Abreilung am Kais, Gefundbeitsdamt) 1901.

Tubiforus, röhrenblütig. Tubiformis, trompetenförmig.

Tubulósus, röhrig, hohl.

Bufflein, Ralttuff, ein leichtes, rohrenartig burchlochertes Gestein, welches in Thuringen und in anderen Gegenden Deutschlands gebrochen wird.

Bermendung f. Grottenftein.

Tallya L. (aus dem intrlichen tulipan, Aurhau), Tulpe (Liliaceae). Die Einführung der Authe in Europa batiert von 1559. A. G. Busbed (Busbegauise), Gefandter Kaiter Ferdinands I. beim Suttan, ich 1554, als er nach Konstantinopel reifte, die Ausbe zuerst in Blüte im Wonat Januar in einem Garten zwischen Worianopel und konstantinopel; damals wurde beise Pflanzs in der Türkei ichon mit Vorliede fulltwiert und vurden ichden Sarietäten gut bezahlt. Die erste aus Samme erzogene Tulpe blüthe in Augsburg 1559 im Garten von Johannis deutrich gerwart, wo Konrad Gesenz, der Gerbibmte Schweizer Naturforscher (b. d.), sie Aufgang April jah.

Lilie und ichwach moblriechenb. muß bas, auch nach ber Abbilbung, wie Levier fagt, T suaveolens gewefen fein. Linné nannte fie T. Gesneriana L. (Fig. 883). S. Graf gu Colme-Laubach, Direftor bes botan. Gartens in Strafeburg, hat aber in feinem flaffischen Berte , Beigen und Tulpe", Leipzig 1899, Levier's Inficht bestätigt, baß T. Gesneriana als Species gar nicht eristiert. Es ift biefer Rame ein Sammelbeariff für zahlreiche in ben Barten fultivierte

groß, wie eine rote



Sig. 883. Tulipa Gesneriana.

Auspenjorten unbefannter Hertunft, wie wir sie aus der Haub der Türken erhalten haben. Solms neigt der Ansicht zu Aoh die Gertenutze einem oder mehreren Kreugungsprodutten entstammt, in welchen wir weder die Angald der Ellenmiornen noch deren Charatter mit irgendwelcher Sicherheit nachweisen sonnen. Muhrer von Augsburg wurde die Inlee anch von Wiesen aus verbreitet. Der niederländigke Botaniter Charles de l'Eclusie (Ellnüs), geboren zu Arras 1526, gestoren als Profession ber Botanit in Leiden 1609, welcher 1573 nach Wien berusen wurde, erhielt viele Samen von Busbect, und es sit wahrscheinlich, das darunter auch Samen waren, aus benen Clussius seine Ersten Turken Lancen waren, aus benen Clussius seine erfeite Tulpen erzog.

— Ein brittes Verbreitungsentrum bürfte um 1570 Mecheln gewesen sein no ein Kaufmann, Georg Nue, einige erzog. 1579 blübte eine rote Tulpe zwerft in Brüffel, auß beren Samen Boist und einige voruehne Taumen verschiebenfarbige Nachsomunenschaft gegen. Boist gab wieder Samen an

Clufius; eine ber baraus erzogenen Pflaugen blufte | 11500 Gulben 2c. Die Blutegeit biefes Schwinke 1590, wo Clufius in Frantfurt mar. - Clufius hat, nachdem er 1593 in Leiden Professor geworden war, außerorbeutlich viel für bie Berbreitung ber Tulpe gethan, wenn auch por ihm ichon einzelne Tulpen in Solland gu finden maren. Clufius führte auch bie Seilla peruviana ein, die er für 40 fl. perfaufte, ferner bie Raiferfrone, beren erfte 7 £ = 140 . wert erachtet wurde. Baffenaer (hiftorifch Berhael aller Beichiebeniffen, Deel IX, Amfterbam April 1625) berichtet, bag, ba Clufius mit feinen Tulpen jo teuer mar, man ihm die meiften und iconften bei Racht entwendete, fie vervielfältigte und die 17 Brovingen Sollande gang bamit erfüllte. Clufius hatte von Bien aus, nach Colms amifchen 1578 und 1582, die Tulpe auch in England eingeführt. Bahricheinlich ift bies ichon einige Jahre eber geweien, benn fie wurde ichon 1577 bon James Garnet in England fultiviert, boch foll man fie aus Wien erhalten haben. - Rach &. Rraus findet fich die Tulpe 1598 im Bergeichnis bes Gartens von Montpellier, 1599 fultivierte fie Renward Enjat gu Lugern, und ichon 1594 mar fie gu Breslau im Hortus medicus bes Laurentius Scholg in mehreren Gorten verschiebener Blutenfarben; jedenfalls mar fie burch Clufins bahin ge-Baffacue giebt in feinem Hortus floridus 1614 bereite Abbilbungen bon 35 berichiebenen Tulpen und Sweerte 1612 in feinem Florilegium die einer faft gleich großen Bahl. Parfinion führt 1629 140 Barietaten auf, Die in England fultiviert murben. Solland und namentlich Daarlem icheinen ichon bamale Tulpengwiebeln für ben Sandel fultiviert gu haben, wenigftens verurfachte bie Rachfrage aus Franfreich nach gewiffen Tulpen eine erhebliche Breisfteigerung in Saarlem und in ben Rachbarftabten, und viele Leute, baburch verführt, mandten fich ber Tulpenfultur gu. In ber Deinung, alle Tulpen hatten einen gleich hoben Bert, entstand ein immer lebhafterer Lotalhandel, gerade wie es, wenn auch in bescheibenerem Dagftabe, noch heute bann und wann gu Rataftrophen im hollandischen Blumengwiebelhandel führt. Da Die Burger, Die fich mit ben Tulpen befagten, regelmäßig in Schenfen gufammentrafen, jo entftanb gang natürlich ein Sandel auf Liefernng, wie er noch jest ftattfindet, nur mit bem Unterichiebe, bag man damals nicht immer verfaufte, mas man felbit befaß, fondern auch bas, was man felbft erft noch taufen mußte. Es ift nicht zu verwundern, daß unter folchen Berhältniffen die Lieferungen imaginar wurden und man am Lieferungstage nur die Differeng der Preise empfing oder gablte. Aus Diefem Umftande lagt fich erflaren, bag bei verhaltnismäßig beichranttem Borrate bon Bwiebeln ein ungeheuerer Umfas ftattfinden tonnte; ja man ergablt, bag in einer einzigen Stadt Bollande in einem einzigen Sahre in Diefem Sandel 10 Dill. Gulden unigefest murben. Wenn man bas in Betracht giebt, fo munbert man fich nicht mehr über die hohen Preife und barüber, daß im Jahre 1639 gu Alfmaar gum Rugen eines Baifenhaufes 120 Inlyengwiebeln für 190000 Gulben verfauft murben. Bon einzelnen Gorten werben Breife angegeben, 3. B. für Semper Augustus 5500 Gulben. Vise roy 6700 Bulben, Admiral van Enkhuizen ber Blutegeit unter Belten gur Schau gefielt. 216

handels war 1634—1637. Im lestgedachten in fielen ploglich die Preise und wurde von be und murbe bor be Staaten bou Solland und Beftfriesland eine & ordnung gur Regelung ber Liquidation (27. Art. 1637) erlaffen. Bon Diefer Beit an icheint Ganter bereits ber Mittelpunft bes hollandiiden Blung zwiebelhandels gemefen gu fein. Die Tulpen per Beit waren jowohl fruhe wie fpatere Corten: m bon ben erfteren finden fich einige wenige, ; ? Lac van Rhyn, noch in Rultur.

Die langwierige Angucht aus Camen wird je noch wenig betrieben. Die aus Samen etwort Tulpen find anfange meift nur einfarbig Mentulpen); nach mehrjähriger, oft 50 jahriger Aubr tritt aber oft ploblich bas Brechen ober Beinweite b. h. bas Banachiertwerben ein, an Stelle ber Gratfarbe Beiß oder Gelb, mabrend jene, bunfin ge worden, in Fleden und Randern fich auflog. In Dieje Beije entfteben prachtvolle Beichnungen, t. je nach Schonbeit und Geltenbeit ben Breis be Tulpen bestimmen. In England und Solland in man die fehr feinen, wenig Grundfarbe befigent Tulpen por, die gang weißen ober gelben m feinem, buntlem Rande maren bie wertbelli: in Flandern und Franfreich liebte man met: > in gröberer Beichnung gestammten, wenn ber Farben recht auffallend waren, biefelben Tuler. welche man auf ben alten Gemalben ber hollin ichen und flamifchen Schule antrifft. In Engint eriftieren noch fehr gute Cammlungen ben be beliebt gemejenen feinen fpaten Inlpen, ment at bie Breife fehr gurndgegangen find, einzelne = in Solland. In Flandern find bie Cammitten nahezu eingegangen und in Franfreich mogen mit einzelne fleinere bier und ba gefunden merben. 1 lette Cammlung in Flanbern, in welcher ale Bute ber bortigen Richtung aufgenommen ta wurde vom Untergang gerettet durch die fir-Arelage & Cohn in Saarlem, welche fie antar und bie einfarbigen Muttertulpen, ju be-Cammlung gehörend, unter bem Ramen Datte tulpe 1889 in ben Sandel brachte. Darwintelpe find neue Barietaten von einfarbigen, im blühenden Tulpen, fogen. fpaten Mutterrulpa (Baguettes Flamandes). Diefe Tulpen merte fehr boch und fehr groß und variieren von Buid bis Roja und Beiß, nur Gelb fehlt noch: ne m langern wegen ihrer fpaten Blutegeit ben Tulpent bedeutend. (G. Gartenflora 1894, G. 483, t 1406

Wenn die Rultur ber ipaten Tulpen, welche tr bes in allerletter Beit wieder mehr in Anfant-tommen, auch gegen fruber abgenommen bat. ift bie ber fruben einfachen, worunter die Due TM Thol, und ber gefüllten beito ausgedebnte: worden, fo bag in Saarleme Ilmgegend gmibe Alfmaar und Leiden) viele Sunderte von beter mit Tulpen bepflangt find. In Deutichland me berühmt bie Cammlung bes Marfgraict # Baben-Durlach ju Rarlerube und Baiel, to welcher Rataloge herausgegeben wurden (um 173) und welche ca. 2500 Barietaten umfagte. ?" bes graflichen Gartens gu Bappenbeim umit Bie die Spacinthen, ' fogar 5000 Gorten. wurden auch bie Tulpen bon ben Liebhabert "

geichieht noch bier und ba in England und in großartigem Dagftabe von Beit gu Beit bei Rrelage & Cohn in Saarlem.

Die Bwiebel ber Tulpen ift eine fogenannte Schalenzwiebel. In einer folden, wenn fie ausgewachien, findet man gegen bas Ende bes Binters und bor bem Glor brei verichiebene Bwiebeln, namlich: 1. Die Blutengwiebel, in beren Mitte fich bie demnachft gur Entwidelung gelangende Blutenfnofpe gebilbet hat und bie außerbem Blatter erzeugt; fie troduet nach ber Blute gufammen und verschwindet endlich gang; 2. Die Erfas-Bwiebel, von fehr fleiichigen, einander umfaffenben Schalen gebilbet, in beren Mitte fich bie Anfange ber Blatter und ber Blumen bilben, welche im nachsten Jahre gur Entfaltung tommen follen; fie hat ihren Blat neben ber Blutengwiebel und ift in ber Achiel einer ber außeren Saute berfelben entsprungen; fie ftellt mithin bie zweite Generation bar; 3. gur Geite ber Erfangwiebel und immer in ber Achfel einer ihrer Sante zeigt fich ichon bie 3wiebel ber britten Generation; sie ist fleischig und verhaltuismäßig sehr klein, vergrößert sich aber im Laufe bes Commere und wird gur Erfangwiebel bes nachsten Jahres und blufbar im britten, nachbem fie felbft zwei neue Benerationen von Bwiebeln erzeugt hat. Bebe Tulpengwiebel lebt mithin brei Jahre, bluht aber nur ein einziges Dal, fie ift alfo monofarpijch, und bie Bwiebeln, welche man im Berbft pflaust, find nicht Diejenigen, welche im Fruhjahr gebluht haben, fonbern Erfangwiebeln, Die 2. Generation.

Außer den Erfangwiebeln bilben fich im Umfange ber Mutterzwiebel andere, fleinere, in ber Form etwas abweichende Zwiebeln, welche man Fortpflangungegwiebeln nennen fonnte, Brutamiebeln. bestimmt, fich bon ber Mutter gu trennen und ein felbftanbiges Leben ju führen. Gie merben burch bas Edminden ber Saute ber Mutterzwiebel frei.

Die gabireichen Spielarten ber Tulben bat man icon in ber Blutegeit ber Tulpen-Rultur flaffifigiert. Bunadit in einfache fpate, einfache frube und in gefüllte Tulpen. Die einfachen fpaten Tulpen teilt man in holland nach Solms jeht folgenbermaften ein: 1. Ginfarbige ober Muttertulpen (frangofifch) conleurs); 2. buntfarbige ober gebrochene (frangofiich parangons). Unter letteren giebt es zwei Sauptgruppen: a) Bigarben mit gelbem Grund und berichiebenfarbiger Banachierung; b) Flamandes, die weißgrundig find. Ift bei ben Flamandes die Banachierungefarbe violett, fo heißen fie Violettes ober Bijbloemen (fprich Beiblumen), ift fie rot, fo beigen fie Roses. Alle Die berühmten alten Corten, wie Semper Augustus (weiß mit Rot panachiert), Gouda, ahnlich, Viseroy (weiß mit lila), Admiral Liefkens re. find burchweg Bijbloemen ober Roses gewesen. Die weißgrundigen find bie geiuchteften. Die Bigarben werben namentlich in England in Ehren gehalten. Man verlangt von ber feinen ipaten Tulpe, abgefehen von anderen Eigenschaften - 3. B. gerabe, fefte, oben nadte, glatte Schafte - eine Blume, welche um ben fünften Teil langer ift als breit, ovale, aufrechtaber 3 lebhafte und abstechenbe Beichnungsfarben, gewöhnlich meg. Gie haben aber miffenschaftliches

Bei ben einfachen fruben Tulpen find meiß- und gelbarundige gleichwertig; auch nimmt man bei ihnen weniger Rudficht auf Die Form ber Blumen und ihre Beidunng. Begen ihrer fruben Blute. wie wegen ihrer meiftens lebhaften und auffallenben Garben werben fie fur bie Unlage von teppichartigen Frühlingebeeten porgesogen und auch ale Bouquetmaterial geichatt. Man giebt ben einfarbigen baher oft ben Borgug bor ben bunten.

Die gefüllten Tulpen (Fig. 884) haben in ber Regel größere Laubblätter, ftartere, unterfestere Stengel und fürzere, mehr ober weniger ausgebreitete Blumenblatter, fo daß die Blume oft einen Durchmeffer von 10-12 cm erreicht. Grundfarbe und Beichnung find bei ihnen fehr verschieden, wie auch der Eintritt ihres Flore (fruhe, mittelfrube und ipate Barietaten). Da fie mit ihren meift lebhaften Farben einen fraftigen Ginbrud machen, fo bermenbet man fie porzugemeife gern gu Gruppierungen, Teppichbeeten zc. - Bon ben Gartentulpen lagt fich bie unter bem Ramen Duc



fig. 884. Befüllte Gartentulpe.

van Thol (T. suaveolens Roth) verbreitete Form leicht unterscheiben. Ihre Varietaten befigen einen fehr turgen Stengel, bluben 3-4 Wochen fruber, und ihre Blumen hauchen meift einen augenehmen Duft aus. Man benutt fie gu fleineren und größeren Gruppierungen, gu Ginfaffungen für bas freie Land, gur Topffultur und namentlich gur Fruhtreiberei. Gie bilbet beshalb einen ebenfo michtigen Erportartifel Sollands, wie die Gartentulpe.

Erwähnung berbienen bie fogen, monftrofen ober Bapagei-Tulpen (var. monstrosa Lois.). Gie haben große, weit geöffnete, in Rot und Belb tolorierte Blumen, beren Betalen in ber bigarrften Beife eingeriffen ober gefranft find. Richt felten fommt unter ben Zeichnungsfarben auch ein gelb-liches Grun ober Papageiengrun jum Vorichein. Bei ber Kultur ber monftrojen Tulpen geschieht

es zuweilen, bag fie gu einfarbigen, fpigblatterigen, fehr gewöhnlichen Tulpen werben. Diefe Ericheinung tommt auch, obgleich feltener, bei anderen Tulpen ftebenbe, gleichhobe, oben abgerundete Blumenblatter vor. Dan nennt Dieje, vielleicht burch Atavismus x. - ein reines Beif ober Gelb und 1 ober 2, beffer entftanbenen Formen Tulpendiebe und wirft fie

Intereffe. Bei weiterer Rultur bleiben fie ftete | bie Tulpen Froft gut ertragen tonnen, fo ift er fonftant. - Mußer Diefen Arten, welche in ber Rultur in unendlich vielen Barietaten vorfommen, haben andere Arten fast nur botanisches Interesse, A. B. T. Oculus solis St. Amans., T. Clusiana Vent., T. pubescens Willd., T. Eichleri Rgl., T. silvestris L., bei und wild, T. Dammanniana Rgl., burch Dammann & Co. in San Giovanni a Lebuccio bei Reapel bom Libanon eingeführt, ju ben schmalblätterigen Tulpen gehörig; Blumenblätter schön rot, am Grunde mit einem schwarzblauen Bled. - Biele febr wertvolle Arten find burch Dr. Albert von Regel u. a. in Turfeftan entbedt. Um hervorragenbsten bavon ift T. Greigii Rgl. (Fig. 885). Diefe bat einen brei- bis vierblatterigen, einblumigen und bis 20 cm hoben Chaft. Die unteren Blatter find eiformig ober oval-langettformig, bie oberen ichmaler und fnorpelig geranbet, alle mit langlichen braunlichen Gleden bejest. Die breiten glodenformigen Blumen find purpur-



Fig. 885. Tulipa Greigii.

ober icharlachrot, feltener gelb, am Grunbe ber Blumenblatter mit einem ichwarzen Gled gezeichnet.

Saft jeder Gartenboben und jede Lage ift fur Die Rultur ber Tulpen geeignet, wenn es nicht an Luft und Conne mangelt, boch ift eine füboftliche und fubmeftliche bie gunftigfte; bas Erbreich aber muß gefund und burchlaffend ober wenigstene burch Erhohung ber Beete bis ju einem gemiffen Grabe trodengelegt fein. Um gebeihlichften ift ben Tulpen ein etwas trodener, ausgeruhter, mit etwas voll-fommen zerfestem Dunger beschidter Lebmiandboben. Er muß zugleich gut gelodert und von Steinen gereinigt fein.

Die Bflangung fann im Geptember und Oftober. gur Rot auch noch im November ausgeführt werben. Be nach ihrer Große werben bie Bwiebeln 10 bis 12 cm weit auseinander gepflangt, Die ber großen fpaten Tulpen 15-20 cm. In faltem, ichwerem Boben burfen fie weniger tief fteben, als in leichtem

boch ratjam, bie Beete mabrent bes Bintere mi einer leichten Schilf- ober Strobbede ju verichen um sie gegen zu ichnellen Bechiel ber Bitterng einigermaßen zu ichnigen. Ift ber flor vorüke, jo bricht man ben über ben Blattern fieberber Teil bes Blutenichaftes ab, ohne jene felbft gu beichabigen. Diejes Berfahren hat ben bopreim Bred, bas Bachstum ber Bwiebeln gu beforben. indem man ihnen die Aufgabe abnimmt, die Rapid ausgubilben und bie Camen gur Reife gu bringer und ben hiermit in Berbindung ftebenden, bei be Bwiebeln um jo viel fruber Die fur Die Berbereitung bes nachstjährigen Glore unerlaglichen Referveftoffe auffpeichern tonnen. Dieje Arbeit it beenbet, wenn bie Blatter gelb gu merben be ginnen und ber Stengel fo ichlaff wirb, baf me ihn, ohne bag er bricht, um ben Finger rollen tam Dan nimmt bann an einem trodenen, truben lau bie 3wiebeln aus ber Erbe und bringt fie, rat bem man, ohne Gewalt angumenben, Stengel ut Blatter abgeloft, an einen luftigen und troden: Drt, wo fie vollende troden werben. Dier britz man fie auf einer Tafel recht bunn aus, forgt fie freien Butritt ber Luft und fucht fie gegen Dir ju fcupen, bie auf biefe Roft febr begierig fin Rach einiger Zeit werben fie gereinigt und m Burgeln und alten Schalen befreit, fo bag nurtz glatten braunen Zwiebeln übrig bleiben, mit bann bis gur Pflanggeit in Raften aufbewolt werben tonnen. Die jahrlich wieberholte Aufralm ber Tulpengwiebeln ift notwendig, um ben &r zwiebeln burch beionderes Pflangen beffere im widelung geben zu tonnen, ben Sauptzwiebeln m beffere Sandelsform zu verschaffen und bie int ben Tulpen jo notige Wechselwirtschaft möglich f machen. Mus Samen erzogene Tulpen merben a nach 4-5 Jahren blubbar; Diefe Art ber gen pflangung murbe nur bann am Plage fein, men man neue Barietaten gu ergieben bie Abficht be Das Treiben ber fruhen Tulpen ift bon ber im cinthentreiberei nicht wesentlich verschieben.

Tulipifer, tulpentragenb. Eufpe, f. Tulipa.

Eufpenbaum, f. Liriodendron. Tumidus, angeichwollen.

Tunica Saxifraga Scop. flore plene tunica Dulle, fteinbrechartige Felsnelle (Er phyllaceae). Riedrige, hübsiche Staute, der Stammart in den Gebirgssegenden Deuidisch einheimisch ist, mit diehgedrängten, gefüllen, der rosenroten Blumen. Sie eignet sich für Tand beete und Ginfaffungen und balt ben bartete Winter aus. Bermehrung nur burch Cteding welche fich febr langfam bewurgeln.

Tunicatus, hautig, fchalig.

Eupfel (maculae) nennt man verdunnte Etele in ber Bellmembran. E. entfteben, wenn ben be Berbidung ber Bellhaut gewiffe Stellen and Gie bienen bagu, ben Ed ichloffen bleiben. austaufch zwischen ben Bellen gu erleichtern. 300 Beftalt ift meift rund; fie fonnen im Laufe iber. Musbilbung ipaltenformig werben; bei ftarfer & und trodenem (nur 10—12 cm).
Rach der Pstauzung jollte man den Boden mit etwas gut zeriehter Lauberde bebeden. Obgleich bäume, sind die behöften T. bezeichnend. lime

formig gewolbte, runde, in ber Mitte burchbrochene ichnitten gebilbet ift. Korolle robrig-glodenformig. Bitter . T. entfteben, wenn eine perhaltnismaßig große Stelle ber Bellhaut im Didenwachetum gegen ben übrigen Teil ber Membran gurud. bleibt und fur fich unter T.bilbung fich fcmach verbidt, jo bag gablreiche fleine I. auf bem großen T.felbe fteben (Giebrohren).

Eupfelfarn, f. Polypodium. Turbinatus, freifelformig. Turbinifiorus, freiselblumig. Turcicus, aus der Türfei ftammend.

Eurgesceng ober Turgor heißt die Spannung (f. b.), welche eine Belle infolge des von innen auf die Bellwand stattfindenden Bafferdruckes erfahrt. Gin Gewebe turgeeciert (ftrost), wenn alle Bellen beefelben unter biefem Drudverhaltniffe fteben. Bachiende Bflangenteile find turgeecent, welle find im turgorlojen Buftanbe. Gin turgescentes Bewebe, an feiner Husbehnung gehindert, wird gum Schwellgewebe. Man verfinnlicht sich bie T. fehr leicht, wenn man trodene Erbsen in eine tierische Blase bindet und nun biefe in Baffer legt.

Turgidus, geichwollen, aufgetrieben. Gurkenbund-Lifie - Lilium Martagon. Eurfifche Bohne, f. Phaseolus.

Eurfifder Beigen, f. Zea. Turritus, turmformig.

Tussilago L. (tussis Suften, ago vertreiben, Rame bei Plinius), Suflattich (Compositae). T. Farfara L. ift ein einheimisches Unfraut lehmiger Ader und Boidungen, mit freisrund-herzformigen, edig ausgebuchteten Blattern und gelben, im Darg-April vor ben Blattern ericheinenben Bluten. Ihre gelbbunte Form ift eine gang ansprechenbe Ericheinung, ba die Beichnung tonftaut und hubich ift. Bo fich diese Form mit ihren weitschweisenben Rhigomen ausbreiten faun, ift fie wohl angebracht.

Tydaea (Indeus, Bater bes Diomebes) (Fig. 886), (Gesneriaceae), jest mit Isoloma 2c. zu Kohleria



Fig. 886. Tydaea hybrida.

vereinigt, Rhigom ichuppig, Stengel mit einzeln in ben Blattachieln ftebenben Blumen, beren Relch aus faft gleichen, etwas blattartigen Ab-

etmas bauchig, mit ausgebreitetem Coume. Gine ber vorzüglichften Arten ift T. picta Desne., Merito. faft 1 m hoch, mit purpurnen Stengeln und Blattftielen. Blumen nidend, halb rot, halb gelb, auf ber gelben Salfte bes Saumes purpurn punttiert. T. amabilis Planch et Lind., Reugranada, weich-haarig-rauh; Stengel aufrecht: Blatter eirund, gugefpitt, geferbt-gefagt, oben grun, an ben Herpen blaugrun, unten weinrot. Bluten auf einblumigen Stielen, robrig, purpur-rofenrot, T. Lindeniana Rgl., Blatter oval, gestielt, mit weißem Rerv und rotlichen Randern; Blumen achselständig, weiß, mit einem großen purpurnen Gled im Edlunde an ber Unterlippe, Dberlippe gerabe über bem Schlunde mit einem purpurnen Bogen. T. pardina Lind. et Andre, Stengel buntelrot, Blatter oval, fpis. geftielt, Blunten gu 3-4 in achfelftanbigen Trauben, icharlach, Abichnitte ber Unterlippe mit ichmargen Fleden und Linien auf weißem Grunde, Schlund gelb.

Bon biefen und anderen Arten find entweder infolge ihrer natürlichen Beranderlichfeit ober burch Kreugung gahlreiche Barietaten ausgegangen, welche

oft viel ichoner find, ale fie felbft.

Sie werden unter dem Namen T. hybrida grandiflora gesührt. Im allgemeinen wie Achi-menes luttiviert, ift darauf zu achten, daß man die ftrauchigen Arten nicht völlig einziehen lößt.

Typha L. (Rame bei Theophraft und Diodcoribes, bon typhos Rauch), Rohrfolben (Typhaceae). Uferpflangen mit friedenbem Burgelftode. Ihre langen, ichwertformigen Blatter und gufrechten. Inotenlofen Stengel, welche in bide, lange, braun-

liche, malgenformige Rolben endigen, find bon febr malerifcher Birfung. Die einheimischen T. latifolia L. (Fig. 887) und T. angustifolia L. unterfcheiben fich nur burch Größenberhaltniffe und baburch, baß bei ber erfteren in ben Blütenahren ber manuliche Teil berielben unmittelbar

über bem weiblichen, aweiten aber von



Sig. 887. Typha latifolia.

demfelben um 3-4 cm entfernt fteht. T. minima Hppe., in den Seen der Schweiz, fann als Miniaturpflange im Bimmeraquarium Berwendung finden, mahrend die beiben anderen bei ber Musichmudung von Teichen und Baffine vorzügliche Dienfte leiften. Die gewöhnlichfte Bermehrung ift Teilung ber Rhigonte.

Typhinus, rohrfolbenartig.

Typicus, tupijch.

21.

gebrauchen die in die Erde gebrachten Samen langer ichablich machen. Jur Befeltigung werben faichting als ein Jahr, um in den Reimprozes einzutreten. (f. d.) benutt. Als Erweiterung des Benes in Die Gartneriprache bezeichnet bas mit U.

Abertopfe. Statt ber Topfhullen (f. b.) gebraucht man in Wohnstuben und Salons ziemtlich häufig II. Teure Bruntstüde solcher Art aus Borzellan und mit Malerei und Goldverzierungen überladen, find für diefen 3med gu verwerfen, ba fie bie Aufmertjamfeit bes Beichauers bon bem Sauptgegenftande, ber Bflange, ablenten. Dit genügt ein mit einer matten Olfarbe gestrichener, bochftens noch mit einem ichmalen Golbraube perzierter Topf. Er muß fo weit fein, daß zwijchen ihm und bem Multurtopfe minbeftens 3 cm frei bleiben. Albaugeloch barf ber Ubertopf nicht erhalten, bafur muß ber Multurtopf auf 3-4 gleich große Riefel ju fteben fommen, damit abziehendes Baffer berbunften fann. Den 3mifdenraum gwifden beiben Topfen fann man loder mit Moos ausfüllen.

Bibermaffung nennt man bei Rabelhölgern und bitotplen Solgemachien die Bernarbungsart, durch welche Solgmunden, bei benen ber Solgforper felbft verlest ift, fich mithin auf ber Bundftelle felbft fein neues Gewebe (Mallus, Bundforf) wieder bilben fann, von ben Bunbrandern aus geichloffen, "überwallt" werben. Bahrend bie Rambiumichicht bas normale Didenwachstum ber umliegenben unverletten Bartieen vermittelt, entwidelt fich von ihr aus rings um ben Bunbrand ein Il. smulft, welcher ebenfalls aus Solg, Rambium, Baft und Rinde besteht und, weiter machiend, eublich bie Bunde ichließt. Mus bem Rambium bilbet fich guerft Rallus; aus biefem entwidelt fich eine neue Rambiumididt, welche fich einerfeite an die vorhandene anichlieftt, andererfeite fich gu ber Bunbflache bin frummt; biefe neue Nambiumichicht bedingt bas Beitermachsen ber U.; jugleich entfteht auf ber Oberfläche bes Rallus eine Rortichicht, welche fich bem Beriderm (i. b.) ber unberletten Teile anichließt.

U.en bilben fich befonbers an Flachmunden ber Stamme, Mite, Burgeln, Schalwunden, eingeschnittenen Beichen, an Aftstumpfen, namentlich wenn Afte glatt am Ctamme abgeschnitten find. Je ebener und glatter folche Schnittwunden find, um fo

ichneller werben fie übermallt.

Ueranieus, aus ber Ufraine, St. Rugland. Mfer. Babrend man in Franfreich und England an den fünftlichen Bewässern häufig fichtbar cementierte glatte U. fieht, ift man in Deutschland bemuht, Die II. möglichft naturwahr gu geftalten. Un ftebenden Bemaffern mit Boriprungen und Buchten follten bie U. an ben Borfprungen bes Lanbes fteil und bepflangt, an ben Buchten bes Baffere flach und unbepflangt ober boch nur mit bornige Straucher; Blatter pfrientich linealich, Stanbengewachsen bepflangt fein. Der U.rand bes ftechend; Bluten einzeln ober zu wenigen in Trauben, Bemaffere ift eine Sorisontalfurbe bee Gelaubes. welche sich naturgemäß den anderen annähernd Rabelmulft. U. europaeus L. (3. T.), gemeinet varallel anichtließen muß. Steile U. siud bei den stechginster, die 11/2 m hoch, dicht buichig: Blüten stechgenden Gemässern der Parklandschaft meist und Kude Mai und Juni: Westeuropa die Danemark ichou. In fließenden Gemässern, welche zeitweilig und Rügen; var. fl. pleno hort. und var. pyrami-anschwellen können, sind die U. kunstlich zu be-dalis hort.

Uberlformis, enterformig, ftrobend. feftigen, auch find Borrichtungen ju treffen, wiche Werliegen. Bon nicht wenigen Pflauzenarten bie oft ploblich ankommenden Baffermaffen p hochmaffer empfehlen fich niedrige begrafte U. welche auch in ber Natur als Folge von Einfitze unterspulter U. bier und ba vorfommen. Dine Diefent Barflande fteigt bas eigentliche boben-ll an S. a. Baffer, See, Teich, Bach.

Mferpffangen find Bewachfe, welche bie unmittebare Rafe bes Baffers lieben und jugleich bes Ufer verichonern. Bir nennen ale ausgeiprodene Uferbaum die Sumpfenpreffe (Taxodium distichun und Quercus palustris, von einheimischen Bam-arten Beiben, Ellern als besonders Feuchrigfen liebend und malerifch. Es gebeiben aber faft ale beutiche Baumarten am Baffer. Beniger Feutrigfeit liebende Arten, wie Buchen, mogen boben, felfige Ufer fronen. Bei ber Bepflangung bes Uire wird noch mehr ale in anderen Barfteilen an maleriiche Form ber Gruppen und einzelner Baum: gu feben fein, ba fie burch bie Spiegelung in Baffer ben Beichauer ju eingehender Betrachtung anloden. Um Ufer werben neben ben Gebolgen auch Stauben ihren Blat finden. Die Befleiburg ber Ufer mit Rrautern jollte ba, wo nicht Soul fich angefiedelt bat, nicht fortlaufend fein, vielmet foll an vielen Stellen ber Rafen ununterbrochin bis ins Baffer reichen. Alle II. fonnen febr biche Staubenarten angewandt merben. Beionbere an wirfen ichilfahnliche und große Blattformen. Taba find gu empfehlen: Iris Pseudacorus, Acoru-Calamus, Phalaris arundinacea, Carex riparia Polygonum amphibium, Tussilago Petasites. Archangelica officinalis, Rumex aquaticus, Typha angustifolia, T. latifolia. Sagittaria sagittifolia, Alisma Plantago, Calthaa palustris, Aruncus silvester. 2118 erotische Gemachie feien genannt: Calla, Papyrus antiquorum, Cyperus alternifolius, Agapanthus, Hemerocallis, Arum Colocasia, Canna

Unden Kth. (nach Uhbe, einem Freunde bet Autors) (Compositae). Als U. pinnatifida Kth. ober bipinnatifida Kth. (Fig. 888) find für Gruppenbepflangung und als Gingelpflangen für ben Raim Diefe jest gu Montanoa gestellten balbitraudigen Bewachfe Derifos befaunt. Bon 2-4 m Sobe. erreichen auch die Blatter großen Umfang. Gie find fiederipaltig bis boppelfiederipaltig und mit bem Blattftiele bis 90 cm lang und 40-50 cm breit. Dieje mirfungevollen Blattpflangen merben halbmarm übermintert, burch Stedlinge vermehr und gegen Enbe Dai ausgepflangt.

Ulex L. (bei Blinius Rame eines Etrauches). Stechginfter (Papilionatae - Genisteae). Echr gelb; Relch bis jum Grunde 2lippig: Camen mit

Uliginosus, fumpfliebend, morgitbewohnend. Ulmaria Tourn. (von Ulmus, Rufter), Spierft a u be (Rosaceae-Ulmaricae). Standen mit unter-



Fig. 888. Uhdea bipinnatifida.

brochen fieberteiligen Blattern, großen, mit bem Blattstiel verbundenen Nebenblattern; Bluten in Trugdolben; mit Spiraea verwandt, bie aber ungeteilte Blatter und meift

fleine Rebenblatter bat. Best Filipendula genannt. Filipendula Ulmaria Maxim. (Ulmaria pentapetala Gil., Spiraea Ulmaria L.) auf feuchten Biefen; F. filipendula Voss (hexapetala Gil., Sp. filip. L.) auf trodenen Biejen, Burgeln in ber Mitte fuollig verbidt. -Beide wild, felten in Rultur, verdienen aber megen ihrer großen weißen Trugbolben im Barf einen Blat.

Ulmárius, ulmenartig (Ulmus, die Illme).

Ulmifólius. ulmenblätterig.

Ulmus L. (Name der Gattung bei Plautus), Ulme, Rüfter (Ulma-Ulme, Rüfter (Ulma-ceae). Baume und Straucher mit meift 2geiligen

porjährigen Zweigen, aus bejonderen Anojpen por nach gehoren gu var. angustifolia einige ceutral-

ben Blattern ericbeinenben buichelformigen Blutenftanden: Blutenhulle 5., feltener 4-8 gablig, glodig bis trichterformig; Fruchtknoten und Frucht flach, lettere ringeum breit geflügelt. Formenreiche Gattung.

Untergattung I. Eu-Ulmus K. Koch, Blatter fommergran; Blaten im erften Frahling an unbelaubten Breigen; Blutenhalle verwachsen. Sett. I. 1. Dryoptelea. Blutenftiele hochftens 11/2 mal fo lang ale bie Blutenhulle; Fruchtfnoten und Frucht am Ranbe fabl. A. Fruchtfläche fabl. a. Camenfach minbeftene 3 mal fo lang als feine Entfernung vom oberen Glugeleinichnitt: U. pumila L. (U. sibirica und parvifolia hort. 3. I.), Blatter flein, glatt, faft gleichseitig: Frucht flein; fleiner Baum aus Norbchina und bem angrengenben Sibirien. - U. campestris L., Felbulme; Blatter größteuteils fehr ungleichseitig, meift über ber Ditte am breiteften, gang glatt ober oberfeits rauh; Frucht vertehrt-eiformig bis feilformiglanglich; Came bem oberen Glugelrand genabert; Europa, Nordafrita bis Gibirien; fehr veranderlich, Muslaufer treibend. Gewöhnlich merben 2 Sanptformen ale angustifolia Monch. (minor Mill.), fleinblatterige Felbulme, und ale sativa Mill. (tetrandra Schkuhr, alba Waldst.), großblätterige Gelbulme, unterichieben; U. suberosa Ehrh., Rinbe ber Afte mehr ober weniger ftart forfartig geflügelt, gebort vorzugeweise ber erfteren als Barietat Bahlreiche Rulturformen verbinden diefe hauptformen, find aber &. T. wohl aus Blendlingen zwischen ihnen ober mit U. scabra entftanden: f. monumentalis hort., ppramidenformig; f. pendula hort. (3. T. Wendworthii hort.) (Hig. 889), hangend: f. umbraculifera Spaeth, Buchs tugelformig; f tortuosa hort., früppelhaft,

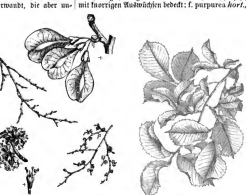


Fig. 889. Ulmus campestris var. pendula.

ungeteilten, faft immer boppelt gegagneen, fieber- Blatter querft buntelpurpurfarbig, fpater rotgrun, nervigen Blattern, meift gwitterigen und meift an auch bunt- und gelbblatterige Formen. Den Blattern

afiatifche Ulmen, Die ale turkestanica, turkest. Beete, Spatfommerftedlinge unter Glas und Berumbraculifera und Koopmannii gehen; var. Berardii Sim .- Louis ift eine fehr abweichende, in ber Belaubung sich ben Beltowen nabernbe, anscheinenb fterile Form. — U. glabra Mill. (U. carpinifolia Lindl.), glatte Ulme; ohne Muslaufer; Breige nie forfig; Blatter oberfeits unbehaart, glangend duntelgrin, unterfeits hellgrun, gebartet, mehr ober weniger fein nervenhaarig und zerstreut brusig; Bluten beutlich geftieft; hertunft nicht sicher befannt, prachtiger Bartbaum; bierber auch U. tiliifolia hort. - I. 1. A. b. Camenfach taum jo lang wie feine Entfernung vom oberen Flügeleinschnitt: U. scabra Mill. (U. montana With., U. montana Sm. und U. major Sm.), Bergulme; Blatter ftart ungleichseitig, icharf boppelt gefagt, beiberfeite mehr ober meniger rauh, bartloe, oft mit 3 Gpipen; Frucht breit verfehrt-eirund bis obal, mit feichtem, nicht offenem Ginichnitt; Europa bis Amurgebiet und Japan. Formen- und baftarbreich: var. pyramīdalis *hort.* (fastigiata und Dampierii *hort.*), Pyramiden-Bergulme, mit der gelbblätterigen Unterform Wredei Jühlke (exoniensis hort.); f. pendula hort., ftart hangend; f. macrophylla hort. (Pitteursii hort., hollandica hort., superba Morr.); f. tricuspis hort., Blatter beutlich 3 ipipig; var. laciniata Trauto., Rorbjapan, einen Baft liefernb, ber gaber und fester ale ber Linbenbaft ift; f. von Alksuth hort., obere Bahne fast fabenartig vor-gezogen; f. atrorosea Spaeth, Blut-Bergulme, noch ichoner ale campestris purpurea, jowie auch gelbbunte Formen. Abweichender ift burch fleinere, charf bis eingeschnitten ober fast geichlist-gejagte Blätter var. viminalis K. Koch (Lodd., Planera aquatica hort., nicht Gmel.); bie ale Unterformen angegebenen microphylla pendula hort. und antarctica hort. sind zweiselhaster Abstammung. — I. 1. B. Frucht auf der Wittelsläche weichhaarig: 1. 1. 1. Kruch all der Artierlause betägdarig. U elliptica K. Koch, Zweige fleishaarig, höderig rauh; Blätter 8—24 cm lang, eisörmig länglich, laug zugespitzt: Translaufasien bis Turtestan und Michx. f.), 3weige weichhaarig : Anofpen mit fucherotem Gilg aufbrechend; Blatter mehr verfehrteiformig; norböftliches Norbamerita.

Geft. I. 2. Oreoptelea. Blutenftiele mehrmale langer ale bie Blutenhulle; Frucht bicht gottig gewimpert, auf ber Flache tahl: U. effusa Willd. (U. pedunculata Fong., U. ciliata Ehrh.), Flatterulme; Blatter jehr ungleichjeitig, scharf bopvelt gefägt, oberfeite gulett glatt; Rugden in ber Ditte bes Flügels; Europa bis nordl. Drient. Gine fleinblatterige Form geht auch als U. alba. - U. americana Mill., Blatter weniger ungleichseitig, grob und icharf einfach bis boppelt gefagt; Rugden über ber Mitte bes Glügels; Norbamerifa.

Untergattung II. Microptelea Planch. Blatter immergrun; Bluten im Dai und Juni in ben Achjeln vorjähriger Laubblatter; Blutenhulle freiblatterig; gegen Groft empfindliche fleine Baume ober Sträucher: U. parvifolia Jacq. (U. chinensis Pers.), Japan, China. — Bernehrung durch Ausstaat gleich nach der Reife auf feucht zu haltende

ebelung. Bergl. auch Zelkowa.

Umbellatus, bolbenformig.

Umbellifer, bolbentragend (f. Dolbengemachie) Mus Balb Ambildung von Bald in Park. läßt fich in fürzefter Grift und mit verhaltnismägig geringem Aufwande ein Bart (f. b.) herftellen. Go berfchieben ber Balb ift, fo verschieden ift fein Ben als Bartmaterial und die Art feiner Umwandlung. Am wertvollften ift ber gemischte Laubhochwald mit Unterholz, benn aus ihm läßt fich alles machen Entfernt man an gewiffen Stellen bas Unterholy fowie fdwache ober unichone Baume und begrunt ben Boben mit Rafen und Balbfrautern, fo entfieht ein Sain (f. b.), beffen Schonheit im Barte meu über ber bes bichten Sochwalds fteht. Schlagt men mehr Baume weg und lagt bie übrigen gruppenweife fteben, fo erhalt man Baumgruppen auf Rafen. Läßt man jugleich an geeigneten Stellen Unterholy fteben, fo bat man im Berein mit ben Stodausichlag geeigneter Baume Die Grundlage für Didichte und Strauchmaffen, welche burch Anichluß von Gartensträuchern größer und mannig-faltiger werben. Richt viel weniger gunftig für unsern Zwed ist sogen. Mittelwald und Buschbot mit vereinzelten Baumen. Sierbei verfahrt man in berfelben Beife, wird aber in feltenen Gallen Sain- ober Sochwald baraus bilben fonnen. Bebenfalls muß hier mehr eingepflangt werben. Niederwald, alfo Buichholz ohne Baume, lagt fic meift nicht viel anderes machen ale Bebuich; aber auf gutem Boben haben bie Beholge eine folde Triebtraft, baß fie, fich felbft überlaffen und bon bebrangenbem Unterholg befreit, balb Stamme bilben. Diefe geben zwar nie ichone Sain- ober hochwalbpartieen, weil ber Stodausichlag felten ju verbergen ift, aber es find boch Baume von einer Große, wie fie frijchgepflanzte oft erft nach 20 Jahren erreichen tonnen, baber vortrefflich geeignet, um unter ihrem Schutze andere bestert Beholze aufzuziehen. Am schwierigsten ift ber alte Sochwald ohne Unterholz, namentlich Buchenbodwalb, in Bart gu verwandeln. Die einzige Beranberung, auf beren Belingen mit Gicherheit gu gablen ift, murbe bei altem Bochwald ber Bain fein, indem man ben Balb fo viel lichtet, wie es ber Charafter bes Sains verlangt. Buchmalb mus aber ichon ein hoheres Alter haben, fo bag er bereits nach und nach fehr gelichtet ift; benn aus einem nach oben gefchloffenen Balbe burch vieles Abichlagen einen Sain ober gar Gruppen mit Rajen ju machen, bat große Bebenten, indem ein plosliches Freiftellen oft bas Gingeben benachbarter Baume gur Folge hat. Gichenwald ift in biefer Sinficht leichter gu behandeln, ba Eichen meift fo weit boneinanber fteben, bag man nur bas Unterbolg gu entfernen braucht, um einen Sain gu betommen. Am ungunftigften ift Nabelwald ger Umwandlung in Park. Über ein gewiffes Alter hinaus ift Rabelwald, außer als Bald, nicht im Parke beigubehalten. S. a. Blumenverwendung

Umbilicatus, nabelförmig. Umbilieus DC., f. Cotyledon. Umbraculifer, Schirm tragend, Schatten gebend. Umbraculifórmis, ichirmförmig. Umbrosus, Chatten liebend.

Amgraben, f. Graben.

Ampfropfen ber obfibaume nennt man eine Mrt ber Berjungung ber Baumfrone, bei welcher itr die bisherige Sorte Reifer einer anderen aufgeset werden, um entweder für eine geringere Sorte eine bessere, für eine unfruchtbare Sorte eine bessere, für eine in die betreffenden Ber-Saltniffe ober auch fur Die in Ausficht genommene Berwendung nicht taugliche Sorte eine hierzu ge-Bignete gu erhalten. Sierbei gelten folgenbe Regeln: 1. Die betreffenben Afte und Zweige find sinige Beit por ber Operation mit Rudficht auf eine gute, möglichft ppramibale Rronenform ein-Bufürgen; ber größte Teil ber unter ber Bfropfftelle befindlichen Afte und Zweige foll fteben bleiben, Da Diefelben ale Bugafte bienen muffen. ftarferen Diejer Bugafte tonnen im Berlauf einiger Jahre nach und nach entfernt werben, mahrenb Die schwächeren auch später noch jur Berftärfung und Befleibung ber umgepfropften Afte erhalten bleiben muffen. 2. Die Propfftelle barf höchstens 5-8 cm Durchmeffer haben; auf 3-4 cm bide Alfte werben in ber Regel nur 2, auf 5-8 cm Dide bagegen 4 Ebelreijer aufgefest. Bon ben austreibenden Ebelreifern barf aber im nachften Fruhjahre nur 1 Ebelgweig, und gwar womoglich Augleich ber am ftartften entwidelte gur Fortiegung Des Aftes fteben bleiben und ift Diefer Leitzweig alebann wie beim Kronenschnitt eines jungen Obitbaumes zu behandeln. (G. Obitbaume, Fortbilbung ber Rrone hochftammiger.) 3. ift bei ber Babl ber aufzupfropfenden Corte auf Die Begetation ber Unterlage Rudficht gu nehmen und barauf gu achten, daß Diefelbe eine möglichft gleichartige ift. Bor allem aber hute man fich, daß auf eine fruhtreibenbe Unterlage feine fpattreibenbe Gorte berebelt wird, ba biefe felten gute Refultate ergiebt. 3m übrigen gelten auch hierbei alle anderen bas Pfropfen betreffenben Regeln.

Amfeben, f. Graben, Berpflangen, Stompoft.

Umftanbig, f. Dberftanbig. Uncatus, hafig.

Uncialis, zollgroß.

Uncinatus, uncinalis, hafenformig. Undatus, undulatus, wellenförmig, gebogen. Undulatifolius, wellenblatterig.

Anfallverficherung (Gefen über bie Unfall- und Krantenversicherung für land- und forstwirtichaftliche Betriebe vom 5. Dai 1886). Alle in land- und forftwirtichaftlichen Betrieben beichäftigten Arbeiter und Betriebsbeamten, lettere jedoch nur, fofern ihr Jahregarbeiteverbienft an Lohn ober Gehalt 2000 M nicht überfteigt, muffen gegen bie Folgen ber bei bem Betriebe fich ereignenden Unfalle berfichert werben. Alle landwirtichaftlicher Betrieb im Ginne Diefes Gefetes gilt auch ber Betrieb ber Runft- und Sanbelegartnerei, bagegen nicht bie ausichliefliche Bewirtichaftung ber Saus- und Riergarten. Unternehmer folder verficherungspflichtiger Betriebe find berechtigt, andere in ihrem Betriebe beichäftigte nicht versicherte Berlonen, fofern ihr Jahresarbeiteberdienst 2000 .# nicht übersteigt, und auch fich felbft zu versichern. Diefe Berechtigung fann burch Ctatut auch auf Unternehmer fabigfeit weniger. Der burchichnittliche Jahresmit einem 2000 M überfteigenden Jahresarbeits- arbeitsverdienft fur Arbeiter und andere vom verdienft erftredt werben. Durch Statut fann aber Unternehmer verficherte Berjonen, foweit Diefelben

ber Berficherungszwang auch auf Betriebsbeamte mit mehr als 2000 M Jahresarbeitsverbienft und auf Betriebeunternehmer ausgebehnt werben, beren Jahresarbeitsverbienft 2000 . nicht überfteiat. Bei Betriebebeanten wird ber Berficherung ber volle Jahresarbeiteverdienft ju Grunde gelegt. Benn ihr Jahresarbeiteverdienft fich nicht aus mindeftens mochenweise feststehenden Betragen gufammenfest, gilt bas breihundertfache bes taglichen Berbienftes als Gehalt ober Lohn. Alle Gehalt ober Lohn gelten auch fefte Raturalbeguge. Ber als Betriebsunternehmer angujeben ift, wird burch bas Statut ber Berufegenoffenichaft für ihren an welchem ber Unfall ftattfindet, ift bafur belanglos. Go gilt nach Entscheidungen bes Reichsverficherungeamtes auch ein Unfall auf bem Bang gur Arbeitoftelle ale in Ausübung bes Betriebes erfolgt. - Gegenftand ber Berficherung und Umfang ber Entichabigung. Wegenstand ber Berficherung ift ber nach Daggabe ber nachfolgenben Beftimmungen zu bemeffenbe Erian bes Schabens. welcher burch Rorperverletung ober Totung entfteht. Der Unipruch ift ausgeschloffen, wenn der Berlette ben Betriebsunfall porfaglich berbeigeführt hat. 3m Falle ber Berlegung foll ber Schabenerfas bestehen: 1. in ben Rosten bes Beilversahrens, welche von Beginn ber 14. Woche nach Gintritt des Unfalls an entstehen. Bis dahin hat bie Ge-meinde, in beren Begirt der Berlette beschäftigt mar, ober, fofern er Ditglied einer Krantentaffe mar, biefe bie Roften bes Beilverfahrens gu tragen. Bar ber Berlette burch Statut gur Rrantenverficherung verpflichtet, wahrend ber Arbeitgeber es unterlaffen hatte, ibn gur Rrantentaffe angumelben, fo hat die Rrantentaffe die Roften gunachft ausgulegen, aber fie ift berechtigt, fie von bemt Arbeitgeber wieder einzugieben. Wenn ber Berlette feinen Bohnfit außerhalb des Gemeindebegirte, hat, in welchem ber Unfall fich ereignet hat, fo muß Die Gemeinde feines Bohnfipes Die Roften porbehaltlich ihres Erjapanipruches auslegen. Beschäftigungeort gilt in 3meifelsfällen Diejenige Gemeinde, in beren Begirt ber Gip bes Betriebes belegen ift. Unftatt ber Roften bes Beilverfahrens von ber 14. Woche ab tann Die Berufsgenoffenichaft bie Fürforge bafür felbft übernehmen ober ber Bemeinbe-Arantenverficherung ober ber Arantentaffe. welcher ber Berlette angehorte, bis gur Beenbigung bes Beilverfahrens übertragen. Die gemachten Mufwenbungen hat fie bann gu erfegen. Mis Erfas ber Roften bes Beilverfahrens gilt die Salfte bes Mindeftbetrages an Krantengeld, wenn nicht hohere Stoften nachgewiesen werben. 2. in einer dem Ber-letten vom Beginn der 14. Boche nach Eintritt bes Unfalls an fur bie Dauer ber Erwerbe-unfahigfeit ju gemahrenden Rente. Diefelbe betragt im Falle völliger Erwerbeunfähigfeit für bie Dauer berfelben 662/3 0/0 bes Arbeiteberbienftes, bei teilmeifer Erwerbeunfahigfeit für bie Dauer berfelben je nach bem Dage ber verbliebenen Erwerbegu berechnen ift, wird burch die hohere Berwaltunge- verwalten ihr Unit als unentgeltliches Ehrenam behorbe nach Anhorung ber Gemeinbebehorbe Durch bas Statut fann ihnen aber eine Entichabigung beionders für mannliche und weibliche, für jugend- für Beitverfaumnis gemahrt merben. Bare 22 liche und erwachjene Arbeiter festgesetzt. Die für sagen werden ihnen von der Genoficuschaft etser von vollenbiede Arbeiter festgesetz Rente ist von vollenbeten 16. Lebensjahre des Zertseten ab Ausbringung der Mittel. Die Mind un auf ben nach bem Arbeiteverbienft Erwachsener gu berechnenden Betrag gu erhöhen. Bei Berechnung leistenben Entichabigungen und ber Berwaltung-ber Rente für Betriebsbeamte ift der Jahres- toften werden durch Beitrage aufgebracht, welche arbeiteverdienft gu Grunde gu legen, welchen der auf die Mitglieder jahrlich umgelegt werben; be Berlette in bem Betriebe, in welchem ber Unfall fich ereignete, mabrend bes letten Jahres bezogen hat. Überfteigt biefer Jahresarbeiteberbienft fur bie Beitrage ber Berufsgenoffen burch Buichlig ben Arbeitstag, das Jahr ju 300 Arbeitstagen ju direften Staats, 3. B. Grundftener ete gerechnet, 4 .4, jo ift ber überichiegende Betrag Rommunalfteuern aufgebracht werben. Gofern benur mit einem Drittel angurechnen. Gur Betriebeunternehmer wird ber fur bie Arbeiter in Steuern nicht vorichreibt, richten fich bie Beinig landw. Betrieben feftgeiette burchichnittliche Jahresarbeiteberbienft gu Grunde gelegt, fofern nicht burd bas Statut abweichendes beftimmt ift. Uberfteigt berfelbe fur ben Arbeitetag, bas Jahr ju flaffen, fowie bie Abichapung ber in ben einzelne 300 Arbeitetagen gerechnet, 4 .M, fo ift ber überichiegende Betrag nur mit einem Drittel angurechnen. 3m Falle ber Totung ift ale Chabenerjas außerbem gu leiften: 1. ale Erian ber Beerbigungetoften ber 15. Teil bes ermittelten Jahresarbeitsverdienftes, jedoch mindeftens 30 .4; 2. eine ben hinterbliebenen bes Getoteten bom Tobestage an ju gewährende Rente. - Bis jum beendigten Beilverfahren fann an Stelle ber vorgeschriebenen Leiftungen freie Rur und Berpflegung in einem Rranfenhause gewährt werben. Bierfur gelten Diefelben Grundfage, wie bei ber Arantenverficherung. obeetoen Gelindige, die der es kannenderingerungs ungstellt bei Expflegung in einem Krantenbaufe steht der Angehörigen beselchen diefelbes Kente gu, auf welche sie im Kalle seines Todes Anspruch haben würden. — Durch das Statut fann bestimmt werden, daß die Kente solchen Personen, welche ihren Lohn oder Gehalt ganz ober gum Teil in Naturalbegugen erhalten, nach Berhaltnis ebenfalls in Diefer Form gemahrt wird.

Berufegenoffenichaften. Die Berficherung erfolgt auf Gegenseitigfeit burch bie Unternehmer ber oben bezeichneten Betriebe, welche zu biefem Brede gu (landm.) Berufegenoffenichaften vereinigt Diefelben find fur ortliche Begirte gu bilben. 218 Unternehmer gilt berjenige, far beffen Rechnung der Betrieb erfolgt. Bebe Berufegenoffenichaft muß ein Statut haben. Dasfelbe fann porichreiben, daß die Berufegenoffenichaft in örtlich abgegrengte Geftionen eingeteilt wird und bag Bertrauenemanner ale ortliche Benoffenichafteorgane eingesett werden. In Preugen 3. B. find bie Berufegenoffenichaften für ben Bezirf einer Proving gebilbet und in Geftionen gegliebert, welche fich über einen Rreis erftreden. Bahlbar gu Mitgliedern der Borftande und gu Bertrauensmannern find nur bie Mitglieder ber Benoffenichaft. begw. beren gesetliche Bertreter. Die Ablehung bat, ift von bem Betriebsunternehmer ber Ent ber Bahl ift nur ans bemfelben Grunde gulaffig. aus welchem bas Amt eines Bormundes abgelehnt ju erftatten. Diefelbe muß binnen 2 Tom weroen tann. Wer eine Bahl ohne folden Grund nach bem Tage erfolgen, an welchem ber Benicht ablehnt, tann auf Beichluß ber Genoffenstagliafts unternehmer von bem Unfalle Kenntnis etlenst

nicht Betriebeamte find, nach welchem bie Rente Mitglieber ber Borftande und Die Bertrauenemanner: Die Dlittel an Dedung ber bon ben Berufegenoffenichaften is Arbeiter haben feine Beitrage bagu gu leifen. Durch bas Ctatut fann bestimmt werben, be Statut Die Umlegung nach bem Dagitabe be: nach ber Sohe ber mit bem Betriebe verbundener Unfallgefahr und nach bem Umfang ber Betriebt Die Beranlagung ber Betriebe gu ben Gefahren-Betrieben für ben Jahresburchichnitt erforberlichen Arbeitstage erfolgt burch die Organe ber Genofesichaft. Die bierfur notigen Unterlagen find au Erfordern ben Gemeinden von ben Unternehmen mitguteilen. Die Mitglieder ber Genoffeniden find verpflichtet, ben Organen berfelben auf &c-langen binnen 2 Bochen über ihre Betriebs mi Arbeiterverhaltniffe biejenige weitere Ausfunt erteilen, welche gur Durchführung ber Beranlagung und Abichagung erforderlich find. Beboren eines Unternehmer eine Angabl bon Grundftuden, in beren landw. Betrieb jedoch gemeinfame Birtides gebaube bestimmt find, fo gelten Diejelben als #1 Betrieb, auch wenn fich die Grundftude über & Bezirfe mehrerer Gemeinden erstrecken. Mie Sz des Betriebes gilt diejenige Gemeinde, in den Bezirf die hauptstädichten Birtschaften liegen. Die beteiligten Gemeinden und Unternehme fonnen fich über einen anderen Betriebefis einig: Beber Bedifel in ber Berfon besjenigen, it beffen Rechnung ber Betrieb erfolgt, ift bon be Unternehmer binnen einer burch bas Statut ich aufenenden Grift bem Genoffenichaftevorftand at jugeigen. Ift biefe Ungeige nicht erfolgt, jo merber bie Beitrage von bem bieberigen Unternehmer bis für basjenige Rechnungsjahr forterhoben, bei melden bie Anzeige geschieht, ohne bag baburch ber new Unternehmer bon ber auch ihm gejeglich obliegenten Saftung für die Beitrage entbunden ift. Gur jebe Begirt ober jebe Cettion einer Berufegenoffenicheft wird ein Schiedegericht errichtet, ju melde auch Bertreter ber Arbeiter berufen werben. Boz iebem in einem perficherten Betriebe porfommentes Unfalle, burch welchen eine in bemielben beichäftigte Berson getotet wird ober eine Rotpeverletung erleibet, welche eine Arbeiteunfabigfeit von mehr als 3 Tagen ober ben Tob gur folge polizeibehorde ichriftlich ober mundlich Ungeigt verjammling für die Dauer der Bahiperiode ju hat. Für den Betriebsunternehmer fann derimine erhöhten Beiträgen herangezogen werden. Die welcher jur Zeit des Unfalles den Betrieb ed

ille ber Abmeienheit ober Behinderung bes Beiebeunternehmere ift er bagu verpflichtet. Das ormular bagu ift vom Reicheversicherungeamt nigeftellt. - Die Feststellung ber Entichabis eftionen eingeteilt ift, burd) ben Borftanb berben, wenn es fich handelt um ben Erfat ber often bes Beilverfahrens, um die für porüberhende Erwerbsunfahigfeit ju gemahrende Rente er um ben Erfat ber Beerdigungetoften; 2. in len übrigen Sallen burch ben Benoffenichaftsrftand. Entichabigungeberechtigte, für welche bie atichadigung nicht von Amtemegen festgestellt ift, ben ihren Entichabigungsanfpruch bei Bereibung bes Ausichluffes por Ablauf von amei ahren nach bem Eintritt bes Unfalles bei bem ftanbigen Borftanbe anzumelben. Rach Ablauf eier Frift ift ber Unmelbung nur bann Folge geben, wenn zugleich glaubhaft bescheinigt wird, if Die Rolgen Des Unfalles erft fpater bemerfbar worden find oder bag ber Entichadigungeberechtigte in ber Berfolgung feines Anipruches burch außerilb feines Billens liegenbe Berhaltniffe abgehalten orden ift. Begen Ablehnung bes Entichadigungsipruches ober gegen bie Sohe ber Entschädigung nn binnen 4 Wochen nach ber Buftellung bes eicheides Berufung bei bem Borfigenden bes auindigen Schiedegerichtes, ober falls bie Ablehnung is bem Grunde erfolgt ift, weil ber Betrieb, in ichem ber Unfall erfolgt ift, fein unter biefes rich fallenber ift, bie Beichmerbe an bas Reichsrnicherungsamt erfolgen. - Die bem Entabigungeberechtigten auf Grund biefes Befeges ftebenden Forberungen fonnen mit rechtlicher irtung meber verpfandet, noch auf Dritte ertragen werben. Die Benoffenichaften find ugt, über bie gur Berhutung von Unfallen gu ffenben Ginrichtungen Borichriften gu erlaffen b barin Buwiberhandelube in Strafe gu nehmen. e find auch befugt, burth Beauftragte bie Begung ber gur Berhutung bon Unfallen erlaffenen richriften zu überwachen. Die nach Maggabe jes Bejetes versicherten Berjonen und beren nterbliebene fonnen einen Aniprnch auf Erfat infolge eines Unfalles erlittenen Schabens nur gen Diejenigen Betriebsunternehmer, vollmächtigte zc. geltend machen, gegen welche rch ftrafgerichtliches Urteil festgestellt ift, baß fie t Unfall vorfaglich herbeigeführt haben. Betriebeternehmer, welche in ben von ihnen erteilten stünften, Anzeigen, Anmelbungen, Nachweisungen richtige Angaben machen, fonnen mit Drbnungeafen bis gn 500 .# belegt werben. Betriebeternehmer, welche ber ihnen obliegenden Berichtung gur Erteilung von Austunft, gur Angeige b Unmelbung, jur Ginreichung ber borgeichriebenen hn- ober Behaltenachweifungen, gur Ginrichtung borgeichriebenen Betriebeficherungen nicht rechttig nachtommen, fonnen bon bem Benoffenichafts-Stand mit Ordnungeftrafe bis gu 300 .# egt werben.

Anfruchtbarkeit ber Obfibaume entfteht aus ichiebenen Urjachen: 1. fann fie von geringem ben berrühren, in welchem Falle burch Dungung

n Betriebsteil, in welchem fich ber Unfall er- ober Ausheben ber ichlechten Erbe in weitem Umanete, au leiten hatte, Die Angeige erftatten; im freise um ben Stamm bernm und Erfat berfelben burch gute Erbe abgeholfen werben fann. 2. bleiben Baume bann unfruchtbar, wenn ber Boben allgu fraftig, namentlich zu reich an bumne ift, iufolgebeffen ber Baum nur ins bolg machft und feine Fruchtzweige bilbet; hiergegen hat fich bas Aberlaffen (f. b.) im Monat Dai beim Rernobste gut bemabrt; beim Steinobfte barf ein Aberlag nicht angewendet werben. Das Abstechen ber ftarferen Burgeln, jeboch auch nur beim Rernobft, etwa 1-2 m weit vom Stamme hemmt ebenfalls ben fippigen Solstrieb und beforbert ben Unfat von Fruchtfnoipen. Dan nimmt Dieje Arbeit in ben Bintermonaten Much bier ift ein Wechseln ber Erbe febr gwedbienlich, insbesonbere wenn ber neugugeführten Erbe tuchtig Ralf beigemengt wird. 3. zeigt fich U. bei folden Baumen, welche infolge allgu reicher Ernten ericopft find; bei biefen ift eine Berifingung ber Baumfrone, welcher jedoch eine Rompoftbungung porausgehen muß, ju empfehlen. 4. ift bie Ilrfache gar nicht felten barin gu fnchen, bag ein Baum aus marmem Rlima ober aus ansgezeichneten Bobenverhaltniffen in ein raubes Mlima ober in einen ichlechten Boben verpflangt murbe. 5. tonnen auch anhaltende Trodenheit ober allgu große Raffe bie Beranlaffung fein, daß manche Obftbaume feine Früchte tragen, und ift alebann Be-, begiehungeweife Entwafferung von gntem Erfolge. 6. Obftforten, beren Bluten im Frubjahre burch Die Spatfrofte leicht gerftort werden und welche baburch unfruchtbar werben, find burch miberftanbefabigere pber ipater blubenbe, bauerhafte Gorten gu erfegen. Dit unfruchtbaren Gorten bejette Baume follten mit Benugung mertvollerer und fruchtbarerer Corten umgepfropft werben. Es ift mitunter anch bie Unterlage an ber U. ichulb. Baume auf Wilbling tragen ipater als folde auf Zwergunterlage. Auch in ben Sorten an und für fich felbst unterscheidet man frühtragenbe und ipattragenbe. porgugliches Mittel, jungere Baume balb fruchtbar gu machen, ift ein Bieberberpflangen berfelben. G. a. Umpfropfen ber Obitbaume.

> Unguiculáris, nageigroß, ca. 11/2 cm; unguiculatus, benagelt, 3. B. bas Binmenblatt ber Relfe. Ungulatus, flauenförmig.

> Unicolor, einfarbig; unicus, einzig in feiner Mrt; unidentatus, eingabnig; uniflorus, einblütig; uniformis, einformig; unllateralis, einfeitig; unllocularis, einfacherig; uninervis, einnervig; uniserialis, einreibig; univálvis. einflappig.

> Uniola latifolia L. (Berfleinerungeform pon unus eins, meift nur 1 Staubgefag in ber Blute) (Gramineae). Gin perennierendes Biergras Nordameritas mit langer, loderer Rifpe, beren Ahrchen vielblutig, zweischneidig und gujamengebrudt er-Blatter breit-langettlich. Diefes ichone Biergras bient in Berbindung mit anderen grasartigen Bflangen gur Deforation, angerbem laffen fich die Rifpen in ber Binderei mit Borteil verwenden. Blutegeit Juli und August; Bermebrung burch Ausjaat im Berbft ins freie Land ober burch Teilung alterer Stode.

Universalls, allgemein.

Ankrauter Des Gartens. Unter U.n verfteht wenigen Sahren überfluffig merbenben Bebig : man swiften Rulturgewächsen wild machfenbe grauter. Gie werben baburch schablich, bag fie mit ben angebauten Pflangen Die Rahrung teilen und ihnen Licht und Luft entziehen. Bieweilen beberbergen fie auch Barafiten, Die bann von ihnen aus auf die Rulturpflangen übergeben. Um ihr Muftommen nach Doglichfeit zu verhindern, barf man ihnen nicht gestatten, Camen gn tragen; bas Aufgetommene aber niuß man fofort ausrotten und darf nicht warten, bis es groß und ftart geworben. Insbesondere halte man die Umfriedigung des Gartens im Auge und den Komposthausen, den man in einem Bintel besielben angulegen pflegt. Sie find die mahren Brutftatten bes Unfrauts. Auf letterem lagt man es nicht felten muchern in ber Deinung, baß es fich beim Umftechen bes Saufens merbe unterbringen und baburch erftiden laffen, aber bieje Dethobe ift ber rechte Beg, mit bem Rompoft eine Menge Camen und Reime bon U.n in bas Land ju bringen und bie Blage ju verewigen. Much manche Gartengewächse mit leicht ausfallenbem Camen tonnen gum Unfraut werben, wie Dill, Boretich u. a. Golden weift man gern eine abgelegene Stelle im Garten an.

Die U. find entweder ein- ober mehrjährig. ersteren handelt es sich hauptsächlich darum, die Psiangen aus dem Boden zu entsernen, che sie Samen tragen; legtere muß man samt ihren est weit- und tiesgehenden Burgeln (3. B. Quede) ausgurotten judgen, was bei jenen meift nicht not-

wendig ift.

Durch Befprigen mit Aupfer- ober beffer Gifenvitriollösung fänbert man in neuerer Zeit im großen ftart verunfrantete Gelber, befonbere von Beberich ober Genf. Man verwendet bagu am gwedmäßigften 12 ober 15 % ige Gifenvitriol-Löfungen, Die man

vermittelft fahrbarer Apparate verfprist.

Anterhaltung der Garten und Parkanlagen. Das gartenfünftlerische Werf ift niemals fertig in bem Ginne, bag es bauernd ohne neue Gingriffe in bem erreichten Ruftanbe verharrte. Es ift bies aber bom Ctanbpuntte ber Afthetit ber Mangel ber Gartenkunft (f. b.), bag ihr Material nicht tot, iondern lebendig ift, fich selbst entwidelnd, einen Buftand ber Bollfommenheit erreichend und bann allmahlich abfterbend. Aufgabe ber Il. ift, bie Bolltommenheit ber angeordneten Bujammenftellung berbeiguführen und zu erhalten. Es hanbelt fich hierbei um bie pflanglichen Beftanbteile bes Gartens und Bartes, alfo um Geholge, Gras und Blumen. Das Samptwertzeug fur bie U. ber Geholge ift bie Art (f. Anshauungen). Durch geeignete Sandhabung ber Art werden Gruppen in bestimmter Bobe und Form erhalten, ober gelichtet, ober burch Ergangung von Stodansichlag wieber bicht gemacht: wertvolle Baume werden por bem Ubermuchern burch minberwertige geschütt, Durchblide und Husfichten werben offen gehalten. Much ber Gpaten wird gur II. gebraucht. In mancher Gruppe wird nach ber Durchholzung bas Rachpflangen von Unterholg notig; einzelne Baume werben aus ben Gruppen Uberhaupt ift es ein gang emhervorgezogen. pieblenswertes Berfahren, bei ber Berftellung großer Unlagen anfange ben Rern ber Pflangungen berguftellen, babei recht bicht gu pflangen und bie in berfelben ober einer verwandten Art übermant.

Material für ben weiteren Ausbau ber Bflangungen ju benuten. Dies Berfahren ift bann angeran wenn man genötigt ift, mit febr unfertigen, jage Beholgen gu arbeiten. Bur U. gehort ferner be wieberfehrenbe Beichneiben vieler Beholge ff. Ben

ber Geholze). U. ber Rafenflachen i. u. Mie Der Blumenichmud bleibt fich felbft überlafe, mo er in Bebuichen, auf Rafen und Bieje vortor= Bie in ber freien Ratur vermehren fich bie eine eingepflangten Arten burch Camen, Burgelauslam Anollenteilung zc. Die beetformig angepflage Stauben bedürfen ber Dungung, ber Teilma te gegenüber überwuchernben Radber Schubes manche auch ber minterlichen Dede. Bri to Blumen, welche auf Beeten alljahrlich angerias: merben, tann bon U. nur injofern geiprochen meiba baß fie begoffen und in ber ihnen gugemien Form erhalten werben. Betreffe ber Roften bet fei bemertt, bag bie Hushauungen am biliger find, ba ber Wert bes gewonnenen bolges be Roften bedt, ja oft überfteigt. Die Bieien in ebenfalls gewinnbringend, mahrend den Udlie bes Rajens und ber Blumen feinerlei Ginneben gegenüberstehen. Dan beachte bies wohl bei is Entwurfe von Gartenanlagen, bamit bie jut & fügung ftehenden U.s.foften ben entrorie Schöpfungen thatfachlich entfprechen. jei ber II. ber Geen und Teiche, ber Bege, te Einfriedigungen und ber Baulichfeiten gebet Geen werben in Bwifdenraumen bon mehren Jahren abzulaffen und bom Schlamm gu beinen fein; fleine Teiche, welche im Winter troden liegen muffen gut abgebedt und im Frubjahr auf im Dichtigfeit gepruft merben.

Die Bege find je nach Bebarf gu befiefer, Et. mege neu gu beichutten ober boch auszuberin Die Wegefanten find abguftechen, wenn fie mi Rafen befteben. Ginfriedigungen und Boulitten bedürfen von Beit gu Beit neuen Anftriches und fe wurfes. - Litt.: Furft Budler, Andeutungen im Landichaftegartnerei; Dampel, Gartenbuch: Im

Lehrbuch ber ichonen Gartenfunft.

Anterhols heißen biejenigen Beholze, wie unter hohen Baumen gebeihen ober "Drud me tragen". Colche find: Evonymus europaes, hi folia, verrucosa; Prunus Padus; Viburati Opulus, V. Lantana; Rhamnus Frangula; Cory Avellana; Sambucus nigra; Crataegus (17) acantha; Cornus mas., sanguinea, alternifelis Ligustrum vulgare; Louicera Xylosteum, gena, nigra; Ribes alpinum, rubrum. Grossuati nigrum; Philadelphus coronarius; Spiraea opilfolia; Symphoricarpus racemosa u. a.; Raneodoratus, idaeus, fruticosus; Rhododendren: (* neaster vulgaris, acutifolia: Rosa biverie Spera Mahonia Aquifolium; Ilex Aquifolium; Junipers communis; Thuya occidentalis; Abies pectiniti und Taxus baccata. Unter Buchen fommt Il it ichmer fort. Bon ben beimifchen Giden remis Quercus sessiliflora eher Drud als Q pedunculate

Anterlagen, Bilbftamme, auch Bitblingt nennt man biejenigen Dbft- ober fonftigen G:bilk auf welche man burch Ofulieren, Bfropien u.f. (i. Beredelung) einen Zweigteil einer ebleren Pflang

Gar bochftammige Apfelbaume g. B. mablt man | aus Camen erzogene U., für niebere Formen bes Apfelbaume, Bmerg., Byramiben., Spalierbaum ben Splittapfel (f. Doucin), fur Topfapfelbaume ben Barabiesapfel (f. u. Malus).

Dochftammige Birubaume ergieht man ebenfalis aus Birnwildlingen, Die aus Camen erzogen murben; für Zwergobst mahlt man die Quitte (f. b.).

Die Sochftamme fur Guntiriden werben aus Steinen ber Guffiriche erzogen, bagegen eignet fich für 2meraftamme Die Steinweichiel (Prunus Mahaleb). Die U. fur Sauerfirichen bilbet man aus Samlingen ber Sauerfiriche (P. Cerasus), vielfach wird auch hiergu die wilde Guffiriche benunt, mahrend inau für Zwergftamme Die Ditheimer Beichfel, fomie Prunus Mahaleb benutt.

Pflaumen giebt nian als Grundstamm Rern-wildlinge ober Muslaufer ber Damascenerpflaume (Prunus syriaca) und ber Rrieche ober Saferpflaume. P. insititia; für Zwergftamme wählt man als U. bie Schlebe. Für Zwetfchen bilbet nan bie Bilblinge aus Samen ober Ausfaufern ber gemeinen 3metiche. Mußerbem aber werben 3metichen und Bilaumen vielfach auf die Ririchpflaume, Myrobalane

P. Myrobalana), veredelt (f. Prunus). Apritofen erhalten als U. Pflaumen- ober aus Aprifofenfteinen erzogene Gamlinge.

Bfirfichen giebt man als Grundftamme Gaminge aus Bfirfichfteinen und Manbeln für trodenen,

nie St. Rulien-Bflaume fur feuchten Boben. Bill man ben Stachelbeer- und Johannis. eerstrauch hochstämmig erziehen, fo veredelt

nan fie auf Ribes aureum.

Abweichenbe Formen ber Biergeholze erhalten 18 Grundstamm ibre Stammart, in manchen fällen auch wohl andersartiges mehr ober weniger erwandtes Beholg; jo berwendet man fur Gyrinen, um fie hochstämmig ju erziehen, auch Fraxius excelsior, wiewohl baburch bie Lebensbauer er auf folchen U. vegetierenben Arten mehr ober eniger beichrantt wirb. Much manche feine Beölze ber Bemachehaufer erhalten, bamit fie raich a fraftigen Bflangen werben, ftart machjenbe U. io veredelt man haufig feine Pimelea-Arten auf '. incana, Daphne Cneorum auf D. Laureola, jumartige Baonien auf Knollen von Paeonia ficinalis u. f. w.

Unterrichtsmefen. Das gartnerifche II. hat fich Deutschland in ben letten zwanzig Jahren in freulicher Beise entwidelt, namentlich find mehr nterrichtsanftalten gur Musbildung bon Gartnern ib Obftguchtern mit einfacher Schulbilbung geaffen worben, als früher vorhanden waren, auch an vielen Stellen Lehren, Straßenaufsehen Baumwärtern, ferner Gutsgartnern, Förstern, mdwirten 2c. die Möglichkeit geschaften worben,

einzelnen Fachern bes Obstbaues, ber Obstarje fich meiteraubilben. Tropbem bedarf unfer rtnerijches U. mancher notwendigen Berbeffengen. Es ift bier nicht ber Ort, barauf naber Bugeben. Rur ein paar Beifpiele feien erihnt. Go wird mehr als bisher Wert auf bie nrichtung von Binterichulen gu legen fein, e fie in ber Landwirtichaft fo gute Erfolge ge-

bie Unterrichtebauer follte auf ben perichiebenen nieberen Bartnerlehranftalten gleichmäßiger geftaltet werben. Gine Reorganijation bes Unterrichteplanes und ber gangen Organisation ift bei einer ber hoheren gartnerifchen Unterrichtsanftalten in Borbereitung, nämlich bei ber igl. Bartner-Lehrauftalt gu Bilbpart bei Botebam, die in die Rabe bes neuen botan. Gartens nach Dahlem bei Berlin perlegt werben foll.

Die gartnerifchen Unterrichtsanftalten fann man

einteilen in:

Bobere Bartner-Lehranftalten, ju beren Beiuch ber Rachweis einer hoberen Schulbilbung erforberlich ift (Berechtigungeichein gum einjahrigen freiwilligen Militarbienft, Bildpart; Reife fur Obertertia eines Ommnafiums ober einer Oberrealichule. begm. für bie Cetunda eines Progymnafiume ober einer Realichule, Brostau und Beifenheim).

Mittlere Gartner-Lehranftalten. Bu ihnen fann man rechnen: ben einjährigen Rurjus für Gartenbaufchuler an ber igl. Lehranftalt für Dbft-, Weinund Gartenbau in Beifenheim, bas Bomologische Institut in Reutlingen, Die Gartenbauschule bes Gartenbauverbandes fur das Königreich Sachien in Dresben und Die Bartner-Lehranftalt in Roftrig.

Riebere Gartner . Lehranftalten. Diejenigen, welche Schuler mit ober ohne gartnerifche Borbilbung und mit Bolfeichulbilbung aufnehmen.

Unterrichtsturfe an einer Angahl Gartner-Lebranitalten und Baumidulen.

Rachfortbilbungeichulen.

Eine Aufgablung ber im Deutichen Reiche beftebenben gartnerijden Unterrichtsanftalten ift im Rahmen biefes Buches leiber nicht möglich. verweifen baber auf ben in ber Berlagsbuchbanblung von Baul Baren in Berlin ericheinenben Deutichen Bartentalenber, welcher eine alljährlich aufs genauefte revidierte Statistit Diejer Angaben enthalt.

Bur Belehrung ber landlichen Bevolferung, wie überhaupt aller berjenigen, welche Gelegenheit haben, neben ihrem Sauptberufe noch Barten- ober Obitbau jum Erwerbe ju treiben, find in neuerer Beit faft in allen Lanbesteilen Obftbau- begm. Gartenbau-Banberlehrer angeftellt. Ihre Aufgabe ift, iowohl burch Bortrage in Berjammlungen, als auch burch praftifche Demonstrationen im Freien ober burch fürgere Rurje hauptfachlich int Obitbau und in ber Obstverwertung belehrend zu wirfen und ben Interesienten ihres Begirfes mit Rat beigufteben. Deiftens find die Banderlehrer von ben Landwirtschaftstammern, von größeren landwirt-schaftlichen ober Obstbau-Bereinen, von Provinzialober Staatsbehorben angestellt, in verhaltnismäßig wenigen Fallen bisher von ben Rreisbehorben. Dieje Einrichtung hat ichon viel Gutes geforbert und verbieut weiteren Ausbau.

Anterfeber, bas napfformige Thongefaß, welches bagu bestimmt ift, bas aus bem Abgugeloche ber Blumentopfe laufenbe überfluffige Giefivaffer aufgunehmen und baburch Gugboben, Bande zc. por Berunreinigung gu ichuten; fomit in Bohnraumen, in benen Pflangen fultiviert merben, unentbehrlich, in Bemachehaufern unnötig. Gie muffen gwifchen ihrem Raube und bem eingesepten Topie einen fingerbreiten leeren Raum laffen und möglichft hart tigt haben. Auch bas Unterrichtspeufum und gebrannt ober glaffert fein, bamit fie nicht bie

Teuchtigfeit burchlaffen und baburch bas Bermobern ber Genfterbretter herbeiführen.

Die U. bienen Sumpfpflangen, wie Richardia aethiopica u. a., als Eranter, indem fie ihnen beftandig Baffer gur Aufnahme von unten bereit Bielen anberen Bemachien ift bieie Beife ber Bemafferung fehr nachteilig, indem fie bem Erdboden einen Uberfluß von Reuchtigfeit guführt, ber in ber Pflange franthafte Gaftftodungen bervorrnit. Undere Bewächse bagegen, welche, ohne gerade Sumpfgewächse gu fein, im Sommer fehr viel Baffer aufnehmen, tonnen mit Borteil burch Il. getränft merben.

Um bei Bimmerpflangen ben nachteiligen Folgen bes in ben U.n aufgesammelten Giegwaffere gu begegnen, follte man einige Beit nach bem Gießen biefe Rapfe entleeren ober bie Topfe nicht unmittelbar auf ben Boben berfelben, fonbern auf 3-4 gleich große Riefel ftellen. Die U. mußte man felbftverftandlich um fo viel hober machen laffen.

Unterftandig, f. oberftandig. Uralénsis, vom Uralgebirge. Urania Schreb., f. Ravenala.

Arban, Ignab, geb. ben 7. Januar 1848 gu Barburg, Beftf., feit 1878 am igl. botan. Garten gu Berlin, feit 1889 Unterdireftor besjelben. Geste nach Eichlers Tobe bie Flora brasiliensis fort (Fasc. 100-125), beichaftigte fich ferner befonbers mit ber westindischen Flora. Sauptichriften: Brobromus einer Monographie ber Gattung Medicago. 1873; Beichichte bes tonigl. botan. Bartens und Mujeums zu Berlin, 1881, 1891; Bearbeitung ber Humiriaceae, Linaceae, Umbelliferae, Turnera-ceae, Moringaceae, Loasaceae für die Flora Brasiliensis, 1877-1889; Monographie ber Turneraceae, 1883; Additamenta ad cognitionem florae Indiae occidentalis, 1832-1897; Monogr. Loasacearum, 1900; Symbolae antillanae sen Fundamenta florae Indiae occidentalis, 1898-1901.

Urceolaris, urceolatus, frugförmig, becherartig. Urceolina péndula Herb. (urceolus fl. Strug), (U. aurea Lindl.) (Amarillydaceae), von Bearce in Ecuador aufgefunden und burch Beitch eingeführt. Bebe Bwiebel hat 2 breite, geftielte, etwas fleischige Blatter; ein ftarter Schaft tragt gegen 8 gestielte, bangenbe, bauchig aufgeblajene, unter bem Caume gujammengeschnurte Blumen in einer großen Dolbe. Gie find goldgelb und die Gpipen bes leicht aufgebogenen Canmes grunlich. Rultur wie Hippeastrum.

Urens, brennend.

Urginea Steinh. (nach bem Araberstamm Ben Urgin) (Liliaceae), mit Ornithogalum und Scilla nahe verwandt, ihre Arten (24) fommen and, unter biefen Gattungenamen vor. Baterland Rap, Abeifinien, Majer und andere Mittelmeerlander. Gie verlangen im Norben Rultur unter Glas, im Rapfaften ober in Topfen im Ralthanie. meiften in Rultur, namentlich in Gub-Guropa, ift U. maritima Bak. (Scilla maritima L., Fig. 890), Die Meerzwiebel. Wild an ben Ruften bes Mittelmeeres und bes atlantiiden Meeres, wird von ba in ben Sandel gebracht. Die 3wiebel ift febr groß und treibt im Spatherbfte einen reichlich mit fternformigen Bliten befegten Schaft von 60 cm pomerangenfarbig geftreiften, gefpornten Blitte

bis 1 m Lange. Die fleischigen Schuppen be Bwiebel bienten icon im Altertum ale ein ichnie Brechen erregenbes und Urin treibenbes Dim und find noch jest im Gebrauch. Gie bienen auf als Rattengift. Bie Ctahl nachgewiesen, find mahricheinlich bie Bundel von Arnftallnabeln E oralfaurem Ralf (Raphiden), welche ben idert Beichmad veranlaffen. Diefe werben aud mit

ben Berdauungsapparat ber Nagetiere verlegen.

Armuttergeffen find erfte Bellen, aus benen burch fortgefette Teilung Die anderen Bellen oder Bellgewebe entfteben; fo

find bie U. bes Bollens bie im jungeren Gtadium im 3nnern ber Anthere wahr-



Nia. 890. Urginea maritima

nehmbaren großen Bellen, aus beren wiederbeit Teilung ber Bollen fich bilbet.

Urocarpus, ichweiffrüchtig. Ursinus, von Baren gejucht. Urticifolius, neffetblatterig (Urtica, Die Nicht

Mfambaraveilden, f. Saintpaulia ionarta Usitatissimus, jehr nüplich, überall gebruntet Ustulatus, branbfarbig.

Utilis, nutbar, branchbar. Utricularia Lin. (utriculus Schlauch), Baiic. ichlauch (Len-

tibulariaceae). Meift fdwim-mende Bafferpflangen, ohne Burgeln, mit vielteiligen, haarfein gerichlitten, untergetauchten Blättern. Am Blattftiele fiten burdfichtige, mit Luft angefüllte Blas-

chen, etwa von ber Form und Sig. 891. Uvularia grandidan Größe einer

halben Erbie, welche aber nicht als Schwin-blafen dienen (die Mlange ichwimmt auch, man man die Blafen entfernt), sonbern als fingen-rate für Wassertierchen (f. fleischfressende Manu-Die Blafen haben an ber flachen Geite eine mit innen jedernde Rlappe, welche bas Beraustomm bineingeichwommener Tiere perhindert. Gin art blütiger, fparfam mit Schuppen befegter Steat zeigt fich im Juli und Muguft mit bottergeiten

Bon ben gabireichen über bie gange Erbe berteilten | Arten befindet fich taum eine recht in Rultur. U. vulgaris L., U. neglecta Lehm., U. inter-media Hayne, U. minor L. und U. ochroleuca R. Hartm., welche wenig voneinander abweichen, jind beutsche Arten.

Gine ber ichonften Arten ber Tropen ift U. Humboldtii Schomb., Buiana, welche von Robert Schomburgt entbedt murbe und von unferen Arten in allen Teilen mefentlich verschieben ift. Die murgellofen Sproffe friechen im Moofe, tragen fleine Schläuche und treiben bochftene zwei fleischige, verfehrthergformige, hellgrune Blatter. Der Schaft ift 1-11/2 m hoch und tragt an feiner Gpipe 4-5 große buntelblaue Blumen, welche von Dedblattchen geftust werben und eine einfache Traube bilben. Ebenjo ichon ift bie ahnliche weißblubenbe U. montana Jacq., Beftinbien. Die tropifchen Arten Ctanbort.

fultiviert man wie Ordibeen in feuchtem Torfmoos in burchbrochenen Rorbchen. Die beutiden Arten eignen fich fur Rimmer-Mquarien. Angucht und Bermehrung burch Camen und Rebenfproffe.

Utriculatus, ichlauchformig.

Uva, Traube (Uva ursi, Barentraube).

Uvárius, traubig; uvifer, traubentragend.

Uvulária L. (uvula Bapfchen) (Liliace a e) Nordameritanische Stauden mit 1/2 m hohen Stengel n friechenbem Rhigome, eirunden ober langettlichen Blattern und im geitigen Fruhjahre ericheinenben, meift hellgelben, hangenden Blumen. U. grandiflora Sm. (Fig. 891), perfoliata Sm. und flava Sm. find in Kultur. Sie lieben einen etwas moorigen Boben, Feuchtigfeit und halbichattigen

v.

Vacelnioides, abulich ber Beibelbeere.

Vaccinium L. (Bflangenname bei Birgil), Beibelbeere, Rotbeere, Moosbeere (Ericaceae-Vaccinieae). Gehr befannte Gattung, reich an Arten, barunter aber nur einige ale Bier- ober Fruchtftraucher beachtenswert; Frucht eine Beere mit wenig- bis vielsamigen Fachern. V. corymbosum L. und V. vacillans Sol. aus Nordamerifa, mit blaufchwarzen Beeren, fonnen ale Fruchtftraucher empfohlen werben. V. uliginosum L., Gumpfheidelbeere; nördliche talte und nördliche gemäßigte Bone. - V. Myrtillus L., gemeine Beibelbeere, Blaubeere, Beeren blau, ausnahmsweise auch weiß ober grun; Bortommen wie vorige. - V. Arctostaphylos L., Barentranbe, hoher Strauch bis baumartig (4 m); Rleinafien, Raufajus. Wohl die iconfte Urt, in ber Jugend etwas gartlich. - V. Vitis idaea L., unfere beliebte Breifel- ober Rotbeere; nordliche gemäßigte Bone; niedrig, burch Muslaufer fich raich verbreitenb.

Untergattung Schollera Roth (ale Gattung). Staubbeutel ohne Rudengrannen; Blitten 4 gahlig; Blumenblatter fast ober gang frei, gurudgerollt; Staubgefage weit herausragend; Moosbeere. Rriechend, immergrun mit fabenformigen Stengeln; Blätter slein (bis 1 cm), gangrandig; Blüten hellrofa, langgestielt; Beeren rot: V. macrocarpum Ait. (Oxycoccus macroc. Pers.), Blätter 8-10 mm lang, oval ober ichmal-elliptifch: Blutenftiele 1 blutia: Nordamerita, Frland (?) und Holland (Infel Terichelling); fraftiger als folgende und ber Beeren halber ale "ameritanifche Breifelbeeren" fultiviert. - V. Oxycoccus L. (Schollera Oxyc. Roth, Oxycoccus palustris Pers.); einheimische Moodbeere, norbliche gemäßigte und norbliche Bone. - Bergl. auch Gaylussacia.

Yagans, zerftreut, manbernb.

Vaginális, vaginátus, icheibig. Valeriána L. (von valere, gejund sein [?]), Balbrian (Valerianaceae). Größtenteis per-

fleinen, aber gu großen wideligen Trugbolben Bluten; Rabattenpflanzen 2. ober 3. Ranges. V. montana L. (Fig. 892), bubiche reichblubenbe Pflange mit gartrofenroten Bluten in reichen Dolbentrauben, nur 10-15 cm

hoch, Mai und Juni. V. Phu L., romifcher Balbrian (Speer- ober Spiefmurgel), V. dioica L. und einige anbere. Gur Gelfengruppen eignen fich außer V. montana noch V. elongata L., V. tripteris L., V. saxatilis L., V. celtica L., ber Speit, mit gelben Bluten, Burgelftod nach Balbrian riechenb. - Die offizielle



Fig. 892. Valeriana montana.

Balbrianwurgel ftammt bon Valeriana officinalis L., die bei uns wild machft und auch im Bart als hohe, rotlich-weiß blubenbe Stanbe an feuchten Stellen einen Blas verbient. G. a. Centranthus.

Valerianoides, annlich bem Balbrian. Validus, ftart, traftig.

Vallisneria spiralis L. (Brof. Ant. Ballieneri in Baris, geft, 1730) (Hydrocharitaceae) (Fig. 893), eine megen ber eigentumlichen Befruchtung intereffante Bafferpflange Gubeuropas, auch in ben Tropen und Cubtropen, wo fie vollig untergetaucht machft. Blatter rofettenartig gebrangt, bis über 1/2 m lang, ichmal, linealisch, lebhaft grun. Bflangen gweihäufig. Bur Beit ber Blute ftreden fich bie langen bunnen Stiele ber weiblichen Blute bis gur Bafferoberflache, die turg geftielten mannlichen Bluten fteben am Blattgrunde, reißen fich aber los, fteigen jur Bafferoberflache empor und befruchten bie weiblichen Bluten, worauf biefe ihre Bluteuftiele fpiralig zusammenrollen, um die Frucht unter Baffer gur Reife zu bringen. Bei Conneuschein hauchen die ennierenbe, barte ober halbharte Arten mit gipar Blatter einen fortwahrenben Etrom von Cauerftoffgas aus, welches in Blaschen auffteigt. Diefer einen Guß mit aufgeloftem Dunger. Dan pfiene Borgang findet am beutlichften an beschäbigten Blattern ftatt. - Diefe intereffante Bflange mirb



Fig. 893. Vallisneria spiralis.

gewöhnlich in Bimmer-Mquarien ober in besonderen Behaltern unter Glas, im Commer auch im Freien fultiviert. Gie vermehrt fich reichlich burch Muslaufer.

Vallota purpurea Herb. (frang. Botanifer Bierre Ballot, 1828) (Amaryllidaceae) (Fig. 894). Rapifches Bwiebelgewache, Bwiebel braun, langlicheiformig; Blatter breit-lineal, in ber Beife ber meiften Amaryllis - Arten zweizeilig - facherartig ftebenb,



Fig. 894. Vallota purpurea.

gegen 40 cm lang, buntelgrun. Mus ihrer Ditte erhebt fich ein fraftiger bis 30 cm hober Schaft mit einer ichonen Dolbe großer, prachtig-ponceauroter Blumen. Blumen ziemlich lange bauernb, bon Enbe Juni an. Starte Zwiebeln erzeugen gewöhnlich mehrere Blutenichafte nacheinander. Dan lultiviert sie wie die Amarpulis; sie ift aber auch eine ber besten Stubenpflangen. Dan giebt ihr eine nahrhafte Gartenerbe, mit einem Bulage und V. gigantea Rehb. fil. als Vandopeis bon Laub- und Moorerbe, und von Zeit zu Zeit gantea Pfits. zu bezeichnen. Die felten haftigen

bie 3wiebeln im Fruhjahre und gwar jo, bef be Sals über ber Erbe fteht. 3m Binter halt ma fie fubl und faft troden und im Commer cie man ihr reichlich Baffer und einen recht bellen luftigen Plat. Bermehrung burch Brutgwiebe:

Valoradia, f. Plumbago.

Valvatus, flappig. Vanda R. Br. (Canetrit-Rame der uriprit lich befannten Art ber Gattung) (Orchidarene Gattung mit etwa 20 Arten in Offindien m bem malapischen Archipel. Ansehnliche epipheride Bflangen; ihre gablreichen, gumeilen faft tontrartigen Stengel find in ihrer gangen Bange bit mit zweizeiligen Blattern bejest, in beren Adiet bie Blutentrauben entfpringen. Blumen meift gre abgesehen bon ber Lippe faft regelmäßig, ich einfarbig, oft toftlich buftenb. V. tricolor Rehb fi



Fig. 895. Vanda coerulea.

Jaba; bie nur mittelgroßen Blumen außen mes innen gelb, farmin getigert, Lippe icon violett, I einer weißen Linie burchzogen. V. suavis Line. Java; Blumen foftlich buftenb, weiß, brazzen getigert; Lippe violett-purpurn, gegen bie mit brei weißen Linien. V. coerules Grif (Fig. 895), norböftliche Gebirge Indiens, it großer, 10 cm breit, agurblau ober bell-vielet Lippe bunfler bis ichmarg-violett. V. teres Lind. in ben Dichungeln Gubinbiens; prachtige Blatt mit großen Blumen, beren Relchblatter weiß I beren Betalen blutrot, weiß geranbet; Lipte et lebhaft rotem Grunde mit Gelb und Karmu beiprist und gesteckt. V. Batemani Lindl., von do Molutsen, ist als Vandopsis lissochiloides Pfit.

V. Catheartii Lindl. aus Giftim heißt beffer | Chemie an ber Centralichule bes bamaligen frau-Esmeralda Cathcartii Rchb. fil.

Alle Banben und bie verwandten Gattungen wie Angrecum, Macroplectrum, Aërides, Esme-ralda, Vandopsis, Renanthera, Saccolabium, find Barmhauspflanzen, deren lleinere Arten an Bloden fultiviert werben, mahrend bie großeren Pflangen in durchbrochenen Raften, Topfen ober Rubeln gepflegt merben. Letteren giebt man eine ichr hohe Scherbenlage, über welche ber Orchibeentompoft hugelartig ausgebreitet wirb. Man pflanat jo, bag bie Burgeln möglichft nabe ber Dberflache liegen. Bei feuchter Luft entwideln fie viele Luftwurgeln, ein Beichen fur ben Befundbeiteguftanb. Unten fahl geworbene ichneidet man ab und pflangt fie mit ben Luftwurgeln wieber ein. V. coerulea verlangt viel Licht.

Fan Soutte, s. Houtte.
Fan Soutte, s. Houtte.
Fan Suffe, Dubert Jean, geb. d. 3. Nov. 1827 in Gent, Ehren-Professor der staatlichen Garten-Busselburgdute und bes Seminars in Gent, Ehren-Inspettor der Anlagen der Stadt, Bieepräsident bes belgifchen Obitbauvereins zc., geft. in Gent am 13. Januar 1900. Er murbe in ber unter Ban Souttes Leitung ftebenben Staate-Gartenbaufchule ausgebilbet, mar bann in Garten Englands. Deutichlande, Franfreiche und Sollande thatig und erhielt nach ber Rudtehr ben Auftrag, in ber Genter Gartenbaufchul-Anftalt Bortrage über Gemufebau und Obstbaumzucht zu halten, auch (von 1855 an) als Banberlehrer bie Brobingen zu bereifen. In ber namtichen Zeit begann er in der Gartenbauschule öffentliche Vorträge über Baumichnitt zu halten mit so glanzendem Erfolge, daß die belgische Re-gierung sich dadurch veranlaßt sah, derartige Unterrichtsturfe im gangen Lande einzurichten. Bon 1855 an gab er mit Burvenich, Bynaert und Robigas die Bulletins mensuels du cercle d'arboriculture en Belgique beraus. 1871 murbe v. S. Brofeffor bes Gartenbaus an obiger Unitalt.

Vanilla Szv. (vom fpanifchen vaynilla, latein. vagina Scheibe, Schote), Banille (Orchidaceae). hochfletternbe Bflangen mit Internobien, Luft-murgeln und berben, breit - ovalen, jugefpisten Blattern. Die Blutentraube entwidelt fich am Enbe de Blattriebes, damit den slettenden mit eine Betagel abschliebend. V. planifolia Andr. (Fig. 896), Mexido, wird jest vielerorts in den Tropen gedaut, da deren Frührte die geschichte der geschäfte Banille liefern. Bei uns sommt die V. nur setten in Büte. Dan zieht fie im Barmhaufe, wo man fie an Banben ober unter bem Dache binleitet. - Litt .:

Stein's Orchibeenbuch.

Van Mons, J. B., geb. 1765 in Brüffel, trat als Lehrling in eine Apothele ein. In joäteren Jahren beschäftigte er sich nit den Nern- und Eteinobstgehölzen und mit Aussaatverjuchen. Er murde faft 40 Jahre alt, bevor er ben Erfolg berfelben feftftellen tonnte, und ein alter Dann, als er Gewißheit erhielt, bag er eine wefentliche Bervolltommnung unferes Dbftes erzielt habe. - In engftem Berfehr ftand er unter anderen mit Diel. Begen feiner miffenschaftlichen Berbienfte wurde D. DR. jum Dottor ber Debigin in Baris ernannt, ipater jum Membre associé bes Inftituts von

gofifchen Departements Dule. Bu gleicher Beit übernahm er mit Born be Gt. Bincent und Drapies die Nebaltion der Annales genérales des sciences physiques. Erft im Jahre 1835 gab er sein be-rühntes, jest ichr selten gewordenes Wert "Les ardres fruitiers" heraus und begann die von ihm gewonnenen guten Obftforten gu verbreiten. B. DR. befag in Bruffel einen giemlich großen Berfuchegarten, in bem er feine pomologifchen Erperimente unablaffig fortfeste, auch bann, ale er im Jahre 1817 an Die Univerfitat Lowen berufen Da fiel 1819 biefes ihm jo teuer gewordene Brundftud ber Erweiterung ber Stadt gum Opfer, jo baß von ben 50000 Baumen. welche feit 1785 mit ber größten Gorgfalt herangezogen waren, nur bie fleinere Balfte gerettet werben tonnte. Aber icon 1823 gablte fein



Sig. 896. Vanilla planifolia.

nen angelegter Berfuchsgarten wieber 50000 Baume, unter benen bie Birnen allein mit 1050 Sorten vertreten maren. In Diefer Beit ließ v. D. ein Berzeichnis feiner Baume bruden. Aber 8 Jahre fpater brach ein neues Unglud über v. Dt. und feinen Berfuchegarten berein. Diefer biente einem Teile ber frangofifchen Truppen gum Aufenthalte und fiel bamit arger Bermuftung anheim. Aber es follte noch ichlimmer fommen. Die belgische Regierung nahm bas Areal, auf bem v. Dt. feine Berfuche anstellte, ohne weiteres in Beichlag, um barauf eine Leuchtgas-Fabrit zu gründen. Alle bieje trüben Erfahrungen, Die v. M. in Bruffel wie in Lowen gemacht, entfrembeten ibn feinen Mitmenichen mehr und mehr, und er ftarb bereinfamt am 6. Geptember 1842.

Die 5 Fundamentalfage ber v. D.fchen Theorie gur Bervolltommnung bes Obftes find nach "R. Roch, Borlefungen über bie beutiden Dbitgehölge"

1. Die natürliche Art eines Obftbaumes anbert fich Frankreich, bann jum Professor ber Physit und burch Aussaat fo lange nicht, ale biese ba gemacht wird, wo ber Obftbaum felbit entftanben ift. Co- und endlich werben beibe burch Ampelphane lange Die Ausjaat auf ber Entstehungestelle bes Baumes vorgenommen wird, bringt fie nur ihresgleichen ober hochftens eine geringe Abweichung herpor.

2. Um eine natürliche Musfaat gur Beranberung ju bringen, muß man Boben, Mlima und Tem-

peratur anbern.

3. Wenn einmal eine Art eine ober mehrere Abanderungen burch Musfaaten ergeben bat, fo wird fie beren um fo mehr erzeugen, je ofter man bie Musiaat erneuert. Ohne bieje murben gwar bie bereits erhaltenen Abanberungen mit ber Beit wieber verichwinden, die Art aber, aus ber bie falls Ja mes geheißen, 1815-1869; bieter fichen Abanderungen entstanden, wird nie wieder gum Borichein fommen.

4. Der Brund jeber Abanberung, Die in einem Camlinge gu Tage tritt, liegt ichon in bem Camen.

5. Be langer eine Gorte eriftiert bat, um fo mehr ift fie geneigt, bei ber Anefaat ihrer Camen in ben entftebenben Bflangen gu ihrer tupifchen Form gurudgutehren, ohne jeboch biefe vollftanbig wieber erreichen gu fonnen. Je junger bagegen bie Sorte ift, um fo mehr werben bie Camen geneigt fein, in ben entftehenben Bflangen neue Beranberungen hervorgurufen.

Variabilis, varians, varius, beranberlich.

Variegatus, bunt, perichiebenfarbia.

Barietat (varietas), Abart, Spielart, nennt man eine von ben Charafteren einer Art in einem ober mehreren Mertmalen abweichenbe, und bieje Abweichungen bererbende Form, wobei aber immer noch bas gemeinsame Beprage ber Art erfennbar ift. E. v. Nägeli (Theorie ber Abstammungelehre) will bas Bort nur fur wildwachsenbe Bflangen gelten laffen, mahrend er berartige Formen bei Rulturpflaugen Raffen nennt. Die Raffe ift nach ihm junger ale bie B. In England verfteht man unter variety, in Franfreich unter variété im gartnerijden Eprachgebranch basfelbe, mas mir mit Sorte bezeichnen, weil man im Englischen und Frangolijchen fein Bort fur "Sorte" hat. Gine Corte ift aber oft nur eine Unterabteilung einer B. (G. Art, Raffe, Gorten.)

Variolaris, ichorfartig, podenartig.

Bafe (Sig. 897). B.n find ein paffender Edmud regelmäßiger Gartenanlagen, namentlich ber Blumengarten, Terraffen, Freitreppen 2c. Gie fonnen aus gebranntem Thon, Metall ober Stein 2c. befteben. Gie follten fo eingerichtet fein, bag eine Pflange mit bem Topfe hineingeftellt, allenfalls auch ohne Topf eingepflangt werden fann. B.n, gumal folde von großen Abmeffungen, welche an fich einen Bert als Kunftwert haben, tonnen auch bes Bflauzenschmudes entbehren. Bin find auch für bie Blumenbinderei von Bedeutung. Mit abgeschnittenen Blumen ober mit einem B.nftrauß (f. Strauß) gegiert, bilben fie einen lebhaften Sanbeleartitel.

Bafenpffangen. Die B. find entweder ornamentale ober ichon blubenbe. Unter ben erfteren verfteht man Pflangen, welche eine gewiffe Regelmaßigfeit bes Buchles zeigen, wie Agave, Yucca, Dracaeua, Balmen ze., unter ben zweiten folde, Dracaeua, Palmen ze., unter ben gweiten solche, wood ze., im gangen 66 ha. Die Firm gebruelde burch Mültenreichtum und loderen, sich ausbereiniben Vall andszeichnen, wie Pelergonien, Mannual of Contiderae, 2. Aufl. 1900: Freiteinden Bau andszeichnen, weber und biele andere, Archive, Petunien, Petunien, Petunien, wortensien und viele andere,

unterftust, Die ber gangen Anordnung er te malerifchen Charafter gemahren.

Beifden, f. Viola.

Beildenwurgel, f. Iris florentina. Beitch & Sons Ltd. (fprich Limited, b : Attiengefellichaft, eigentlich "beichrantt") Gefer, London. Diefes Beltgeschäft murbe begründet bei John Beitch, geb. 1755 gu Jebburgh in Bei nerei errichtete und bort 1839 im Alter ben S Jahren ftarb. — 3hm folgte fein Cohn Jane 1792—1863, Diefem ebenfalls fein Cohn, gieb 1853 nach London über und faufte bas 1816 :: bem berühmten Anight begrundete Beichen :: Anight und Berry, welches ben Ramen Ronal Era Rurjery führte, eine Bezeichnung, Die bas Bio



Big. 897. Baje fur ben Garten.

Etabliffement bis beut beibehalten hat. - Gen aftefter Sohn John Gould, geb. im April 1839, geft. d. 13. August 1870 zu Combervood sieter Baumischtel, machte viele Neisen, so 1800–182 nach Jahan, China und ben Philippinen, 1864–68 nach Australien, und führte zahlreiche wertrolle Bflangen ein. - Deffen altefter Cobn James Berbert machte 1891-93 eine Reife um bu Welt, führte gleichfalls viele Pflangen ein unt veröffentlichte über feine Reife 1896 ein reid illuftriertes Bert. Gein Bruber parry madt ebenfalls viele Reifen. Außer bem Pflangengeichaft in Chelfea, bas 514 acres, ca. 2 ba, em nimmt, besteht noch eine Baunichule in Combe-

Veltheimia Gleditsch (Botanifer & M. Graf 1. Beltheim, geft. 1801) (Liliaceae). Dieje tapifche Battung umfaßt brei Arten, bavon in Rultur 7. glauca Jacq. und bie mehr befannte V. viridiolia Jacq. (V. capensis Red., Aletris capensis L.); ettere hat wurgelftanbige, langliche, glangenbe, am Rande wellenformige Blatter, gwijchen benen fich in 20-30 cm hoher braunroter Chaft erhebt. Blumen hangend, rohrig, laug, lebhaft rofen-ot, in eiformiger Traube. Die Zwiebeln beinden fich vom Juli bis Ceptember im Rubeuftande und fonnen in diefer Zeit trocken ge-galten werden, obgleich man fie in der Regel in ven Topfen stehen lagt. Ju Geptember pflangt nau fie in eine aus Laub- und Dammerbe und Sand gemischte Erbe und ftellt fie im temperierten Daufe bem Glafe möglichft nahe. Wenn bie Bluten justreiben, fo gießt man wieber und je langer befto reichlicher. Die Blumen entwideln fich im Marg und April. Benn bie Blatter gelb werben, io entzieht man ben 3wiebeln nach und nach bas Baffer. Die Bwiebeln barfen beim Berpflangen nicht zu fleine Topfe erhalten. Gine Zwiebel von 3-8 cm Durchmeffer beansprucht einen Topf von 15-20 cm oberer Beite. Beibe vermehrt man burch Brutgwiebeln; find biefe 2-3 Jahre alt geworben, jo trennt man fie von ber Mutterawiebel.

Velútinus, sammetartig. Véneris, Genitiv von Benus, z. B. Adiantum capillus Veneris (Benushaar).

Venidlum calenduláceum Less. (vena Aber, eidomei gleichen) (Compositae) (Tig. 898). Ein-jährige Sibafritas, 15—30 cm hoch, mit gabireichen niederliegenden, dann aufsteigenden Affen. Die wurzesschändigen Bläter gestiett, leierförmig, die ftengelständigen sieut, geöhrt. Die einzeln in den Blattachieln siehenden gefleiten Blittenfopischen haben einen lebhaft vangegetben Strahl und eine



Fig. 898. Venidium calendulaceum.

gelbe oder braune Scheibe und erscheinen se nach ber Aufur vom Juni oder Jusi ab bis Ottober. Schöne Pflanze sir Teppichbecte und große Gruppen, zur Ausstatt um Epri. Des Mischeet und Fink Topsfattung der Rabatten und sink Topsfattung im Mai mit 40 cm Abstatten. Man säet sie auch wohl Aufang Mai an den Plate und bringt die Pflanzen auf obigen Abstatt. Derbiftandt und lberwinterung unter Glas ist nur bei der silbrigens iehr lohnenden) Topsfuttur gebrächsich.

Venósus, aderig, geadert. Ventricósus, bauchig, aufgeblafen. Benus-Affegenfalle, f. Dionaea muscipula. Benus/dulo, f. Cypripedilum. Venústus, anmutia, reigenb.

Verästelung erjolgt bei den Pflanzen nach zwei verschiedenen Geiehen. Entweder spaltet lich ettu sottwachfeindes Gebeibe gabelig durch Dichotomie (nur bei niederen Pflanzen), oder die Kfletereten als Seitenteile der Hanzen, oder die Kfletereten als Seitenteile der Hanzen, oder die fleiem Falle, wenn sie regelmäßig angelegt sind, meist in afropetaler Folge (d. h. an der Spise bei stüngsten). Derartige Seitenbildungen bilden mit der Achse ein Monopodium (f. d.), und man spricht von monopodialer B. Setell die Jaupt-achse and der aber Berziegungsstelle ihr Vachöstun ein so die die Seitenzweige scheinder an die Setslie der Jauptachse treten, so spricht man von einer cymösen (trugdoldigen) B., oder wenn nur ein Seitenzweig vorhanden ist, von einem Sympodium (f. d.). Bergl. Matsfiellung.

Veratrifolius, germerblätterig.

Veratrum L. (verare weisfagen, Burgel erregt Ricien), Germer (Liliaceae). V. album L., weiße Dieswurg; Burgel bid, friechenb; Stengel gerabe, einfach, ftart, 1 m hoch, mit großen, abwechselnden, figenden, breit- ovalen, jugefpisten, lange-gefalteten, 30 cm langen und halb fo breiten ober breiteren Blattern. Bluten in rifpigen Trauben. gelblich-weiß, bei var. Lobelianum grfin. Die gepulverte Burgel wird ale Ricemittel gebraucht und wirft ebenso wie die schwarze Rieswurz (Helleborus V. nigrum L. unterscheibet fich burch ichlantere Stengel, fleinere Blatter und burch bie ichmargpurpurne Farbe ber Bluten. - Der ichone Sabitus biefer Ctauben verleiht ihnen fur ben Gartenrasen einen hohen Wert. Am besten gedeihen sie in einer etwas schattigen Lage in lehnigem, mit mooriger Beibeerbe gemifchtem Boben. bluben im Commer. Man bermehrt fie gwar burch Musiaat, vorzugeweise aber burch Teilung ber Stode im Berbit, ba Camlinge erft nach mehreren Rabren blübbar werben.

Berband nennt man bei der regelmäßigen Pflangung von Obikömmen, Gemilien ober Blumen gleicher Art das Lerbältnis ihrer Stellung zu einauber. Beim Quadratverbande bitden die Pflangen varallele, sich rechtwinselig freugende Reihen, deim Treieckverbande (Quincung) sind die Reihen in einer Richtung zwar auch parallel, aber die Pflanzeitellen der einen Reihe sallen zwischen die pietigen der solgenden und der vorhergehenden Reihe, id das in zwei Reihen ber einen keihe slallen zwischen die fleichietitges Preied bilben. Es sight beim Quadrated, bei gleichem Abstande der Pflangen ein bestimmtes Areal eine geringere Menge verselben, als beim Preied-Vel, diefer ist des ball gebrächtsflicher.

Betbaiberung ober Fosciation nennt man eine Berbreiterung von Stengeln und Blütenständen, indem dieselben insolge undstiger Entwicklung der Endbnodpe in der Querrichtung eine bandartige, platigedrächte, oft iehr breite Gestalt annehmen, wobei meist die Blatt- und Blütenorgane tegeslos verichoben sind. Diese Gigenschaft läht sich geweisten durch Stecklinge ober Pfropfen (Alnus, Sambucus), seten durch Jussand urches and verplangen. Beionders häusig sindet sich 32. bei Kompositen (wie Taraxaeum, Chrysanthemun, Ciehorium, Carlius) und an högligflangen: Erten,

Eichen, Galmeibe, Gotterbaum, befonbers ichon und auffällig an Liliengewächien, Spargel zc.

Verbasciformis, wollblumenartig.

Verbascum L. (Pflangenname bei Plinius). Bollfraut, Ronigeferze (Scrophulariaceae). Meist zweijährige Gewächie Europas mit aufrechten, einfachen ober veraftelten Stengeln, welche in langen Ahren ober Trauben gelber, weißer ober violettpurpurner Blumen mittlerer Große enbigen. Mis Bierpflange von Wert ift V. olympicum Boiss. (Fig. 899), bom bithynischen Olymp, mit einer



Sig. 899. Verbascum olympicum.

riefigen Rofette weißgrauer Burgelblatter und über 2 m hohem, von goldgelben Bluten wochenlang überichüttetem ppramibalem Stamme. Biel unbedeutender find bas einheimische gelbe V. Thapsus L. und bas violette V. phoeniceum L. Alle Arten lieben fetten humusboben in fonniger Lage. Bermebrung burch Musigat. Die Camlinge pifiert man balb und pflangt fie im Berbit aus.

Verbena L. (bei ben Romern Rrautbufchel, wohl mit herba Rraut verwandt), Gifenfraut (Verbenaceae). Befannte Gattung unferer Garten. Gie umfaßt einjährige ober ausbauernbe Arten mit bolbenformigem Blutenftanbe. V. chamaedrifolia Juss., Brafilien; Stengel und Afte behaart, lettere nieberliegend, wurzelnb und mit ber Spipe auf-fteigenb; Blatter turg geftielt, langlich, fpip, eingeschnitten-geferbt-gefagt, am Grunde feilformig in ben Stiel verschmalert, mit fleinen furgen Saaren befest; bie leuchtenben, icharlachroten Blumen in bolbenförmigen Endahren. Var. grandiflora bat größere, var. superba blutrote, buntelicharlachrote Blumen. — V. teucrioides Gill. et Arn. (V. Nivenii Hort.), fteishaarige Pflanze mit nieberliegenden, murgelnden, bann 30-40 cm boch auffteigenden Aften, gegenständigen, fast fitenden, unten ovalen, oben breiefig-langettichen, ungleich ge-gafinten Blättern und fehr wohltiechenden, weißen ober role-neißen Blumen. — V. incisa Hook, wielleicht nur eine Form der vorigen, aber mit ober roja-weißen Blumen. — V. incisa Hook., saltigfeit des Kolorits und durch die lange durend wielleicht nur eine Form der vorigen, aber mit Folge der Blumen. Sie gedeilt in jeder sonigen fiederschnittigen Blättern und rojenroten, geruch und freien Lage und in jeder lottigen Blumen. Diese Arten und wielleicht noch Erdart. Bobenfrische und Dungung dien ju fter-

einige andere find ale bie Stammeltern uniene Barten verbenen, V. hybrida, ju betrachten mit von biefen fast gang aus bent Garten verbier; worben. Diefe felbst aber find nach und nach mehrere Formen und gahlreiche, meift famenbefitisbige Farbenvarietaten ausgegangen und jabe beute ju ben beliebteften Florblumen. Um meite geschätt find bie großblumigen, besonders biejenign. beren Blumen mit einem weißen Muge founts blutige) verziert find (Fig. 900). Die iogen italienischen Berbenen haben auf weißem Grund rot-, rofa-, blau- 2c. geftreifte Blumen und find ime fehr bubich, aber im minderen Grabe famenbenanba als andere Formen. Gine neuere Form ber V. hybrida compacta, ift ausgezeichnet burt bit bufchigen, fnappen Buche und ichneemeiße, ichariat rote, fupfer-icharlachrote ober weiß geaugelte bulen Blumen. - Da bie Farbenvarietaten meift treu et Samen wiedertommen, jo hat man bie fruber ib liche Bermehrung burch Stedlinge faft gang es gegeben und wendet fie nur noch bei noch nich gang tonftanten, befonbers farbenprachtigen Beretaten an, bie man gur Bilbung bon "Feuerberm' braucht, g. B. Die feurig-icharlachrote Definen



Fig. 900. Murifetblutige Berbene.

ober Rordlicht. Musfaat im Darg in bas IIIbeet; man pifiert bie Bflangchen in bas Milber ober in fleine in bemielben au baltende Topie mi pflangt fie im Dai ins freie Land, wo fie m Juli bis in den Ceptember bluben. Dan fact ate auch im Muguft-September in bas freie Land che in Schalen mit Lauberbe, pifiert Die Pflangen gang fleine Topfchen und überwintert fie bi unter bem Glafe eines Lauwarmhaufes, emirs fie, um borgeitiges Bluben gu berhindern, mi pflangt fie im Dai in bas freie Land, mo fie idm vom Juni an bis jum Eintritte bes Froftes bilbar Die Bermehrung burch Stedlinge tam ju jon Beit bes Jahres bewirft werben, am beften der im Frubjahre unter Gloden, im Diftbeete ober " Bewachshaufe bon frautig-weichen Trieben w Topfpflangen, Die man unter Blas überwinten ba

Die Gartenverbene verdient die ihr gejell' Bertichagung burch bie Leichtigfeit ihrer Aufter burch ihre außerorbentliche Dauerhaftigfeit, burt ben Reichtum ihres Flore, mit beffen Schonber fich oft Bohlgeruch verbindet, burch die Rannig

volltommenften Entwidelung. Gie ift gu Ginfaffungen, Gruppen, Teppidibeeten, wie gur Topffultur geichidt. Wegen ber großen Menge von Farbenparietaten fann man die Berbenen in ben Barten ausgiebig benuten, ohne Monotonie be-

fürchten zu muffen. Berbengceen (Verbengcege), Rrauter, Straucher Blatter gegenftanbig, in Birteln und Räume. ober medfelftanbig, einfach ober geteilt, ohne Rebenblatter. Bluten zwitterig, Szählig, mehr ober meniger unregelmäßig, felten regelmäßig, in Rifpen, trugbolbig-rifpigen, ahren- ober fopfformigen Blutenftanben. Relch verwachsenblatterig, bleibenb. Rrone röhrig, mit 4- bis 5 fpaltigem, meift 2 lippigem Saume. Staubblätter meist 4, abwechselnd mit den Abschmitten der Krone, 2 länger ober sehlend Fruchtinoten oberfländig, 2 ober 4., jelten mehr sächerig, jedes Fach mit 1 oder 2 Samenanlagen. Frucht eine Steinfrucht ober in 2 zweisamige ober 4 einsamige Teilfrüchte zerfallend. — In etwa 700 Urten in ber gemäßigten Bone und ben Tropen. Sauptfächlich bem Riergarten wertvoll, 3. B. Clerodendron, Duranta, Lantana, Verbena, Vitex,

Volkameria.

Verbenaceus, abnlich bem Gifentraute. Die verichiebenften Blatter und Fruchte fonnen burch ben bon ber Conne herborgebrachten Licht- und Barmeuberichug leiben und teilweise jogar zu Grunde gegen, magrend bieselbe Temperatur zu anderen Beiten schablos vorüber-geht. Geschädigt werden die Pflanzenteile bann, wenn ber Licht- und Barmeuberichug unvermittelt fich einstellt (Warmhauspflanzen, die balb nach dem Ausräumen aus den Häusern der Sommersonne ausgefest merben, - junge Beinbeeren, Die nach einer langeren truben Feuchtigfeitsperiobe von beigen Connenftrablen getroffen werben zc.). Uberall berfuche man allmähliche Ubergange gu ben Ertremen berguftellen, bamit bas Bewebe ber Pflangen Beit hat, fich an bobe Barmegrabe und ftarte Belichtung gu gewöhnen.

Berbier, Bhilipp Biftor, einer ber tuchtigften Gartner Frantreichs. Insbesondere find es bie gahlreichen Rofensorten, Die er und fein Sohn Charles aus Samen erzogen, welche feinem Ramen in ber Gefchichte ber Rofe einen ehrenvollen Blat anweisen. - B. mar Bice-Brafibent ber Central-Bartenbaugefellichaft von Franfreich. Er ftarb im Februar 1878 und hinterließ zwei Cohne, Gugene und Charles, Die in Die Fußtapfen ihres Baters

traten. Charles B. ftarb 1893 64 3ahr alt. Beredelung (bei Obftbaumen). Unter B. verfteht man bie innige Berbindung eines Reifes ober Auges einer Obftart mit einer vermanbten Unterlage (Bilbling). Es merben alle biejenigen Obftarten burch B. fortgepflangt, Die irgend einen Bebrauchswert haben und, aus Camen erzogen, fich in ihren Eigenschaften nicht fonftant erhalten, 3. B. alle Stein- und Rernobstarten, mabrend ber gewöhnliche Balnus- und ber echte Raftanienbaum aus Samen ohne B. fortgepflanzt werben tonnen.

Bei ber B. ift barauf gu achten, bag bas Ebelreis ober bas gur B. bienende Huge gejund und gut entwidelt ift und mit ber Unterlage in fo innige Berbinbung gebracht wird, bag Gplint und Baft des Ebelreifes genau auf Diefelben Teile ber eblen Obstforte jo unter Die Rinde eines Bilblings

Unterlage und bei ber Ofulation ber Splint bes Mugenichilbes auf bas bolg unter bem Splinte ber Unterlage ju liegen tommen; bierburch wird ber Gaftübergang aus ber Unterlage in bas Ebelreis ober Muge und eine innige Bermachfung ermöglicht. Be gleichartiger Unterlage und Ebelreis find, je genauer fich gegenseitig Die Schnittflachen berielben beden, je rafcher bie Operation ausgeführt wirb. bamit mabrend berfelben bie Schnittflachen nicht troden werben, befto ficherer wird bie B. anmachien. Deshalb find auch bas Dfulieren und bas Mopulieren und nach biefem bas Anichaften und Bfropfen mit bem Beiffuß Die beften B.carten, mahrend bas Gang-Spaltpfropfen am wenigften gu empfehlen ift.

Die gu beredelnden Bilblinge muffen gefund fein und minbeftens bie Dide eines Bleiftiftes haben; die Reifer gur Fruhjahre-B. follen ichon por bem Beginn ber Saftbewegung, Steinobft Deg .-Januar, Kernobst Jan.-Febr. geschnitten werben. Man schlägt sie im Freien an einem schattigen Orte in Die Erbe ober in Cand in fleinen Buicheln (10-20 Reifer) auf bie Salfte ihrer Lange ein, bis fie gur B. benutt merben. Die Reifer gur Dfulation ichneidet man erft furg por ber B. und ftellt fie, nachbem man bie weiche Spite eingeftutt und Die Blatter bis auf Die Blattftiele abgeichnitten hat, ine Baffer ober ichlagt fie in ein feuchtes Tuch ein, bis fie berwenbet merben.

Die Bertzeuge, welche jum Berebeln notwenbig find, befteben in einem guten Bartenmeffer jum Burndichneiben ber Bilblinge und einem B.3- und Ofuliermeffer gum Beschneiben best Ebelreifest und Aussichneiben ber Augen beim Ofulieren. Spaltpfropser und Geißfuß sind nicht absolut notwendig, erleichtern jedoch die Operation. Als Bindematerial ift bei ben meiften B.Barten Raffiabaft gu empfehlen: bei ber Ropulation und beim Unichaften verwendet man auch mit Borteil ichmale Streifen garten, aber feften Drudpapiers, bie mit Baumwache beftrichen find. Bum Berftreichen ber B. Bftelle bient marm- ober faltfluffiges Baummachs.

Die verichiebenen B.smethoben finb:

1. Das Dtulieren. In ber Baumichule ift, abgefeben von ber geringeren Berlepung, bas Dfulieren ohnehin bie zwedmäßigfte B.smeife. Denn follte bas Muge nicht angehen, fo tann man immer noch nachofulieren (d. h. zum zweiten Male ofulieren) ober ben Bilbftamm im nachften Fruhjahre pfropfen, und tritt beshalb bei Unwendung bes Dfulierens jelten ein Berluft bes Bilblinge ein. Die Mugen jum Dfulieren barf man nur bon gefunden, fraftigen und hinlanglich reif geworbenen Trieben bes laufenben Commere nehmen: an benfelben find bie unterften und die oberften Mugen untauglich, ba erftere nicht genügend entwidelt find, die letteren aber nicht ben erforderlichen Reifegrad befigen. Blatter find von ben Reifern fofort nach bem Schneiben berfelben gu entfernen, weil fie gu viel Baffer verdunften und bies bas Gintrodnen ber Mugen gur Folge haben murbe, bagegen muß ber Blattstiel steben bleiben, benn er bient nicht nur bagu, bas Auge beim Ginfepen beffer gwifchen ben Fingern halten gu fonnen, fonbern auch gum Schute besfelben und jogar eine Beit lang gu feiner Ernahrung. Beim Cfulieren wird bas Huge einer eingeschoben, bag es burch ben Gaft bes Bilblings | Auges recht fest anguliegen fommt. Das fin ernährt werden, anwachsen und fich weiter ent- felbft darf jedoch nicht überbunden werden, forbemideln fann. Auge von Eude Juli dis Mitte September. In wird an besten für das untere Auge die Korder der Obstbaumzucht verdient im allgemeinen nur und für das obere die Die oder Wiele die die Anwendung des Oktuierens auf das schlafende ober man sept ein Auge östlich und das ande Huge Empfehlung. Um bas Huge vom Ebelreife ju trennen, wendet man entweder bas Musbrechen ober das Ausschneiden an. Beim Ausbrechen des Auges verfährt man auf folgende Beile: Man führt einige Millimeter über dem Auge einen Querschnitt, ber bis auf bas Solg geht, von biesem werben rechts und links vom Ange zwei bogenformige Langeichnitte ebenfalls bis aufs bolg nach unten geführt, Die fich etwa 1 cm unter bem Muge freugen (vergl. Fig. 901). Das fo gebilbete Schilbchen hebt man an beiben Geiten fanft mit ber Epite bes Ofuliermeffere und bricht es bann mit bem Daumen burch einen Drud nach einer Geite hin aus. Da jedoch hierbei ber Reim bes Mugee oftere am Bolge bleibt, fo wird bem Musichneiden bes Huges meift ber Borgug gegeben. Bu biejem 3mede



macht man mit bem Ofuliermeffer einige Millimeter über bem auszuschneibenben Huge einen Querichnitt bis ins Dolg, fest bann bas Deffer etwa 1 cm unter bem Muge an und ichneibet es, inbem man die Mlinge flach unter ihm hinmeg bis ju bem Querichnitte gieht, mit einem Ctudden Rinde und etwas Sola aus, bas ben Anoipenfeim umgiebt. Bum Ginjegen bes Muges mahlt man am Bilbftamme eine möglichft nabe am Boben befindliche glatte Stelle, und gwar, wenn bas Stammchen volltommen fent-Ein umidnittenes Auge. recht ift, am beften eine folche

unter einem Rebengweige. Dat bagegen bas Stammchen eine Krummung, fo wird bas Muge in dieje jelbft ober unterhalb berfelben eingejest. Es wird nun guerft ein Querichnitt und alebann ein ber Lange bes Schilbes entiprechenber Langeichnitt abwarte ober aufwarts geführt, beibe burch die Rinde bie aufe bolg (ber fog. T. Schuitt, Fig. 902-905). Run werden mit der Gpipe des Meffere guerft an ber Binfelipipe ber beiben Schnitte Die Geitenlappen leicht geloft und wird hierauf bas Ange vorfichtig unter bie gelofte Rinde geichoben, indem man es am Blattftiel halt und notigenfalls mit bem Spatel (Beinchen) bes Ofuliermeffere nachhilft. Das Ange wird fo tief unter bie Rinbe bes Wilblings eingeichoben, bag ber Querichnitt besielben fich bem Querichnitte am Wildling anichlieft. Das eingefette Schild wird nun mit bagu bergerichtetem Raffiabaft ober Schilfbanbern magig fest berbunden. Um besten beginut man an bem Querichnitte und forgt ichon bei ber erften Windung dafür, daß die in etwas veranderter Beife vorgenommen, un beiben Rinbenteile bes Stammebene in ihre frubere gwar um baburch an Beit ju geminnen, ben ? Lage gusammengezogen und Quer- und Lange- raicher Die Arbeit ausgeführt wird, beno beite ichnitt wieder geichloffen werben. Dber- und unter- wird ber Erjat fein. halb bes Auges muß ber Baft etwas gebreht und im Ausichneiben bes Auges. Dan loft in biren

Man ofuliert auf bas ichlafende muß frei bleiben. - Beim Ginieben bon gmei Aug: westlich ein. In frei gelegenen Baumichulen, ir starten und baufigen Binben ausgeset fint, nu bas untere Huge ftets auf ber Binbieite, ja mit entgegengefest eingefest, ba fonft ber Bint !: Augen hat nicht allein ben großen Sortiel be größeren Sicherheit bes Gelingens ber B., jonden man hat auch noch die Bahl gwijchen gwei Triebe Bleibt ber eine ichmachlich ober machft er frumjo behalt man ben anderen bei. Dasielbe git wenn ber eine etwa burch Infetten ober but Sagelichlag mehr ale ber andere beichabig with Gerner gewinnt man, wenn bas rechtzeitige Binnen bes weniger brauchbaren Triebes nicht beritim wurde, auf Diefe Beife portreffliche Ebelreifer im Dfulieren folder Bilbftamme ber betreffete Reihen in ber Baumichule, bei benen bie & mi-



Big. 902-905. Chilbden mit T.Schnitt.

gludte, ober bie nachgepflangt merben mugu: wodurch auch Beit erfpart wird und eine Cents verwechselung eber ausgeschloffen ift, als wenn be Reifer anberen Orts batten geichnitten mette muffen. Wenn nach ungefahr 14 Tagen ber Blat ftiel abgefallen ift ober bei leifem Berühren ib fallt, fo ift bas Muge angewachfen; fist er de feft und ift eingetrodnet, fo ift bas Muge tot El muß alebann, wenn bas Ctammchen noch im Ger ift, eine Rachofulation vorgenommen merben. & fruhzeitiger Ofulation und gunftiger, feuchtwermen Bitterung entwideln sich üppige Bilblinge noch istart, bag die Bander in lurger Zeit einschnetzwenn sie nicht gelöst werben. Wuß die Löfung be Berbanbes ichon frubgeitig borgenommen merbe. io ift es ratlich, einen neuen, aber weniger feite Berband angulegen. - Die hier genan beidrieben Art bes Dfulierens mirb in vielen Boumidules Dieje Abanderung beiteht ftarter angezogen werben, baunit ber Rern bes Falle nicht bas Muge bon ber Rinbe log, fonbern

ftehenden edlen Aluge abge-

idnitten. Die an bem fteben-

bleibenben

Bapfen befind-

lichen Triebe find gu ent-fernen, bagegen

Anoipen au er-

Arbeit findet

fich entwideln-

ben Triebe mer-

erreicht haben.

am beften mit einem Baft-

banbe an ben

Rapfen be-

feftigt, wodurch

man einen Biabl eripart

i. Fig. 906).

Der Bapfen

fann, wenn ber

Trieb verholat

und feiner

Stupe mehr

ichneidet bas Ange pon oben nach unten in ber bag fich bie Rinbe pom Solge loft, bas Ange mit Art aus, daß basselbe die volle Rinde und bas barunter liegende Rambium, ja oft noch eine 3bee ber jungften Solzichicht enthalt, und jest in ber früher beichriebenen Beije bas Muge ein. Man nennt bies Ofulieren mit bolg. Statt nahe am Boben fann man auch auf halber ober ganger Stammhobe ofulieren, was beionders haufig beim Steinobste vortommt, weil bei diesem die Wildlinge fich bon Ratur aus fraftiger entwideln, als beim Rernobfte. Die ofulierten Bilblinge bleiben nun bis gum nachften Fruhjahre unbeschnitten und werben erft gu biefer Beit 10-12 cm über bem am bochiten



Fig. 906. An ben Sapfen angehefteter Ebettrieb. - A Bapfen, B Beredelunges felle, C ber Bunft, wo ber Bapfen abgeichnitten murbe. D ber Gbeltrieb, G Stelle. mo ber Bapfen abgufchneiben ift.

bebarf, ichon von Ende Juli bis Anfang Ceptember entfernt werben. In fehr fturmifchen Gegenden empfiehlt es fich beim Rernobst, ben Bapfen erft im Fruh-jahr abzuichneiben, ba er ba noch Schutz geben Beim Steinobft bagegen, inebejonbere bei Pfirficen und Aprifojen follte nie verfaumt werben, ben Bapfen, fo lange er noch grun ift, megzuschneiben und die Wunde gut mit Baumwachs zu verstreichen. Bei der Diulation sochstämmiger Kirschen weudet man außer dem Otulieren im August auch ein solches im April während der erften Triebperiode an. Man ichneidet fich ju biefem und bann an ben Anichnitt ber Unterlage fo an- Bwede bie Ebelreifer fcon im Dezember und gelegt, bag fich bie beiben Schuittflachen beden nub

etwas bolg aus und fest es mittelft bes T. Schnittes unter die Rinde. Der Erfolg ift, richtig ausge-führt, ein jehr guter. Die Krone ober der Ber-langerungszweig des Stammes wird nach der B. auf den üblichen Bapfen gurudgeschnitten, jedoch Die Anofpen an bemfelben nicht entfernt, foubern Die aus ihnen entstehenden Triebe erft pinciert und ipater nach und nach entfernt. Beim 216ichneiden des Bapfens im Muguft ift barauf gu feben, bağ ein mit icharfem Deffer ausgeführter, glatter, ichrag von bem Ebelgweige abwarts laufenber Schnitt entftebt. Die Schnittflache ift überbies. um eine raichere Beilung ber Bunbe au ergielen. mit taltfluffigem Baumwachfe gu bebeden.

2. Das Ropulieren ift eine ber beiten 3.8arten und lagt fich bei ben meiften jungen Dbftbaumen, fowohl nahe am Boden, ale auch in ber Arone anwenden, nur durfen die 3meige bee gu veredeluden Baumes ober die jungen Bilblinge nicht ftarter fein ale bas aufgufepende Ebelreis,

bamit bie Schnittwunden auf beiden Seiten genau auf-einander paffen. 3ft bie ichlafenben halten. Gleichber Unterichied beiber zeitig mit biefer gering, fo muß menigftene eine Ceite genau auch die Loiung paffen; in jedem Galle bes Berbanbes aber barf bas Ebelreis nicht ftarter fein als ftatt. Die aus ben edlen Mugen bie Unterlage. Wildling wird bon unten nach oben und bas Ebelreis von oben nach unten ichrag und je in einem Buge in einer ebenen Glache durchschnitten. Sierauf wird bas Reis mit feiner Schnittfläche auf Diejenige ber Unterlage



Fig. 907 u. 908. Ropulieren.

festgebunden (f. Fig. 907 u. 908) und die B.eftelle, jowie die Blatte bes Ebelreifes mit taltfluffigem Baumwache verftrichen. Statt auf Bilblinge tann ausnahmsweife auch auf Burgelabichnitte topuliert werben, jeboch mit geringerem Erfolg; man wendet hierbei in der Regel bas Ropulieren mit bem Bungenichnitte an. Bei diciem wird jowohl an der Unterlage, ale au dem Ebelreife, an erfterer von oben nach unten und an letterem bon unten nach oben ein gungenformiger Einschnitt gemacht, fobann werben beibe Teile fo ineinandergeschoben, baß fich die Schnittflachen pollständig beden.

3. Das Unichaften ober Unplatten ift bei Unterlagen, Die etwas ftarter find als bas Ebelreis, jehr gu empjehlen. Bei bemfelben wird an ber einen höheren Geite bes etwas ichrag abgeichnittenen Bilblinge von unten nach oben ein Unichnitt ausgeführt, der so breit als das Edelreis did ift (vergl. Fig. 909—912). Das Edelreis wird wie beim Ropulieren von oben nach unten ichrag abgeschnitten ichneibet, fobalb ber Bitbftamm jo viel Caft bat, bag genau Rinde auf Rinde gu liegen tommt;

hierauf wird ber Berband angelegt und bie Bund- B.smethobe. flache mit Baumwachs verftrichen. Gine andere Art bes Anichaftens ift bas Cattelichaften, burch welches eine großere Berührungsflache bergeftellt und fomit ein ficheres Unwachsen erzielt wirb. Die Ausführung erforbert bafür aber auch mehr Beit und ift nicht fo leicht auszuführen, ale bas einfache Unichaften. Bei bem Cattelichaften wird ber Wildling ichrag abgeschnitten, bann wird er an ber hoheren Seite feitlich eingeschnitten und bann bon oben aus ein fo breiter Streifen meggenommen, ale bas aufzujepenbe Ebelreis Durchmeffer hat. Das lettere wird unter einem Muge ichrag eingeschnitten, bann etwas bolg berausgenommen, Die Schnittflache nach unten verlangert und gulet unten bon ber entgegengesetten Geite jugefpist, fo bag es in ben fattelformigen Ausichnitt ber Unterlage einpaßt. Rach bem Ginfepen wird es wie bei bem Unichaften verbunden und mit Baummache verftrichen.



Rig. 909-912. Unichaften.

4. Das Bfropfen mit dem Beigfuß (Eriangulieren). hier wird aus ber magrecht abgeschnittenen Unterlage mit einem besonderen Inftrumente, bem fogen. Beigfuße (f. b.), ein feilformiges Studden bolg bon etwa 2 em Lange aus bem Bilbftamm berausgeichnitten. Ebelreis wird fo jugeichnitten, bag es genau in ben Musichnitt an ber Unterlage einpaßt. Dann wird es verbunden und die Bundftellen werden mit Banmwachs verftrichen (Fig. 913 u. 914). Dieje B.Bart tann auch ohne bas genannte Instrument mit bem gewöhnlichen B. Smesser aus-geführt werben. Die Geißsuß-B. ift eine von benjenigen Methoben, welche bie Unterlagen nicht jo fehr verwunden, und bei melder, wenn die Husführung mit Gorgfalt geschieht, auch auf ficheres Belingen gu rechnen ift.

Spalt). Dies ift eine febr einfache, leiber noch eingeschnitten und feilformig (c) gugeicharft, bit febr hanfig angewendete, aber nicht ju empfehlende Rinbe aber auf ber inneren Geite (b) abgehoben

Man hat brei Arten bes Epalipfropfene, namlich: a) bas halbe Spaltpfropie b) bas Boll- ober Gang-Spaltpfropfen, c) bat im liche Spaltpfropfen.

a) Das Bfropfen in ben halben Spelt Fig. 915 u. 916). Man fest bie Spite be Deffere auf die Ditte bes porher magredit ober



A Chelreis, B ber eingeferbte Stamm.

Unficht bes Bfropfens mit bes Unnur. Geißfuße por men Berbanbes. por Anlegung bei

fchrag abgeschnittenen Bilblings und ipaltet bes felben auf ber einen Geite etwa 21/9-3 em te Der Spalt wirb alebann mit ber Spipe bes Gattemeffere fo weit geoffnet, daß das ichmale, flachte formig zugeschnittene Ebelreis eingefügt werden form Obwohl bas Ebelreis burch bas Ginflemmen in ber Spalt ziemlich feft gehalten wirb, fo ift bod a



Fig. 915. Balbipaltpfropfen.

Big. 916. Anbere Gem bes Salbipaltpfrapfent.

Geftbinben besfelben bor bem Beftreichen mi Baumwachs fehr zu empfehlen. Gingelne Berebele ichneiden beim Halbspaltpfropfen den Billieg pfeifenformig zu. Eine andere Form bes halb spaltpfropfens wird in folgender Beise ausgewir: Das Ebelreis (Fig. 916 A) wird bei austrichentet 5. Das Spaltpfropfen (Bfropfen in ben Starte auf beiben Geiten (a und b) quer eines Die Unterlage B wird in g quer abgeschnitten und biefe Ropfmunde etwa bis gur Salfte geschrägt (f)

und dann der Langsfpalt ausgeführt.
b) Das Pfropfen in den ganzen Spalt (Bollfpalt) (Fig. 917-919) ift die verbreitetste





ober feche Ebelreifer einfegen. Dan verbindet die Bunden moglichft feft mit Baft ober Bolle und überftreicht ben Berband fowie Die Blatte mit Baumwache. Doch ift es wohlgethan, Die Platte (Fig. 918 E) vorber, um bas Gindringen bes Baummachfes in ben Spalt gu verhuten, mit einem Rindenftreifen (g) gu bebeden.



918. Spaltpfropfen mit gwei Chelreifern.



Fig. 919. Unlegung bes Berbanbes und Bebedung ber Bunben mit Baummachs.

Ebelreifern bermenbet man, wenn mehrere anmachien, nur eines jur Fortbildung bes Stammes ober Aftes, und nur beim Umpfropfen alterer Baume lagt man 2-3 Reifer machfen, einesteils um baburch eine beffere und fruhere Berheilung ber Bundplatte ju erzielen, andererfeits um, wenn

und bie Spige (in e) ichrag nach außen geichnitten. bagegen aus einem umgepfropften Bwergbaume einen Reffelbaum gieben, fo lagt man mehrere austreibenbe Reifer fteben.

3m großen und gangen ift fowohl bas Salbwie insbesondere bas Bangipaltpfropfen eine barbarische & smethobe, ba dabei die Martröhre durch-schnitten wird und dadurch eine schwer heisende Wunde sich bildet. Weitaus besser ist

c) Das feitliche Spaltpfropfen. Sierbei werben ftets bie jungeren, noch faftleitenben Solgichichten burchichnitten, welche raich wieber bermachien. Alles weitere erlautern Die Fig. 920 u. 921.

Eine neuere fehr habiche, noch wenig befannte, leichte B.smethobe befteht in einer Rombination swiften Beiffuß- und Spaltpfropfen. Das Berfahren ift folgendes: 3ft ber Bilbling wie gum Spaltyfropfen zugerichtet, sett man bas Meiser an und spaltet ben Bilbling bis gegen die Markröhre auf 2-3 cm Lange, hierauf schneibet man von einer Geite einen ichmalen Reil heraus und fügt bas wie beim Geiffußpfropfen jugeschnittene Reis burch einen fraftigen Drud in Die Bunde ein, fo bag genau Rinde auf Rinde paßt. Durch ben





Seilliches Spallpfropfen. -Fig. 920 u. 921. a Bunbplatte mit ben Ginschnitten, b Die eingefesten Ebelreifer.

Drud öffnet fich ber Spalt etwas und bas Reis wird baburch feft eingeflemmt. Das Bange wird gut berbunden und mit Baummache berftrichen.

6. Das Pfropfen in die Rinde (Rig. 922 u. 923) tann im Fruhjahr erft bann ausgeführt werben, wenn die Unterlagen fo vollfaftig find, bag fich die Rinbe leicht löft. Unwendung hauptfachlich beim Umpfropfen alterer Baume. Stamm ober Aft mirb entweder, wie beim Bfropfen in ben gangen Spalt, bei welchem mehrere Reifer aufgesett werben, quer abgeschnitten ober, wenn nur ein Reis aufgesett wird, pfeifenformig. Reis wird wie beim Ropulieren zugeschnitten, hierauf bie Rinbe bes Ctammichens ba, wo bas Reis eingesett merben foll, etwa 2-3 cm lang fentrecht burchichnitten und, indem man die beiben Rindenflügel leicht loft, bas Reis eingeschoben und festgebunden. Um bem Ebelreife mehr Festigfeit gu geben, wird haufig an bemfelben noch ein Querichnitt geführt, fo bag oben an ber Schnittflache bes Reifes ein Cattel gebilbet wirb. bie in den Spalt ober in die Rinde gepfropften Reifer gegen bas Abbrechen burch größere Bogel gu ichuten, bindet man eine gabe Beibenrute über notig, eine vollere Rrone gu erhalten. Bill man Die Pfropfftelle. Spater benutt man Diefen Reif,

um die aus bem Ebelholg entwidelten Triebe anguheften (Fig. 924 u. 925).

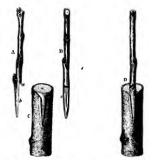
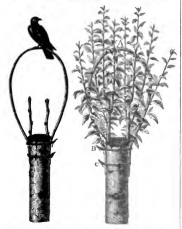


Fig. 922. Pfrobfen in bie Rindr. A bas Gettreis von ber Seite, B von vorn, C bie Unterlage.

Fig. 923. Minbe.

7. Das Geitenpfropfen (Pfropfen in Die Geite). hier untericheidet man: gewöhnliches Geitenpfropfen und Geitenpfropfen unter bie Rinde.



924. Reif gum Gig. 924. Reif gun. Echuge ber Edelreifer gegen Bogel.

925. Befestigning ber Triebe ber Ebelreifer an ben Reif. Gig. 925.

Beim gewöhnlichen Geitenpfropfen wird an ber Unterlage ein ichrager Ginichnitt gemacht und hierauf ein etwa 2-3 cm langer Langeichnitt, ber ben erfteren ichneibet, geführt. Diefem entiprediend wird das Reis zugeschnitten (Fig. 926-929). einen Baumes mit ber Biegungsftelle bes folgenten

Das Geitenpfropfen unter Die Rinte (auch Ofulieren mit Reifern genannt. hier wird bas Reis wie beim Ropulieren quet ichnitten, an ber Unterlage bagegen ein Dfulierichnitt geführt, über bem noch ein fleines Studden Rinde weggeschnitten wird. hierauf wird be: Ebelreis unter Die Rinbe geschoben, Die Biffell perbunden und mit Baummache beftrichen. Dieje & .art findet in Baumidulen nur bann Anmenbung wenn die Bilblinge icon fo ftart getrieben babes. bag eine andere B.Bart, bei ber die Unterlage immen abgeschnitten werben mußte, eine zu gefahmele Operation mare; bagegen verwendet man fie namenlich im Monat Auguft gum Erfas fehlender Mir bei Bwergbaumen; auch fann auf Diefe Beife be folden Fruchthols eingesett werben.

8. Gine fehr einfache und praftifche Art ter Seitenpfropfen ift bas Reilpfropfen. Daside findet feine Anwendung bei vollfaftigen, fart: Bilblingen, bei welchen man ein volliget 15



Fig. 926-929. Bfropfen in Die Seite. - Das Befreis Am porn, B von hinten geseben, C ber jugerichtete Billim.
D bie Berebelung nach bem Berbanbe.

ichneiden, wie foldes bei Spalt- und Beifich pfropfen notig, nicht vornehmen will. Operation ift einfach, bas Reis wird abnlich m beim Spaltpfropfen gugefchnitten. Der Bilding erhalt einen feitlichen, bon oben nach umt auszuführenden Langeeinschnitt, in welchen bei Reis jo eingeflemmt wird, daß Rinde auf Rink ju liegen tommt. Ein Berbinden der Biftelle ft praftisch, aber nicht gerade nötig, wenn das Res gut eingeklemmt ift, und genügt in diesem delt ein gutes Berftreichen mit Baummache. Beitere ift burch bie Fig. 930-932 erfichtlich

9. Das Ablattieren oder Abiaugeln ift altefte B.omethobe, finbet jedoch fur bie Bermehrung felten Anwendung, mogegen fie bei Formobibaumen haufig bagu benutt wirb, um an fablen Stellen einzelner Afte burch Ablaftieren von 3meigen befelben Aftes biefe Stellen mieber gu befleiben, coct bei wagrechten Rordonbaumchen, um die Spipe bei

lande berguftellen.

Mis eigentliche B. findet bas Ablattieren nur bei folden Obstarten (Walnug, Juglans regia) Anwendung, Die bei anderen B. methoden nicht gern machien. Dierbei muffen bie zu veredelnden Bilb-



Rin, 930-932. Geitliches Reilpfropfen. - a Ginichnitt beim Bibling, b Ebetreis, c bas in ben Bilbling eingefeste Ebelreis.

linge nabe an ben eblen Stamm gepflangt werben, damit erftere mit ben 3meigen bes letteren in dirette Berührung gebracht werden tonnen, ba bei biefer B.Bart die Ebelreifer nicht vor der B. von bem Mutterftamme abgeschnitten werben, fonbern

mit biefem noch in Berbindung bleiben und bie 3um bolligen Berwachsen ans bemfelben Rahrung gieben. Schnitt am Ebelreife fomohl als auch an bem Bilblinge beitebt barin, bag man bei beiben an einer Stelle, wo fie fich berühren, einen gleichbreiten und gleichlangen Abichuitt von 3-4 cm Lange macht, beibe Schnittflächen genau aufeinander legt, aut berbindet und mit Baummache berftreicht. Erft nachbem bas Ebelreis mit bem Bilblinge gut vermachien ift, wird es unter ber B.eftelle abgeschnitten und ebenfo ber Bilbling bicht über berfelben (Fig. 933 u. 934).

Außer ben bisher angeführten B.Barten finden noch nachftebenbe ba und bort Unwendung: bas Pfeifeln, bas Anpflaftern ober Rnofpenpfropfen, bas Bungen-pfropfen, bas Pfropfen mit gefpaltenem Reife (Reiterpfropfen).

10. Das Pfeifeln. untericheibet zwei Arten besfelben: a) bas gewöhnliche und b) bas Bfeifeln mit Rindenftreifen. Bei beiden werben ge-

oohnliche Ringe mit zwei Anofpen eingefest, Die vie bei Anfertigung von Rinderpfeischen - mit ber angen Rinde vom Bolge losgetrenut murben. Bei a bgeloft, mofur nun ber Ebelring aufgefest wirb. nabe an ber Burgel veredelt werden tonnen. Die

au vereinigen und jo eine gujammenhangende Guir- Beim Pfeifeln mit Rinbenftreifen wird bie Rinbe ber Unterlage nicht weggenommen, fonbern in 6 bis 7 Langestreifen, Die etwas langer find ale bas Pfeifden, abmarte gezogen und, wenn bas Bfeifden aufgejest ift, fo über basfelbe gebunden, daß bie Anofpen frei bleiben. Bei beiden Methoden muß ber Bilbling abgeschnitten werben und barf nicht ftarter ober ichmacher fein ale bas Ebetreis. Anbers ift bies bei bem Ringelpfropfen (einer Form bes Bfeifelne); bei biefem wird ber Bilbling nicht abgeschnitten und tann auch die Unterlage fchmacher als bas Ebefreis fein. Um wieviel ber Ebefring breiter als der Umfang bes Bilblings ift, um foviel wird Rinde vom Ebelringe entfernt. Das Bfeifeln und bas Ringelpfropfen fanben bieber nur felten, hochftens bei B. von Balnuffen und Raftanien Unwendung, boch wird in neuefter Beit entpfohlen. auf Diefe Beije auch Pfirfiche gu verebeln.

11. Das Unpflaftern ober Anoipenpfropfen. Sier ichneibet man aus bem Ebelreise eine Rnofpe mit einem Studchen Bolg abnlich wie beim Otulieren aus, nur mit bem Unterichiebe, baß bier über ber Rnoipe beffer ein fcbrager Schnitt bon unten nach oben geführt wirb. Dementsprechend muß naturlich ber Ausichnitt an ber Unterlage fein. Sierauf wird bas Muge eingefett, feftgebunden und bie B.eftelle mit Baumwache verftrichen. Dieje Methobe ift beionbere beshalb bon Bichtigfeit, weil es burch fie noglich ift, eine neue Sorte mindeftene boppelt fo ftart gu vermehren ale bei ben übrigen Bfropfmeifen. Much bei ber Spaliergudt findet fie Unwendung, indem man an tablen Stellen Frucht- und Ringelipiege einfest.

12. Das Bungenpfropfen. Bei biefem wirb gu beiden Geiten bes Ebelreifes ein Ropulierichnitt geführt, fo bag ein Reil entfteht; bementiprechenb mirb an ber ebenfo biden Unterlage ein Musichnitt gemacht ober bieje auch nur einfach gespalten (wie beim Spaltpfropfen). Ihm ahnlich ift bas Benuefer Bfropfen; hier wird an beiben Enben bes Reils ein Cattel angebracht, auf bem bas Reis auffitt.

13. Das Bfropfen mit gefpaltenem Reife Reiterpfropfen). Diefe Methode ift gerade umgefehrt wie bas Bungenpfropfen und hat bor biefem ben Borgug, daß hier das Ebelreis die Unterlage beffer bebedt. Sierburch wird bas Ginbringen von Baffer eher berhindert und Dieje Dethode jener beshalb auch mit Recht vorgezogen.

Bas ben Bert ber verichiebenen B.smeifen anbelangt, fo ift bas Ofulieren nicht allein bei ben meiften Obftarten möglich, fondern es ift auch die befte Methode, ja ein Teil unjerer Obftarten fann nur mittelft Dfulierens erfolgreich veredelt werben, 3. B. Aprifojen, Bfirfiche, Danbeln. Bas bie Beit ber B. anlangt, fo untericheibet man hauptfachlich eine Grubjahre- und eine Commer-B. Erftere beftebt in bem Berebelu mit Reifern, lettere im Berebeln mit Hugen. Dfulieren fann man jamtliche Kern-und Steinobstsorten, sowie die sugen Rastanien. Außerdem findet an manchen Orten aber auch noch die sogen. Binter- oder Zimmer-B. Anwendung, bei welcher man gegen Ende des Binters die Obstwildlinge im Zimmer verebelt, mas den großen Borteil hat, daß die Unterlagen bequemer und inpirb an ber Unterlage ein ebenfo großes Stud Rinde folgebeffen mit großerer Benauigfeit, auch möglichft

fig. 933 u. 934.

porgerichtete

3meige.

Binter- ober Rimmer-B. ift jedoch in ber Regel ! nur bei Apfeln, Ririchen, Pflaumen und 3wetichen von Erfolg, mabrend fie bei Birnen und ben übrigen Obftarten in ber Regel fehlichlagt. Bei ber Binter-B. ift namentlich barauf Rudficht gu nehmen, daß die Burgeln ber Bilbftamme nicht burch Trodenheit Schaden nehmen. Dieje find beshalb por und nach ber Operation in feuchtes Moos, feuchten Cand ober Erbe einzuschlagen; Die Uberwinterung bat in falten Raften, im Reller ober an jonftigen froftfreien Orten gu gescheben. Mugerbem ift ein Gintauchen ber Burgeln in einen Brei aus Lehm und Rindermift ju empfehlen und auch ein Umwideln ber Burgeln nach ber Operation mit Moos für bas raichere und fichere Anwachien der veredelten Stammchen von großem Borteil. Einzelne Baumguchter empfehlen eine Berbit-B. namentlich fur Ririden und Apritofen; Dieje wird aber nur bann Erfolg haben, wenn bas Unwachien im Berbfte noch vollständig ftattgefunden hat und wenn ber Binter nicht allgu ftreng auftritt.

Bei allen B.farten mit Reifern giebt man letteren nur eine Lange bon 3-8 cm, auf welcher Lange fich 2, hochftens 4 Anofpen befinden follen. Genau über ber oberen Anofpe wird bas Reis in ber Beife ichief abgeschnitten, bag bas Baffer von ber Rnoipe abwarts laufen tann; nach bem Berbinden wird die gange B.eftelle - auch die Blatte ber Unterlage und Die bee Ebelreifes - mit falt-

fluffigem Baummache bebedt. Bas die fur die einzelnen Obftforten geeignete Beit ber B. anbelangt, fo richtet fich biefe bei ber Gruhjahre-B. nach bem Gintritt bes Triebes und ift in nachftebender Reihenfolge auszuführen: Buerft tommen Ririchen, dann Bflaumen und Zwetichen, hierauf Birnen und Apfel, gulest fuße Raftanien und Baluuffe, wenn folche überhaupt veredelt merben iollen. Bei ber Commer-B. bagegen, beim Ofulieren, tommen biejenigen Obftarten guerft an bie Reihe, beren Trieb am fruheften ichließt, folglich guerft Ririchen, fobann Aprifofen, Pflaumen und Bfirfiche, hierauf Birnen und Apfel, wenn auf 3mergunterlage Birne auf Quitte, Apfel auf Doucin und Baradiegapfel, bann Birnen und Apfel, melde auf Bilblinge verebelt werben, bierauf Bflaumen auf Mirabellen, Ririchen auf Dahaleb und gulest echte Bas bie Behandlung ber verebelten Raftanien. Stammehen im 1. Jahre betrifft, fo muffen bie im Frühjahr und Winter veredelten jungen Stammchen fomohl jum Schupe bes Ebelreifes als auch jum ipateren Unheften ber Ebeltriebe Ctabe von 3/4 bis 1 m Lange erhalten, welche bei ben in Die Krone verebelten jungen Stammthen an lettere feftaubinden find. Saben die Triebe eine Lange bon 20-30 cm erreicht, fo werben fie in fentrechter Richtung an die Bfable geheftet; gleichzeitig wird auch die Lojung bes Berbanbes vorgenommen. Bird biefe verfaumt, fo ichneibet bas Band in furger Beit ein, wodurch die Cafteirfulation gehemmt wird; auch hat bas Ginschneiben bes Berbandes fehr häufig bas Abbrechen ber Ebeltriebe gur Folge. Burben 2 Reifer aufgefest und haben beibe ausgetrieben, fo werden auch die Triebe beider an den Pfahl befestigt, doch muß, da ja nur Obitfultur im besonderen im Auge. Beinder

Frühjahre glatt am Stammchen abgeidnitten Die entstehende Bunde mit Baummache bebeit werben. C. a. Umpfropfen und 3mijden-8. - & Teichert, B.sfunft, 3. Mufl.; Baucher, Sandbud :: Obitfultur, 2. Aufl.: beri., Braftifcher Ctiben 2. Mufl.; Lucas, Sandbuch ber Cbfifultur.

Beredelungswulft. An ber Stelle, 'm mit. Baume verebelt murben, tritt oft ein mehr de minder ftarfer Bulft auf, welcher ben Stamm langer befto mehr entftellt. Bei einigen Birniong Die auf Quitte, und bei Apfeln, Die auf Tonund Paradies veredelt find, ift Dieje Anichmelin febr bedeutend. Bei Bfirfichen auf Manbelbe. tritt fait immer Bulftbilbung auf, bei beridie Bfirfichforte auf Bflaumen faft niemals. Tie It fache biejer Bulftbilbung ift bas ungleiche Bettum ber Unterlage und bes Ebelbolges. Buben ichwach machiende Birnforte auf ben ftart motio ben Birnwildling verebelt, fo tritt bie Anichmelin, unterhalb ber Beredelungeftelle auf, wird fie a Quitte veredelt, oberhalb berielben, weil in bec Falle bas Ebelholy fraftiger machft ale bie lie lage. Bur Berhutung ober Beilung biefer Mi bilbung macht man Langeeinschnitte in bie Im bes ichmacher machienben Teile ber Bflange, Diefer Unterlage ober Ebelholg, um bie Curbes Bachetume gu beforbern.

Bereinsmefen, Garten- und Obfibau. Et im Mittelalter verbanden fich Berufegartner iogen. "Brüberichaften" ju bem 3mede, an Rute feften, vorzugeweise an Marientagen, Rirde # Altar mit Blumen ju ichmuden. Aber Beren jum Brede gemeinschaftlicher Arbeit an ber beiblichen Entwidelung bes Gartenbaues entitente in Deutschland erft im 19. Jahrhunden Bahre 1822 fonftituierte fich in Berlin ber &= gur Beforberung bes Gartenbaues in ben praifien Staaten. Heute arbeitet fast in jeder Statt Weiniger Bebeutung eine Berbindung gemeinnis bentender Manner an ber Fortentwidelung be Gartenbauce in feinen verschiedenen Zweiger. Bereinsarbeit bezwedt hauptiachlich bie Lofung w miffenichaftlicher ober prattifcher Fragen, Die & führung von Rus- und Biergewächien veridieten Art in ben Berfammlungen, Borbereitung E Durchführung größerer, entweder nur lotalet # allgemeiner Ausstellungen bon Bartenprobuten anderweitige, auf hebung und Ausbreitung & Gartenbaues zielende Magnahmen ze.

Bei ber Grundung faßten manche Bereim G bie Bepflangung öffentlicher Blage, bie Anlage # Bromenaden und die landichaftliche Bericoneil ber Umgebung ber betreffenben Stadt in bei 14 und betrauten meift eine besondere Geftion mit Ausführung bierauf bezüglicher Plane, mit bet ichaffung ber hierzu erforberlichen Mittel und ber Fortbilbung neu geichaffener Anlagen. 3 10 meiften Fallen aber trennte fich ipater bie Tatz von der Mutter und entfaltete, felbitanbig gemorber ale Berichonerungeverein eine fruchtbarere Ed famfeit, ale borber.

Danche Bereine haben neben ber Bebung ! Gartenbaues im allgemeinen bie Forberung & cin Leitzweig zur Bilbung bes Stammes erforber- bervorzugeben ift in Diefer Richtung bie Ibunger iich ift, ber ichnodere im Auguft ober in nachften ber Lanbes- und Provingialobstbau-Bereint, im:

Die ber Geftionen für Obftbau Ber Landwirtichafts- | hiergu geeigneten Beranlaffungen ben Behorben und fammern. Bahrend früher bon biefen Bereinen bas Sauptgewicht auf Die Cortentunbe (Lomologie) gelegt murbe, befteht jest ihre Sauptaufgabe in ber Forberung bes praftifchen Obitbaues burch Bermehrung ber Obstanpflangungen und Forberung ber Obftverwertung. Much ber beutiche Bomologen-Berein, welcher feine Thatigfeit über gang Deutichland erftredt, erftrebt jest nicht nur die Berbreitung einer befferen Renntnis ber Obftforten, fonbern auch eine Berbefferung ber Abjagberhaltniffe fur Dbft. Ein Bufammenarbeiten aller berjenigen Stellen, welche ein Intereffe an bem verbefferten Obftabfage haben, wird eritrebt und ift bringend zu wünichen. Much bie Deutsche Landwirtichafte-Befellichaft tragt durch ihre Abteilung fur Obft- und Beinbau und ben Ausschuß fur Obftbaum - Dungungeversuche viel gur Forberung bes Obftbaues bei.

Daß in Gegenben mit entwideltem Weinbau an Diefem beteiligte ober gemeinnutig bentenbe Manner behufe ber Forderung biefer Induftrie gu Beinbaugejellichaften gujammentraten, ift natürlich.

Richt wenige Bereine, welche fich die Entwidelung anderer Breige bes gewerblichen Lebens gur Aufgabe gemacht, betrachten ben Gartenbau als einen Bu ihrem Arbeitsgebiete gehörigen 3meig; Dies ift nicht nur bei landwirtichaftlichen Bereinen ber Sall, iondern auch bei Gewerbe- und anderen Bereinen.

Saufig findet man Obit- und Gartenbau- und permandte Bereine ale Ceftionen ber Landwirtichafte. fammern begro. landwirtschaftlicher Centralvereine.

Der Fortentwidelung bes Dbft- ober Gartenbaues gewidmete Bereine bilben jum 3mede gegenseitiger Unterftupung und gelegentlicher Durchführung gemeinfamer Angelegenheiten haufig größere Berbanbe, jo ber beutiche Bomologenverein, gegrundet 1860, ber jedoch hauptfächlich aus perfonlichen Ditgliedern besteht, die Banderversammlung Bürttem bergifcher Bein- und Obftprodugenten mit jahrlich wechselndem Sige und Borftande, der Landes-Gartenbauverein für das Großbergogtum Baben in Rarieruhe, ber Berband theinischer Gartenbauvereine, ber Garten. bau-Berband für bas Ronigreich Cachjen u. a. Die Thatigfeit einzelner Diefer Berbanbe findet litterarijch ihren Husbrud in ben bon ibnen berausgegebenen Reitidriften (f. b.).

Rach und nach machte fich in bem Streben nach Forberung bes Gartenwejens auch eine anbere Richtung geltend, eine ausschließlich praftische, welche bie Bervollfommnung ber gartnerischen Technif und besonders die Bertretung der Berfehreund Sanbelsintereffen in bas Auge faßte. In biefer Richtung wirften und wirfen jum Teil noch Gartnervereine in Leipzig (fcon 1843 gegründet) und ben Bororten, in Dresben, Samburg, Erfurt (Berein ber Sanbelsgartner Erfurts) u. a.

Diefelbe praftifche Tenbeng bilbet auch bie Grundlage einer Gefellichaft, welche fich 1883 gu Dresben unter bem Ramen "Berband ber Sandelsgartner Deutichlande" fonftituierte. Rach bem Statute geht ber 3med bes Berbanbes bahin, 1. Die wirtichaftlichen Intereffen ber Gartnerei gu vertreten, 2. fur bie Bebung bes Gartnerftanbes gu wirfen, 3. Die vollewirtichaftliche Bedeutung bes Gartenbaues im allgemeinen, wie bei besonders im Dunkeln, das Berfpillern der Pflangen in Bohn-

ber Offentlichteit gegenüber gur Geltung bringen, turg alfo, Die wirtschaftlichen Intereffen berjenigen gu bertreten, welche Bartnerei (f. b.) jum 3mede bes Erwerbes auf eigene Rechnung be-Mußer bem Berbanbe ber Sanbelstreiben. Deutschlands, welcher feine Beichaftegärtner ftelle in Steglis hat und g. 3. wohl bie größte aus Sanbelogartnern beftehenbe Bereinigung ift, giebt es noch einige Sanbelsgartnerverbande, welche gleiche ober boch abuliche Biele verfolgen und Ditglieber aus einem großeren Begirfe in fich ver-einigen, bon benen ber Gubbeutiche Gartnerverband und ber Berband felbftanbiger Gartner Rheinlande ermahnt feien.

In den 60er und 70er Jahren bilbeten fich in Gartenbau treibenben Stabten unter periciebenen Ramen Gehilfenvereine gum Brede ber Fortbilbung im fachmannifchen Biffen und Ronnen. Dieje icharten fich unter ber Guhrung bes Baumgartners Paul Grabener in Galggitter 1872 gu einem Berbande, welcher ein auf feine Thatigfeit bezügliches Organ unterhielt, bas aber mit bem Tobe Grabenere 1877 einging. Bon Diefer Beit an übernahmen Ludwig Möller, damals in Barmen, und die Obergartner Uhint und Rotter in Erfurt bie Führung bes Berbandes unter gleichzeitiger Berausgabe ber beutschen Gartnerzeitung (f. Beit-ichriften). An inneren Berwürfnissen trantenb, löfte ber Berband 1887 fich auf. Un feine Stelle ift ber Allgemeine beutiche Gartnerverein (Gis Berlin) getreten, welchem hauptfachlich Behilfen und Obergartuer aus Sandele- und Berrichaftegartnereien angeboren.

Bie bie Arbeitsteilung im gewerblichen Leben und in ben gartnerifchen Rulturen mehr und mehr an Musbehnung gunimmt, fo auch im B. Muger ben Bereinen fur Obftbau, welche ichon ermahnt find, besteben jest ichon mehrere angesehene Bereine, welche fich nur mit einzelnen Zweigen bes Bartenbaues beichaftigen, fo g. B. ber Berein beuticher Rofenfreunde, Die beutiche benbrologifche Befellichaft, beutiche Dahliengefellichaft, Berein ber Rafteenfreunde, Berein beuticher Gartentunftler (für Lanbichaftsaartnerei), beut. icher Beinbauperein u. a. m.

Genque, alliährlich revidierte Rachrichten über bas gartnerifche B. find gu finden in: Deutscher Gartenfalender, herausgegeben von Dr. Desborffer, Berlag von Baul Baren in Berlin.

Bergeilen (Etiolieren) bezeichnet einen franthaften Buftand ber Pflangen, welche an ungenugend beleuchteten Orten gu machfen gezwungen find, g. B. in bunteln Rellern, in tiefem Schatten. Da Licht ein Lebensbedürfnis aller blattgrunen Pflangen ift, fo mirtt bie Abmefenheit ober ichon ber Mangel besfelben auf bie Bflange berartig, bag bie Bilbung gruner Teile mehr ober weniger unterbleibt und Die Teile, welche bem Lichte entgegenwachsen, alfo Blattftiele und Stengel fich ungewöhnlich verlangern. Der Mangel an Licht verbindert Die Bilbung bes Blattgrund, Die Abmefenheit besielben Die Affimilation, infolgebeffen bleiben die Pflangen bleich und fraftlos, fie vergeilen, verfpillern ober verichnaten. Befannt ift bas Muswachjen ber Rartoffeln

raumen, ungenugend erhellten Gemachshaufern, in | furges Fruchtholy bilbet. hier wird im erfter bichten Bestanben ber Balber und im Schatten ber Baume zc. Bergl. Gelbbleiben ber Blatter.

Bergießen der Copfgemadie. Bilangenliebhaber und junge Gartner geben in ber Beforgnis, ihre Bileglinge tonnten burch Durft leiben, haufig gu viel Baffer, indem fie begießen, fobald die Topfoberflache abgutrodnen beginnt. Das Innere bes Topiballens bleibt bann ftets naß, bie Boben-zwischenraume mit Baffer erfüllt, welches die in ber Erbe burch Zersetung der organischen Substanzen gebildete Rohlenfaure aufnimmt. Durch Diefes mit Roblenfaure überlabene Baffer werben ber tohlenjaure Ralt, Die tohlenfaure Magnefia, jowie bas phosphorjaure und fiefelfaure Gifenornd im Boben geloft, im porofen Topfe in die Bobe gefaugt und an ber Topfoberflache bei Berbunftung bes Baffers ale barter, fruftiger Rand abgelagert. Die Burgeln ribft aber fterben in einem ftart mit Roblenfaure beladenen Baffer. Berpflangen in frifche, gewalchene Topie, Anregung ber Bflange gu erhöhter Lebensthatigfeit burch Bobenwarme und größte Gorgfalt im Begießen werben eine Daffe vergoffener Bflangen ju retten imstande fein. Als allgemeine Regel ift zu beherzigen, daß man nicht fo oft gieße; aber fobald eine Baffergabe notig ericheint, gieße man jo, bağ bas Baffer jum Abzugeloche heraustauft. Bergigmeinnicht, f. Myosotis.

Bergrunung ber Bluten tritt in verschiebener Beruht fie auf einer Bilbungsab-Beije auf. weichung, Die burch unbefannte Urfachen ober burch Ernahrungefehler hervorgerufen ift, fo ift fie eine Digbilbung, Chloranthie ober Antholnie (i. Difbilbungen); wird fie burch ben Ginfluß von Barafiten (Blattlaufen, Gallmilben u. a.) veranlagt, jo ift fie eine Gallbildung (j. b.). Die B. ift ber Un-fang einer Berlaubung, b. i. ber Rudtehr ber Blute gum Laubiprog, tann aber auch burch Sproffung in ben Uchfeln ber Blutenteile ftattfinden (bann meift infolge tierijchen Ginfluffes).

Veris, Frühlings- (3. B. Primula veris); ver-

nalis, vernus, im Fruhjahr blubenb. Berjungen der Gebolge. 3m allgemeinen foll man jeden Baum in feinem naturlichen Bachetum belaffen. Es tommen aber boch Falle bor, in welchen man gum Berjungen ichreiten muß. Alleen aus weichholzigen Baumen werben im Alter ungleichmäßig und zeigen burres Solg; Baume in ftabtijden Strafen werben ju groß und umfang. reich in ber Arone; Baume, über welche eine Musficht hinweggeht, werben gu hoch; Gruppen im Barte entwachien ben ihnen zugemeffenen Großenverhaltniffen: ba ift bas B. notwendig geworben. Es beruht in einem Rudichnitt famtlicher Zweige bis ins alte Solg. Befonbers gnt vertragen Linden und Afazien bas Rappen, wie man ben fraftigen Rudichnitt auch nennt. Will man Nabelholzer fürger machen, jo ichneibet man ben Stamm in ber gewünschten Sohe ab und binbet bie oberften Afte aufammen. Jannen bilben wieber neue Bipfeltriebe, die man bis auf einen entfernt. Giebe auch Mushaunngen, Unterhaltung, Schnitt ber Bebolge.

Berjungung der Obfibaume. Das Berjungen ber Arone bezwedt eine Heubelebung ber Lebensthatigleit, welche bann notig ift, wenn ber Baum erichopft ift und feine Solgtriebe, fonbern nur Menge fich bilbenben neuen Trieben Erdnung ber

Beginn bes Fruhjahre ober auch im Epatjale (von Musgang Muguft an) Die gange Krone fint eingestupt und Die Zweige bis auf 2/8; 1/2 ober ihrer Lange gurudgeichnitten, je nachbem ber 3: ftand bes Baumes bies bedingt. Injolge birs Einftupens entwideln fich an ben bleibenter Teilen gahlreiche junge Eriebe, von welchen in beftgestellten gur Bilbung von Aften ausgewit und beibehalten, Die anderen eingeftust ober et fernt werben.

Durch bas Berjungen ober ftarte Burudichneite ber Alfte in bas alte Bolg werben bei jungen me bei alteren Baumen außerorbentliche Erfolge ergid. namentlich wenn in Berbinbung mit bemielben em Auffrischung bes Bobene, ober wenn notig we gewöhnlich) eine fraftige Dungung bes Unm. grundes angemendet wird. Much Dbitbaume m ju fehr ausgebreiteter Rronenbilbung ober fold: beren Bflege in ben erften Jahrgehnten bernat laffigt ober verfaumt murbe, laffen fich burd a richtiges Berjungen - namentlich im Septembe - wieber in einem Jahre ju schönen, trangen Baumen mit hochgehenden Kronen umbilben und es ist baher biefe Arbeit eine ber wichtigken ber gangen Oftfultur. Diefes Berjungen ift be fonbere notwendig, um febr fruchtbare und be tragende Obftforten, 3. B. Die Binter-Gold-Barmir Langtone Conbergleichen und andere, immer muthaft und fruchtbar gu erhalten, und hat unter anbem bei ber Rultur bes 3metichenbaumes und ber Et heimer Beichfel fogar periobifch ju geichehen, E immer wieber junges, fraftiges bolg ju erhalte. an welchem bei biejen Baumen befanntlid ! ichonften und reichften Ernten erzielt werden.

Benbet man bas Berjungen im Spatiomme I (im September), jowie bie alteren Blatter animp gelb zu werben, fo haben fich bie Referveftoffe be reits ichon größtenteils aus ben Blattern in ERinbe ber Afte und Zweige und des Stammes und gezogen. Bird nun burch bas Berjungen bir 3 ber gu ernahrenben Anoipen betrachtlich verminte und fonnen bie mabrent bes Winters fortmabin in ben Stamm burch bie Burgeln gugefitme Rabritoffe fich nur in eine geringere Babl m Anoipen verteilen, jo ift leicht erflatich, bis = Beginn bes Fruhjahretriebes folche Baum Dgemein fraftige, ichone, gerabeaufwachjende for triebe bilben, welche man ja vor allem gu erhalter munichte. Dit biefen neuen fraftigen holgtriche beginnt bann auch eine weit fraftigere Ernbbim und Affimilation ber aufgenommenen Rabitet burch bie gefunden, volltommenen Blatter, mit fich an biefen ftarten, neuen Solztrieben befinde

Das Burudichneiben ber Afte jum 3med 36 Berjungens hat immer an folden Stellen gr & icheben, wo fich noch feitliche junge bolgmen Bafferichoffe ober wenigstens gefundes Grudthi mit gut ausgebildeten Enoipen befindet; auch mife Die Bunden nach bem Glattichneiben mit Bars wache berftrichen und fo gegen Gintrodnen, Roben bes Solzes, fowie gegen bie Berdunftung im

Beuchtigfeit gefchutt werben.

Much ift es unerläßlich, bag man im Comme bes Jahres nach ber Berjungung unter ben et 3

ftelle, bie gu gebrangt gewachsenen lichte und einen Teil berfelben entferne. Birb eine folche B. bei inngeren, in ihrem Buchje gurudgebliebenen Baumen vorgenommen, fo empfiehlt es fich, die neu gebilbeten Leitzweige burch mehrere Jahre maßig gurudguichneiben und bem Baume babnrch eine recht icone ppramibale Rronenform ju geben.

Auch bie Formbaume find nach einem gemiffen Beitraume ber B. gu unterwerfen. Wenn eine Offibaumpyramide (Fig. 935) von der Pflanzung an gerechnet etwa 20 Jahre alt geworden, so ar-beitet man auf B. hin. Hat sie eine schwach-wachjende Unterlage, z. B. Birne auf Luitte oder

Apfel auf Doucin ober Barabiegapfel. fo tritt, meift infolge überreicher Fruchtbarfeit, ber Schwächezuftanb. welcher eine Sebuna ber Begetationefraft notwenbig macht, ichon im 8.—12. Jahre nach ber Bflangung ein. Bei Diefer Dperation fürst man ben Stamm um ben vierten ober mohl gar um ben britten Teil feiner Lange ein (auf etwa 5- bis

6 jahriges Sola) und ichneibet bie Afte um io langer. je weiter unten fie an ber Form fteben, fo bag ber Baum feine phramibale Berjungte Byramibe. Beftalt behält. ihrend die oberften vielleicht nur eine Lange von em behalten, bleiben bie unterften 60 cm lang. m tann biefe B. unbebenflich auf einmal austen, ba ber Reft bes alten Solges noch Mugen unb eige genug befist, um bie Begetation im Gange erhalten. Mis Schnittstelle mablt man ben Bea eines früheren Jahrestriebes, ba ja befanntlich bemielben, insbesonbere beim Rernobst, eine ge Ungahl ichlafenber Rnofpen fich befinden, Die mehr gum Mustreiben fommen. Bon ben Trieben b ber oberfte und beftgeftellte jum Leitzweige

tige Dungung. Mi berkruppelung tritt bei Bflangen am haufigften gige außerer Berletungen ober infolge bes Inbon Bilgen und Infetten ein. Es ift burchgeboten, namentlich bei Solgpflangen, berpelte Teile wegguichneiben, weil fie haufig ber weiter um fich greifenber Rraufheiten werben. ermehrung. Die B. ber Bflangen wirb auf

gejucht, die übrigen pinciert. Im Laufe bes umers giebt man ben Burgeln eine geeignete

a rerlei Art berbeigeführt, geichlechtlich burch en (Fortpflangung) ober ungeschlechtlich burch ing, Berebelung 2c. (B. im engeren Ginne). HILL L

Bir beichäftigen une bier mit ber ungeschlechtlichen Fortpflaugung allein.

In ber großen Rlaffe ber Difotplebonen lagt fich eine große Angahl von Gewächsen burch Stedlinge vermehren, mabrent bies bei ben Donotothlebonen nur in beidrauftem Dage ber Gall ift, 3. B. bei ben Bromeligceen, ben Banbangcen, ben frammbilbenben Araceen, ben Commelinaceen u. a.

Die Grafer laffen fich meiftens nur burch Camen vermehren, einige von ihnen, wie Oplismenus. Coix u. a., aber auch burch Stedlinge, Arundo, Andropogon, Saccharum u. a. burch Stengelftude, viele auch burch Stodteilung. Cyperus alternifolius und andere Urten werben badurch vermehrt, bag man bie Chafte ungefahr 21/2 cm unter bem Blatterichopfe abichneibet und fie bei hober Temperatur auf bem Baffer ichwimmen lagt, worauf balb bie in ben Blattachieln befindlichen Augen austreiben und zahlreiche Burgeln in bas Baffer fenben. Sind die jungen Triebe hinlanglich entwickelt, so trennt man fie ab, um fie in Topfe mit leichter Erbe gu pflangen.

Eine Angahl von Farnfrautern, wie Asplenum dimorphum und bulbiferum, Aspidium proliferum, Woodwardia radicans, Cystopteris bulbifera, Gymnogramme schizophylla u. a. m., erzeugen auf ben Rerven und ber Spreite ihrer Webel junge Anoipen reip. Bflangchen, bie man abnehmen fann, um baraus neue Pflangen gu bilben.

Die ftammbilbenben Araceen fonnen aus frautigen Stedlingen vermehrt werben, fowie burch Stammichnittlinge, bie fich raich bewurgeln, wenn man fie bem Ginfluffe ber Barme und Feuchtigfeit ausfest. Mehrere Arten ber Gattungen Alocasia, Colocasia, Xanthosoma u. a. erzeugen an ben Enben ber Burgeln fleine fnollige Anichwellungen, aus benen man neue Bflangen ergieben tann.

Amorphophallus bulbifer bilbet in ben Teilungsftellen ber Blattabichnitte Rnollen, welche man ipater abnimmt. Enblich laffen fich gemiffe Urten ber Gattungen Caladium, Amorphophallus, Sauromatum u. a. fehr raich in folgenber Beije vervielfältigen: Cobald bie Knollen in Begetation fommen, ichneibet man bie Spipe ber Knofpe ab, worauf jofort alle ichlafenben Augen austreiben und fich be-Gind bieje binlanglich erwachsen, fo pflangt man fie jebes für fich in einen fleinen Topf.

Dracaena, Cordyline, Yucca u. a. laffen fich aus frautigen Stedlingen, Stammidnittlingen, Burgeltrieben bermehren, bie man auf einem warmen Beete leicht jum Mustreiben bringt.

Biele Lilienarten werben, abgefehen von Brutamiebeln und Luftamiebeln, burch Amiebelichuppen pervielfältigt, welche, in Rapfe gepflangt und gwedmagig behandelt, fleine Zwiebeln erzeugen fonnen. Die Amgroflibeen, wie Narcissus, Haemanthus, Amaryllis u. a., laffen fich in berfelben Beife wie bie Lilien vermehren, mahrend Doryanthes, Agave, Foureroya u. a. fich burch Burgeltriebe vervielfältigen laffen, welche fie gegen bie Blutezeit bin in großer Bahl erzeugen. Fourcroya tuberosa erzeugt nach beendigter Blute am Blutenichafte eine große Bahl von Enollchen, welche man, wenn fie groß genug geworben, abloft und gur B benugt.

Curculigo vermehrt man burch die unterirbischen 3meige. Die Dioscoreen erzeugen oft an ihren 3meigen und Blattern Anolichen, welche bie Art fie fo gerade fein, wie möglich; man ichneibe be fortpflangen.

Bon ben Brideen bilden Die Marica-Arten u. a. Triebe am Blutenichafte, welche in einem Barmhaufe raich fich bewurgeln. Unter ben Scitamineen vermehrt man die Musa-, die Strelitzia-, die Heliconia-Arten u. a. durch Burgelichöflinge. Canna vermehrt man im Grubjahre aus bem Burgelftode, ben man in Stude gerichneibet, beren aber jebes ein Auge ober einen Trieb haben muß. Maranta- und Calathea-Arten werden burch Teilung bermehrt. Unter ben Bingiberaceen laffen fich Kaempfera, Amomum, Costus und verwandte Gattungen gewöhnlich durch Teilung vermehren.

Die Orchibeen werben gewöhnlich, wiewohl giemlich langfam, burch Teilung ber Stode vermehrt, bisweilen, neuerdings niehrsach, auch durch Samen. Die stammbildenden Arten, wie Vanda, Angrecum, Vanilla, vermehrt man durch Stedlinge.

Im allgemeinen ift bie B. ber Bflangen burch Stedlinge bie wichtigfte und, wo fie anwend-bar, bie gebrauchlichfte. Durch ihre Unwendung erhalt man leicht blubbare Bflangen, halt ben oft ichwantenben Charafter ber Barietaten feft, erhalt rafcher ale burch Ausjaat fraftige Bflangen, und burch fie laffen fich Bewachie bermehren, bon benen Camen nicht gu erlangen find.

Gin Stedling ift ein abgelofter 3meig, ben man mit ber Bafis in ben Boben pflangt, bamit er Burgeln gewinne und nach oben einen neuen Stamm bilbe. Diefer Borgang wird burch bie Einwirfung ber Feuchtigfeit und ber Barme, bes Lichtes und ber Luft beforbert, indeffen verhalten fich die Bflangen gegen ben Grad und die Dauer biefer Ginwirfung fehr verschieden; viele Stedlinge bewurgeln fich fehr ichnell, andere fehr langfam, bei manchen fommt es febr auf ben Beitpuntt bes Schnittes an, manche machien ju jeber Jahreszeit.

Bu ber erften Rategorie gehoren manche weichholgige Baume, g. B. Bappeln und Beiben, von benen man ichon giemlich ftarte Bweige in ben Boben fteden fann, um fie ichon nach furger Beit fich bewurzeln gu feben, fobann Belargonien, Berbenen, Rojen, überhaupt viele frantartige und holzige Pflangen unjerer Gemachehaufer.

Huch die Beichaffenheit bes Bodens hat einigen Ginfluß auf bas Gebeiben ber Stedlinge. loderer und ftoffarmer er ift, befto beffer bewurgeln fie fich, und beshalb halt man allgemein auf ein flares, leichtes, fart janbiges Erbreich mit einer Dede von reinem Cand, Torfmull u. bergl. bei Stedlingen unter Glas.

Man unterscheibet belaubte und unbelaubte Stedlinge. Die letteren bereitet man aus Aften ober Zweigen, aber auch aus Burgeln ober Burgelftoden. Aft- und 3weigftedlinge macht man faft ausichließlich von Gehölgen mit abfallendem Laube, und gwar in ber Rubegeit ber Bewachfe, b. h. bon ber Mitte bee Berbftes bis Unfang Dlarg. Nitstedlinge (in biefem Falle gewöhnlich Genlinge genannt) macht man von Pappeln und Beiben 2-4 m lang, ichragt fie am unteren Ende ab und ftedt fie mit Silfe eines Pfahleifens gerade in ben Boben 30-50 cm tief. Es ift felbftverftanblich, baß bas Erbreich angetreten werben muß. Will

unteren Bweige glatt am Afte meg, lagt aber be jenigen, welche die Rrone bilben follen, unberibe Bon Beiben und Pappeln fann man übrians auch einjahriges bolg fteden, wenn auch nicht : den Blat, fondern auf besondere Stedlingting für 3-4 Jahre.

Bweigftedlinge bereitet man aus volltommer : reiftem ein- ober zweifahrigen Solge. Dan gribnen eine Lange von 15-30 cm. Gehorn Arten an, welche gegen Die Ralte etwas empir: lich find, fo tann man fie burch Gloden fdige über bie man trodenes Laub ausbreitet. Ihr fcneibet folche Stedlinge mit einem feingeidliffer Meffer bergeftalt, daß ber Schnitt fentrecht auf ha Achfe bes Zweiges geführt wird. Bisweilen im ınan jolden Stedlingen ein Studden alteren fole

Burgelftedlinge und Stedlinge aus Burgefride find mohl voneinander gu untericheiden. Beper find unterirbijche Stamme ober Stammteile, benen fich nach oben Triebe entwideln. & Anwendung als Mittel gur B. durch Stedling : mithin eine gang naturliche und fallt in ber fe griff ber Teilung (f. Rhigom). Anbere de verhalt es fich mit ben eigentlichen Burgeln. Er biefen entwideln fich gewöhnlich feine Triebe. In giebt es Bewachje, beren Burgeln, wenn fe to Oberfläche bes Bobens nabe liegen, fich gang verhalten, wie echte Burgelftedlinge, mabrent is bei anderen Abventivinofpen (f. Abventivbilbungs erzeugen, wenn fie bom Ctamme abgetrennt : in gunftige Berhaltniffe gebracht werden. & frautartigen Bewachse haben Dieselbe Gigenichen i bag man auch bei ihnen diese Beweise in bewendung bringen fann. Bei letteren mut ! im Fruhjahre geicheben, bei Beholgen banen: Berbft. In beiden Fallen aber ichneibet met !: Burgeln in Stude von 8-10 cm Lange und if fie bergeftalt ein, daß fie 3-6 cm bod mit Et bebedt find und bas obere Enbe etwas hober im als bas untere. Burgelftedlinge bon mehr at weniger harten Gehölzen, 3. B. von Panlerwiimperialis, Calycanthus, Cydonia japonica Et fowie von erotischen Bflangen bes Barm- und Ra hauses pflanzt man in Schalen für das Base Bon größerer Wichtigkeit ist die Anzuck :: Pflanzen aus belaubten Stecklingen ober : wohl aus abgeloften Blattern (Blattftedlinge

Die Entftehung von Anofpen an Blattern ters in ber Ratur nicht allgu haufig bor, boch be B.stunft Mittel erfunden, unter beren Anmerton biefes Bhanomen bei Bflangen fich bervorte lagt, bei benen man es unter gewöhnlichen & haltniffen nicht beobachtet (Begonien, Glorute Beperomien, Bryophyllum 2c.). 3m allgemen laffen fich als Stedlinge alle fleischigen, an 3d gewebe und Chlorophull reichen Blatter benngen." fie von Ratur gur Bilbung von Abventinfte mehr geneigt find, als andere. Es ift bei fi ftedlingen nicht unumganglich notig, bag at 2 Bafis bes Blattftiels eine Anoipe fich befinde, E aber, bag bas Blatt immer fo geftedt werbe, M ber Stiel in ber Erbe fteht und bie Erbe bitt & gebrudt ift und bas Blatt felbft mit ber Raffes auf ber Erbe liegt, unter Umftanben bicht auf beman aus biefen Ceplingen Baume bilben, fo muffen felben befeftigt wirb. Der Erfolg ift ficherer, mes man bie Mittelrippe bes Blattes auf ber Rudfeite fteben, um bem Stedlinge mehr Salt gu geben, in fnicht ober bergestalt burchschneibet, bag bie Blattiubstang unverlett bleibt. An allen Bruch- ober Schnittstellen erzeugen fich Anoipen. Gur biefe Urt ber B. ift eine ziemlich bobe Temperatur unerläglich, fonft aber gerat fie faft gu jeber Jahresgeit. Dan mable aber bagu nicht untere, altere und in ihrer Lebenstraft ichon gurudgegangene tonnen trautig-weiche ober holgige fein. Dan loft Blatter, fonbern folche von mittlerem Alter, welche volltommen ausgebilbet und noch jugenbfraftig finb.

Bemerten wollen wir hierbei noch, daß fich bei Blattftedlingen nicht nur auf ber Mittelrippe, jondern auch am Ende bes Blattftiels, ja felbft auf ber Blattipreite Anofpen bilben, wie letteres 3. B. bei einigen Begonien ber Gall ift.

Bas die B. mancher Bwiebelgewächse, im be-fonderen ber Lilien, aus Bwiebelichuppen betrifft, fo leuchtet ein, bag lettere nichte weiter find, als unterirbifche Blatter. Benn biefe Bflangen gegen bas Enbe bes Commere ihre Begetation beenbigt haben und ihre Blatter vertrodnet find, loft man Die außeren Schuppen ber 3wiebel ab, um fie als Stedlinge gu benuten; fie nehmen um fo leichter an, je volltommener fie entwidelt finb. Dan pflangt fie in Schalen fo tief, daß nur bie Spipe



Fig. 936. Rofenftedling.

über ber Erbe fich befinbet. Da biefe fleischigen Schuppen ichon von Ratur in ihrem Bellgewebe viel Baffer euthalten, fo barf bie Erbe nur ein wenig feucht erhalten werben, wenn fie nicht burch Faulnis gu Grunde geben follen. Dan halt fie unter Glas, um fie gegen Regen und Ralte gu Bei fehr harten Arten, wie Lilium candidum, L. Martagon n. a., fann man pon Diefem Schute abichen.

Bei ber Burichtung belaubter Stedlinge verfahrt man in zwiefacher Beife; entweber benutt man nur die Spite eines Zweiges, jo bag er feine Endinofpe behalt, wie bies bei vielen frantigen Bflangen geichieht, ober man ichneibet ben Stedling aus einem Zweigftude mit 1-2 feitlichen Hugen. Bit ein foldes Zweigfragment fehr turg, vielleicht von nur 1 em Lange, fo ftedt man es gang und etwas ichief in die Erbe, wie bei bem Rofenftedlinge Fig. 936. Rann man bas 3meigftud etwas großer nehmen, will fagen 3-4 cm lang, fo pflangt man es gerabe; in beiben Fallen tommt bas Huge, wie man aus ben Fig. 936 u. 937 erfieht, in bie Erbe, mahrend bas Blatt über ber Erbe fich befindet; letteres ift ja bagu bestimmt, ben Gaft gu verarbeiten, ber die Burgelbilbung einleiten und ju Enbe fuhren foll. In bem einen Falle (Fig. 936) Blattern, wenn fie ju ben bei uns harten Arten ließ man unter bem Auge ein langeres Erna bolg gehoren, und fie werben um jo beffer gebeihen, je

bem anderen (Fig. 937) wurde ber Schnitt un-mittelbar unter bem Blatte geführt. Diefe beiben Arten ber Jurichtung ber Stedlinge find haupt-fachlich bei Rofen gebrauchlich, founen aber auch bei vielen auberen Pflanzen Anwendung finden.

Die Stedlinge, benen bie Endinofpe belaffen ift, fie burch einen horizontalen Schnitt unmittelbar



Fig. 937. Rofenftedling.

unter einem Anoten ber Mutterpflange ab, giebt ihnen eine Lauge von 4-10 cm, je nachbem, und nimmt gewöhnlich die unteren Blatter weg, Die beim Ginpflangen hinderlich fein wurden (Fig. 938). Dan fest ben Stedling 1-3 em tief, je nach feiner Bange, und brudt bie Erbe runbum an. Es ift babei bie Unwendung von Beideerbe (Torfmull) ober Quargfand für fich gu empfehlen, namentlich mit Rudficht auf Die Stedlinge im Barmbeete und gans

befonbers für bie fogenannten Beidebeetpflangen, wie Erifen, Anbromeben, Rhobobenbren und ahnliche. Die meiften unferer Biergehölze des freien Lanbes und bes Ralthaufes, wie Aucuba, Evonymus, Garrya, Lonicera, Myrtus, Nerium, Philadelphus, Rhamnus, Viburnum u. a., laffen fich in biefer Beife vermehren. Manche Bflangen treibt man, um genügend unb brauchbare Stedlinge gu gewinnen, int Warnthaufe an.

Much Roniferen laffen fich burch Zweigipipen bermehren, obwohl Gamlinge inmer weit ichonere und

Gig. 938. Stedling bon Evonymus japonica.

fraftigere Bflangen geben. Gie nehmen gum Teil ichwer an. Hugerbem ftellen Stedlingepflangen biefer Baume nicht immer genau bie Form ber Mutterpflange bar, insbeionbere bei Araucaria, bei ber aus Ceitentrieben gemachte Stedlinge flache. fast facherformige Baume geben, welche an Schonbeit weit hinter Camlingen gurudfteben.

Rrautstedlinge fann man mahrend ber gangen Begetationegeit machen, auch hartholgstedlinge mit besser das Holz gereist ist. Man schneidet sie vorzugsweise im Juli. Gewächshauspflanzen lassen sich das ganze Jahr hindurch aus Stecklugen vermehren, besonders aber im Krübjahr und Herbs.

Manche Gewächie (Guphorbien, einige Roniferen u. a.) haben einen fo großen Reichtum an harzigen, mildigen und anderen Saften, bag Stedlinge in-folgebeffen nur ichmer annehmen. Dan beforbert aber ihre Bewurzelung baburch, bag man fie bor bem Ginpflangen 24 Stunden ober langer liegen lagt, jo bag fie einen Teil bes Caftes verlieren. Bor bem Ginpflangen trodnet man bie Bunbe vollende ab und beftreut fie mit Solgfohlenftaub. In Diefer Beife behandelt man Stedlinge aller Guffulenten, inebefondere ber Rafteen. Bon letteren machen Cereus-, Melocactus- und Echinocactus-Arten nicht gern bie gu Stedlingen geeigneten Seitentriebe, boch tann man fie gur Bilbung berfelben notigen, indem man der Pflange burch einen icharfen Querichnitt etwas über der Mitte ihrer Lange ben Ropf abichneibet. Es fommen bann in furger Beit an ber Schnittflache bie gur B. erforderlichen Triebe jum Borichein, welche, einigermaßen entwidelt, abgenommen und als Stedlinge benutt werben. Den abgeschnittenen Ropf bestreut man auch mit Rohlenpulver, nachbem bie Feuchtigfeit forgfaltig abgewischt worben, bis er nach einigen Tagen auf Die Glache eines mit fandiger Beibeerbe gefüllten Topfes fest aufgefest ober auch leicht eingebrudt wirb. Mittelft beigestedter Stabden wird er in feiner Lage feftgehalten und die Erbe im Umfreife mit großter Borficht begoffen. In ben meiften Fallen macht er balb Burgeln und machft bann fraftig weiter.

Schlieflich wollen wir noch ber B. burch Mugenftedlinge gebenten, wie fie mit Glud bei bem Beinftode versucht worben ift, mahricheinlich aber auch bei vielen anderen Gehölgpflaugen erfolgreich fein murbe. Bei ber Rebe fann ce fich hierbei nur um die B. guter, noch feltener Gorten bandeln. Die Augen werben im Frühjahr bei ber Ausführung bes Schnittes gewonnen. Bu biefent Brede ichneibet man bie unter bem Meifer gefallenen Reben in etwa 21/2 cm lange Ctude, beren jebes ein Huge befitt, und fpaltet biefe ber Lange nach. Dieie Stude werben horizontal in eine gut brainierte Schale mit loderer Erbe fo tief gestedt, baß bas Huge noch etwas mit Erbe bebedt wirb. In bie Mitte ber Schale stellt man, che man sie mit Erbe fullt, einen umgefehrten Ummentopt, die Schale aber wird mit einen Glasglade bebect. 3m 4. ober 5. Jahre werben die so erzogenen Reben tragbar.

Bermehrungshaus, f. Gewächshäufer. Bermehrungspifge, f. Borrntis-Bilge. Vermicularls, vermiculatus, wurmförmig. Bermoderung, f. Stammfäufe. Vernicatus, firnisartig (vernix, der diers Vernicatus, firnisartig (vernix, der diers Vernicatus, Firnis liefernd.

Vernsals Schrech (nordameritaniicher Benzi-B. Bernon) (Compositae). Hohe, barte Einde-Nordameritäs mit violett-purpurmen Klätenkyskim spätesten Herbit. Die Stengel werden mihöher, je wärmer die Lage und je nahrberloderer und frijder der laudige Lehmboken it. – bem sie vorzugsweife gedeiben. Wegen ihre ibeim sie vorzugsweife gedeiben. Wegen ihre ibeim sie vorzugsweife gedeiben. Wegen ihre ibeim sie vorzugsweife gedeiben. Wegen ihre ibeim sie vorzugsweife gedeiben. Wegen ihre beim sie vorzugsweife gedeiben. Wegen ihre beim bei vorzugsweife gedeiben. Wegen ihre beim bei vorzugsweife wie den giebt einen Kostand von 75 cm. Haufiglie kurgiebt einen Kostand von 75 cm. Haufiglie kur-V. praealla Willd. und norzeboraersis Will.

V. praealta Willd. und novedoracensis Will
Errentea. (nach der heitigen Serent.
Errentea. (nach der heitigen Serent.
Errentea.) Eine im mehriährige, einheimische und ezotiche, zum karte Kräuter, aber auch Sträucher umische mit blauen, weißen, sliafarbigen, auch viesem und rosenroten Blumen in Endrauchen. Erz ber ersteren sim zierpflangang aweiten oder der Ranges und werden ziemlich häufig in den Straugeflangt. V. syriaca R. et Schulle, eine nierz Ginjährige mit

loderen Trauben hellblauer ober

blaßlilafarbiger, auch weißer Blumen

bon furger Dauer. Eignet fich zu fleinen Gruppen und ift von Marg bis Mai an ben Plat zu faen.

Bon perennierenden, winterharten Arten find in erfter



Fig. 939. Veronica longifolis var. maritima.

Linie anbaumurbig: V. spuria L., V. lore folia L. u. var. maritima L. (Fig. 939), V. (b) maedrys L., V. latifolia L., V. spicata L in lich einheimisch. - V. incana Willd. zeigt at to gangen Bflange eine graufilgige Belaubung eignet fich für Feleparticen. V. gentianoides in aus 3berien und bem Rautajus hat glangen bide Blatter und große hellblaue Bluten. 3 alle bluben prachtig himmelblau ober beibin mechfeln auch in violett ober weiß. 3m if meinen find alle perennierenben Arten biejer Gut für folche Barten wertvoll, welchen feine gri Bflege gewidmet werden fann. Gie laffen it burch Burgelfchöftlinge ober burch Teilung in Stode im Berbft ober Fruhjahr vermehren. 3 weit fie Camen tragen, tann man fie burd Erfaat von April bis Juni auf ein halbidetin Gartenbeet fortpflangen; Die jungen Bflangen mether auf ein Refervebeet gefest und bleiben bier, # fie bluben wollen, worauf man fie mit bem Bale aushebt und auf ben für fie bestimmten Blas pflans Gur bas Alpinum eignen fich befonbere bir merajenbilbenben V. alpina L., fruticulosa Walfsaxatalis Scop. und Allionii Vill.

Eine Angahl von Sträuchern, welche in dem gemäßigt-warmen Teile Auftraliens, hauvtiäcklich in Neuheeland einheimisch sind, werden im Kalthaule unterhalten. So V. speciosa R. Cunn., von dichtohichigem Suchs, glänzend grüner Belanbung und mit dichten Aufteutrauben, die ichten Winter mit schlene Vielentrauben, die inden Winter mit schlenen violetten, dei var. rubra mit amarantroten Blumen. V. salicifolia Forst. V. Lindleyana Paxt.) Unmen in geneigten achfelfändigen Trauben, die sich ohne Unterlah erneueru. V. decussata Ait., eleganter Holbitrauch, dessen immergrüne Belaubung an die Morte erinnert. Außerdem eristert in den Gewächshäufern eine arbere flandt personen besonders von



Sig. 940. Veronica hybrida Blue Gem.

Sexpanung von Baumen etc. jum Berland. Dochstämmige Obste oder Zierbaume werden in Bunde (Ballots) von 10—20, ausnahmsweise auch von 25—30 Stud verpadt und so in Etroh, das

fich badgiegelformig bon unten nach oben bedt, eingebullt und mit Beiben, Geilen zc. festgebunden, fo baß fie vollftanbig bavon umgeben find. 280 Reibungen innerhalb bes Ballots entftehen fonnten. wird furges Stroh, Seu und Moos bagwijchen gefügt, mit welch letterem auch bie Bwifchenraume amifchen ben Burgeln ausgufüllen find. Bei Berfendungen im Spatjahre und Winter foll bas Moos auch an ben Burgeln troden, bei Berjenbungen im Frühjahre bagegen maßig feucht fein. Die B. von Formbaumen erfolgt am beften in Rorben ober for mounten erfolgt am often in weren ober findem Riften; werden fie aber doch in Stroßballots versenbet, so ift vor der B. jede Etage an einen Stab zu beseltigen und biese überdies vor der eigentlichen B. mit Stroß zu umgeben. Bei Beriendungen in entsernte Gegenden sind die Stroßballote in Badtuch einzunahen, worauf biefes bid mit Letten (Topferthon) überftrichen und bas Gange nochmals mit Stroh umhüllt wirb. Falle find auch die Burgeln ber betreffenden Bilangen por bem Berpaden in einen Brei aus Lehm und Rinbermift au tauchen. Ebelreifer merben auf geringere Entfernungen wie Sochftamme verpadt, höchftens, namentlich Ofulierreifer, gang in feuchtes Doos eingehüllt. Der Berfand von Pfropfreifern ober auch bon jungen Obftbaumen in entferntere Begenben follte ftets im Borminter erfolgen. Saben Dieje ben Aquator gu paffieren, fo bringe man fie in Beigblechtiften, fulle Die Bwifchenraume mit trodenen Gagefpanen, Lehm ober Roblenftaub aus, verlote bie Blechtiften und fege fie in größere Solgtiften.

Bur Berfendung garterer Pflangen mit dem Ballen in weitere Ferne ift die B. berfelben in Riften die vorteilhafteste. Die Ballen muffen bor ber B. in Doos eingehüllt und fur einige Beit an einen gegen Feuchtigkeit geschütten Ort gestellt werben, bamit Laub und Solg bolltommen abtrodnen. Blog Die Ballen werden etwas angefeuchtet. Die Unordnung richtet fich nach ber Ratur ber Bflangen, aber in feinem Falle burfen Baub und Ballen burcheinander fommen. Dies zu verhüten, wird jede Reihe ber letteren burch eine barüber liegenbe, an bie Banbe feftgenagelte Querleifte in ihrer Lage erhalten. Gine gu große Menge von Laub in ber Rifte muß man gu vermeiben suchen. Sat man Pflanzen mit immer-grunen und folche mit abfallenden Blättern miteinander zu verpaden, fo thut man mohl, Reihen von beiben miteinander abmechfeln gu laffen. Bon Bichtigfeit ift es, Die Riften nicht gu ichmer zu machen, da fie sich sonft nicht gut behandeln laffen und beim Ein- und Ausladen samt ihrem Inhalte leicht beichabigt werben. Das befte Riftenhols ift wegen feiner Leichtigfeit Pappel- ober Tannenhols. Wiegt eine Rifte über 100 kg, fo ift es geraten, Die Eden burch Banbeifen gu vermahren. In gemiffer Sinficht tommen Riften billiger gu

es getaten, die eten diech onneren gin ertwagten. In gewisser Sinschie frommen Kisten billiger zu stehen, als Kobe. Bei gleichen Bolumen läßt sich in ihnen eine größere Zahl von Pflanzen unterbingen. Oft genügen einige Etite, um am Emplangsorte die Kiste wieder in Gebrauchszustand zu sehen, während der Kord nach einem längeren Eransport oft gang unbrauchbar geworden ist.

Für die Korb.B. mahlt man meistens offene Korbe von der Form eines umgekehrten Regelabschnittes. Ihre hohe variiert zwischen 50 bis

80 cm bei verhaltnismäßigem Durchmeffer. Der Boben muß bicht und feft geflochten und möglichft folib mit ber Wand verbunden fein. Ghe man an bas Berpaden gebt, bullt man bie Bflangen in Papier, Moos ober Ben ein, mobei man bie Bweige fo bicht gujammenbrangt, wie möglich, und fleibet ben Rorb forgfältig mit Moos ober Etroh aus, um bie austrodnenbe Luft von ben Bflangen nach Doglichfeit abzuhalten. Cobaun bat man bie Bflangen nach ihrer Sobe gu ordnen und die mit ben langften Stengeln in bie Mitte bes Rorbes gu bringen, bie übrigen nach Daggabe ihrer bobe um fie herum, jo bag eine Art von Phramibe entfteht. Der Rorb muß, wenn irgend möglich, vollfommen gefüllt fein, bamit bie Ballen fich gegenseitig in ihrer Lage erhalten. Der außerfte Kreis ber Pflangen barf ben Rand bes Rorbes hochftens um 20 cm überragen. Gind alle Bewachfe feft in ben Rorb gepadt, jo binbet man mit einem Strobbanbe alle Stengel - felbftverftanblich mit außerfter Schonung - gujammen. Gobann ftedt man in bas Geflecht bes Rorbes in gleichen Abftanden 6-8 Beiben- ober andere biegfame Ruten ein, beren Enben man über ber Pflangenppramibe mittelft ftarten Binbfabens gujammenichnurt, und ipannt letteren noch fefter burch einen zwischen bie Enden eingetriebenen Solzfeil von 15-20 cm Lange. Bur Bermehrung ber Biberftanbefabigfeit ber Schubftabe bient es, wenn man bieje burch 2-3 Stride in ziemlich gleichen Abftanden miteinander verfnüpft ober, jumal für weitere Gut-fernungen, mit Stroffeilen durchflicht. Droft ungunftige Bitterung gefährlich zu werben, fo übernaht man die Pyramibe mit Padleinwand. Dem handelegartnerifden Berfehre mit über-

feeischen Sanbern fteht bie Schwierigfeit entgegen, Samen und Pflangenteile in volltommener Lebensfabigfeit zu erhalten. Echon Anbre Leron entbedte ein Berfahren, Diefe Comierigfeit gu befeitigen.

Rad ibm nimmt man bollfommen troden gewordenen Thon und gerftampft ihn gu einem groben Bulber. In biefem Buftanbe wirb er, bunn auf Bretter ausgebreitet, mahrenb ber ber B. vorangehenden Racht ber freien Luft ausgesett und hierburch gang leicht angefeuchtet. Dan bebedt nun ben Boben einer Rifte mit einer Schicht biefes Thons, breitet baruber eine Schicht Samen aus, barüber wieber eine Schicht jenes Bulvers und fo weiter, bis die Rifte voll ift, bie man möglichft bicht verschließt. Die in folder Beife verpadten Samen tonnen lange Beit auf Gee fein und bie gewöhnlich langwierigen Transporte in Tropengegenben aushalten, ohne burch Feuchtigfeit und Mober gu leiben ober gu bertrodnen. Diefes Berfahren eignet fich nicht minber gut gur B. bon Berebelunge- und Stedlingeholg. In neuefter Beit verjendet man in Diejer Beife Blumengwiebeln aus und nach ben Tropen. Trodene Camen werben einfach in Blechtiftden verlotet, fleischige Camen ebeufalle, porber mit Roblenpulver gemijcht.

Berpffangen ober Berfegen beißt, eine Bflange bem Boben, in bem fie eine Beit lang geftanben, entheben und an einen anderen Standort bringen, entweber nur für eine gewiffe Zeit ober für ihre gange Lebensbauer, um fich baielbft volltommen ju entwideln, afthetifch gu wirten ober fur wirt- mit bem B. bis gegen ben Berbft bin und bie im

Schaftliche Brede nugbar gu merben. Das 8. bie Bewächsen mit nadten Burgeln ift im allgemeine eine giemlich migliche Operation, bagegen leite fie wenig ober gar nicht, wenn man imftantift, fie mit bem Erbballen, b. i. mit aller b: Burgeln umgebenben Erbe, ausguheben und ihren neuen Ctanbort gu verjegen. hierari a auch bie Form ber in ben Barten gebraudlider Blumentopfe berechnet. Wenn Die Erbe in tefelben ben genugenben Grab von Renchtigfeit be fist und ber Ballen bon Burgeln vollftanbig bert wurgelt und umftridt ift, fo genügt es, ben Itauf ber Sand - ben Stamm gwifchen ben gingen - umgefehrt gu halten und ihn mit bem Amb auf einer Tifchtante leicht aufzuftogen, um bi Erdballen unverfehrt gu gewinnen. Es in ben bei einiger Borficht febr leicht, letteren vollftant: erhalten entweber in bas freie Land ober in augroßeren Topf gu bringen, ohne bie Burgelt : geringften gu beichabigen.

Schwieriger ift bie Operation, wenn bie Pflang in großer Angahl und bicht in Camennapfen st auf Beeten fteben und einzeln verfent meite muffen. Dan muß in biefem Falle berfuden, a ben Burgeln menigftens einige anhangenbe Et ju erhalten, mas man meiftens baburd erich bag man bie Camlinge einige Beit vor bem In

heben begießt.

Um wenigften gunftig liegt bie Cache, went ti Burgeln gang nadt und mehrere berielben beichäbigt find. Für Gewächse harterer Natur bies minbestens ben Nachteil, daß ihre Begreite für langere ober fürgere Beit unterbrochen mi bis babin, two neue Burgeln fich gebilbet bite Biele Bflangen aber verhalten fich unter ich Umftanden weit ichwieriger und überwinden in Störung nur unter benjenigen Bedingungen, = welchen ichwierige Stedlinge fich bewurzeln i. & mehrung). Das Unwachsen wird in biejem ich um fo ficherer und raicher bon ftatten geben. mehr Burgeln erhalten geblieben finb.

Die befte Beit jum Berfegen belaubter Phare in bas freie Land ift ber Abend, bei bebeites himmel und regnerifcher Bitterung; jeboch ten man gu jeber Tageegeit verpflangen. Gebr mitte ift es, Diefes Gefchaft unmittelbar nach bem It heben ber Pflangen vorzunehmen, bamit bie Buret nicht Beit haben, troden gu merben. Danbeil fich um eine großere Menge bon Pflangen, i ? um Bemufefetlinge, jo bebt und verpflang = fie partieenweise ober ichlagt fie an einem tibe ichattigen Orte ein und führt die Arbeit io mi wie möglich aus. Es ift Regel, alle frautigen & wachse nach bem B. ju gießen, nicht nur un Burgeln feucht gu halten, jondern auch, um & bichten Aufchluß bes Erbreichs an fie gu bemitte

Ubrigens muffen alle berpflangten Genicht mahrend einiger Tage übermacht werden, un wenn es not thut, noch einmal ober öfter ju &

gießen ober ju überipriben.

Baume und Straucher werben ebenfalle, wer: irgend möglich, mit einem Erbballen verpflen: Benn man fie aber nicht in Topfen berangejog hat, fo werben fie nur in feltenen Fallen emer Ballen behalten. In Diefem Falle martet mit Mara, bisweilen etwas fruber ober etwas fpater, im ausgewachsenen Ruftande auf hoben Stelawurgeln je nach bem Bange ber Bitterung ober nach ber

Urt ber Behölge.

In neuerer Beit verpflangt man Baume und Straucher im Commer, alfo in volltommen belaubtem Buftande mit dem beften Erfolg, wenn fie mit ber außerften Schonung ber Burgeln ausgehoben und auch in ber 3mifchenzeit gegen bas Bertrodnen geichupt werben, wenn ferner burch übergeipannte Tucher bie rapibe Berdunftung bes Bellmaffere verhutet und bei trodener Bitterung morgens und abende gefprist mirb. Biele immergrine Pflangen, namentlich Roniferen, geben am ichnellften und ficherften an, wenn fie nach bem Beginne bes Triebes verpflaugt merben, alfo etwa im Dai ober im Muguft.

Uber bas B. ber Obstwildlinge, ber jungen eblen Obftbaume vergl. Caatichule, Pitierichule, Obftbaum-

ichulen und Pflaugen ber Beholge.

Verrucosus, marzig, marzenformig. Verrueulatus, fleinwarzig, vielwarzig. Verfaikes, f. Frankreich.

Versatilis, beweglich, ichwebend.

Bericaffelt, Umbroije, geb. b. 11. Dezember 1825, Gohn Alexander B. s, ber in ber Rue be Chaume, Geut, eine Gartnerei bejaß, welche ber Cobn balb gu europaifchem Ruf brachte. fowie Louis van Soutte und van Geert waren es, Die Bflangen aus allen Gegenden ber Welt einführten und baburch Gent ju einer europaischen Berühmtheit ale Pflangenftadt machten. Er mar ber Grunder ber Illustration Horticole, bis bieje Beitung mit feinem Beichaft in die Sande Lindens (f. b.) überging. 2118 ftellvertretenber Borfigenber ber Ronigl. Gefellichaft fur Aderbau und Botanit in fowie ber Bereinigung ber Gartenbau-Befellichaften Belgiene, mar er mit eine der Trieb-febern fur die alle funf Jahre fich wiederholenden großen Blumen-Musftellungen in Gent. Er ftarb b. 16. Mai 1886 in Gent.

Berichaffelt, Bean, gleichfalle ein bebeutenber Sanbelegartner, geb. b. 5. Ceptember 1811, geft.

b. 20. April 1884 in Gent.

Verschaffeltia splendida H. Wendl. (Bean Berichaffelt [i. b.]) (Fig. 941), eine mahrhaft



Fig. 941. Verschaffeltia splendida.

prachtige Balme bon ben Genchelleninfeln, 1861 in Europa eingeführt. Der gerabe Stamm, welcher

fteht und gegen 2 m in ber Bobe bat, ift mit langen, ichwarzen Stacheln befleibet. Die riefenhaften Blatter breiten fich horizontal und fchirmartig aus und find an der Spite burch einen tiefen Ginichnitt in zwei große Lappen, in Form eines verftummelten Bergens, geteilt, fonft aber nur zwiichen ben Sauptnerven eingeschnitten und gezähnt, wogegen bie verwandte Lodoicea Seychellarum tief gwiften ben hauptnerven eingeidnitten und gegabnt ift. Der Rand ift mit einem matt-orangefarbenen Caume gezeichnet, burchzogen von parallelen Rerven von etwas bunflerer Karbe, bie breiten ftacheligen Blattftiele find orangefarbig. Die V. verlangt gu ihrem Bebeiben ein hobe feuchte Temperatur, etwa von + 25° C., hinreichend Schatten und eine lehmig - fanbige Laub- ober Beibeerbe. Bermehrung und Angucht burch Camen.

Versicolor, verichiebenfarbig. Versifiorus, bunt- ober mechielblutig. Verticalis, fenfrecht, lotrecht. Verticilláris, verticillátus, quiriftandig. Verus, mabr, echt.

Berwilderung von Blumen in einer Wegend ift die Unfiedelung nicht beimischer Arten, welche, einmal angepflangt, fich felbft fortpflangen, immer weiter in ber Wegend vordringen und ichlieflich barin beimijd werben. Gerade in ber fünftlichen Laubichaft ift bie B. von ichonblühenden Gemachien ju empfehlen, fei es an ben Ranbern ber Beholgmaffen, in ber Biefe ober im Rafen. Der Balbboben moge bebedt werden mit Anemone nemorosa, A. ranunculoides, Hepatica triloba, Corydalis cava, C. solida, C. ochroleuca, Viola canina, V. odorata, Epilobium, Aconitum, Ranunculus aconitifolius, Pyrola secunda, P. uniflora, Digi-talis purpurea, D. ambigua, Orchideen, Faru-frautern 2c. Auch einjährige Pflangen, wie Impatiens nolitangere, follten angetroffen merben. lleber die im Rafen und in ber Bieje angufiedelnden Blumen fiehe Rafen- und Biefenblumen. In ber tunftlich geschaffenen Partianbichaft bebarf es ber Renanpflangung fonft einheimischer Pflangen gur ipateren B., ba biefe bei ben Berftellungearbeiten ber Unlage meiftens eingeben.

Bermitterung, f. Boben. Bergieben beißt, auf einem Beete, auf welchem die Pflangen infolge gu bichter Gaat gu gebrangt stehen, zwischen diejen so viele entfernen, bag bie übrigen sich normal entwideln fonnen. Das B. wird porzugemeije bei benjenigen Commerblumen angewendet, welche ber Berpflangung nicht bedürfen ober fie nicht vertragen und beshalb gleich an ben ihnen jugebachten Ctanbort gefaet werben, 3. B. Papaver. Um Diefes Beichaft richtig auszuführen, muß man die Dimenfionen fennen, welche bie betreffenbe Bflange in normaler Entwidelung gu erreichen pflegt. Auch barf es nicht gu fpat porgenommen werben, wenn fich die Burgeln im Boben ichon gu fehr ausgebreitet haben ober ber oberirbifche Teil ber Pflangen burch ben gu bichten Stand bereite verfummert ift.

Bergweigung, f. Beraftelung. Vescus, egbar, geniegbar. Vesicarius, blafig, aufgeblafen. Vesicatorius, blajengichend.

Vesienlaris, vesiculosus, voller Blaechen. Vespertillonis, flebermausahulich. Vespertinus, am Abend blühend.

Vestitus, befleibet.

Better, Franz, tonigl. Sofgartendireftor, geb. b. 6. Juni 1824 in Rothenburg a. Fulba, wo fein Bater Sofgartner bes Landgrafen von Seffen-Rothenburg war. Bom Jahre 1837—1840 mar er Lehrling beim Sanbelegartner B. Gullenhofer in Raffel, ging fobann in Die Ochloggartnerei gu Corven und in die bes Burggartens ju Deffau, bann nach Wien jum Baron von Sugel. 1848 trat er in Döbling bei Wien in den burch Rap- und Neuhollander Bflaugen berühmten Garten ber Billa Arthaber ein und fehrte 1849 nach Raffel gurud, wo er vom Sofgartenbireftor Benge beichäftigt wurde. Im Jahre 1851 wurde er als hofgartengehilfe in ber Rarisane und 1854 ale furfürftlicher Gartner ju Schloß Schonfelb bei Raffel angestellt, worauf er nach 10 Jahren gum Sofgartner in Bilhelmehohe ernannt murbe. 1888 jum fonigl. Garteninfpettor ernannt, murbe er 1891, 67 3abre alt, ale Juhlfes Rachfolger nach Canefouci ale hofgartenbireftor berufen. Er ftarb bort b. 27. Februar 1896 und marb in Raffel b. 3. Mary beigefest.

Bexiergurfte, f. Ecballium Elaterium. Vexillaris, vexillatus, fahnenartig. Viburnum L. (Pflangenname bei

Birgil), Schneeball (Caprifoliaceae - Viburneae). Sobe, felten niedrige Etraucher; Blatter gegenftanbig, ungeteilt bis gelappt; Bluten faft immer weiß ober weißlich, in Dolbenrifpen ober Rifpen; Steinfrucht mit 1 Stein.

Ceft. I. Opulus. Blatter 3- bis 5lappig, handnervig; Rebenblatter vorhanden; Anoipen mit



Fig. 942. Viburnum Opulus var. sterile.

größert: V. Opulus L., gemeiner Schneeball; stäudig. a. Blatter schwach-wellig ganzrundig: Europa und Kleinasien bis Sachatin. Var. sterile Dolbenrispelanggestiest: V. nudum L.; var. nitiden DC. (var. roseum hort.) (Fig. 942), Bluten famt- Ait. (als Art. V. nudum angustifolium Torr. d lich unfruchtbar und vergrößert; unfer beliebter Gray., V. anglicum hort.). - A. b. Blant

("gefüllter") Schneeball, in Garten oft als Aronenbaumchen gezogen und vielfach gum Treiben bennnt - V. americanum Mill. (V. trilobum Marsh. V. edule Pursh.), Blatter 3lappig, mit jehr lang jugefpitten Lappen; norbliches Rorbamerita. -B. Unfruchtbare großere Randbluten fehlend: V. acerifolium L., Rordoft-Amerita.

Blatter ungelappt, ibr Ceft. II. Eu-V. Seitennerven in die Blattgabne auslaufend. 1. Rebenblatter vorhanden, Anofpen mit Schuppen: V. pcbescens Pursh., Nordwest-America. — 2. Refer-blatter fehlend 2. A. Knolpen mit Schuppen Blätter jeberfeits mit bochftens 25 Bahnen. 2. A.a. Alle Bluten gleich groß und fruchtbar; Camen mit Bauchfurche: Frucht schwarz oder schwarzen.

Bispe gestredt, mit gegenständiger Berzweigung.

V. Sieboldii Mig. (V. reticulatum hort.), Irake fternhaarig; Blatter lang-elliptifch, grobferbig gelagt: Japan; etwas gartlich, schon in Blute - B. Dolbenrifpe meift 7ftrahlig: V. molle Micks (V. nepalense hort.), Blatter bergformig, freient bis eirundlich: Dolbenrifven langgeftielt: Rorbnet-Amerita. - V. dentatum L., Blatter aus abgerundetem ober ichwach bergformigem Grunde rund lich-eiformig. - V. longifolium Lodd. (V. dertwentormig. — v. fonginolium Local. (v. actatum longifolium hort.), Blätter ei- bis längid-langettlich; hertunft und Frucht uns unbekannt. — 2. A. b. Ranbblüten unfruchtfor und bergrößer. Frucht rot: V. tomentosum Thumb. (v. pliestus tomentosum Mig.), Triebe rofifachg-flenflüg. Blätter eirundlich bis eilangettlich; Dolbennise langgestielt, Randbluten groß; Japan; bis 3 n. hoch. Var. plicatum Maxim. (Thunb. als Un. V. plicatum plenum Miq.), niedriger bleibend, mi etwas geringerer Behaarung; Bluten famtlich # Schuppen. A. Randbluten unfruchtbar und ver- fruchtbar und vergroßert. Beibe Formen geben

ju unferen ichonften Bebolgen m find in etwas geschüpter lagt hart. — II. 2. B. Anoipmichuppenlos; Blattgabne jeber-jeits 40 ober mehr: V. lant-noides Michx. (V. alnifoliun Marsh.?), Randbluten unfrud: bar und febr vergrößert: Stra ichale tief gefurcht; Rordmet. Amerifa. - V. Lantana L. wolliger Schneeball; fternhaaris filgig bis -flaumig; alle Bluter fruchtbar und gleich groß: Fruit gulept ichwarg; Steinichale feint 2-3 furchig; Mittelbeutidlan

bis Drient.

Geft. III. Lentago. Blant sommergrun, ungelappt, ihm Seitennerven sich im Abernet ver dem Rande verlaufend; Anofpen Frucht iduppenlog: Steinichale faft eben, ohne gurde: fahl ober roftfarbig-ichilferig: alle Bluten fruchtbar und gleich groß: aus Norboft-Amerita. A. Dolberrifpen an hauptzweigen end

A. c. Blatter bicht und icharfgegabnt: V. Lentago L., Blattftiel rinnenformig, fraus geflügelt; Dolbenrifpe figend bis turg (8 mm) gestielt. - B. Dolbenrifpen figend am Ende furger gegenständiger Geitenweige: V. prunifolium L.; var. pirifolium Poir. (als

Art) niedriger bleibend; Dolbenrifpen furz gestielt. Cett. IV. Tinus. Blatter immergrun, ungelappt und oft gangrandig; Geitennerven fich bor bem Ranbe verlaufend; alle Bluten fruchtbar und Subiche Drangerie- und Ralthausgleich groß. Beholge. - Gruppe 1. Eu-Tinus. Gimeiß gernagt in furchenlofer Steinschale; Anofpen ichuppenlos; Dolbenrifpen; Blumenfrone rabförmig; Frucht gulett ichmars; Blatter gangrandig: V. Tipus L. (Laurus Tinus hort.), Lorbeer-Schneeball (Fig. 943); Blatter 5-8 cm lang, eilanglich, oberfeite unbehaart und glangend bunfelgrun, unterfeite beller und achfelbartig; Dolbenrifpen geftielt; Mittelmeer-Gebiet. Bielfach und in einigen Formen tultiviert; Frucht



Fig. 943. Viburnum Tinus.

erft indigoblau. Bedarf gum Gedeihen einer nahrhaften, mit Cand gemiichten Lanb- und Diftbeeterbe und im Commer reichlicher Bemafferung, fowie bei Entwidelung ber Triebe voller Ginwirfung von Conne und Licht. - V. rigidum Vent. (V. rugosum Pers.), Blatter 8-15 cm lang, breit eirund bis langlich, etwas rungelig, ipater oberfeite gerftreutunterfeite bichter behaart und graugrun; Dolbenrifpen furggeftielt; Agoren und Ranaren. Gruppe 2. Solenotinus Maxim .: V. Sandankwa Hassk., 3meige grun, margig - rauh; Blatter elliptifch, brufig geferbt-gefagt; Rifpe turg und furggeftielt; Bluten figend; Blumenfrone rohrenformig, mit abstehendem Saum; Frucht rot; Steinschale mit eingesenktem Kamme; Lutichu-(Loochoo-) Inieln wild, Japan tultiviert. - Gruppe 3. Microtinus Maxim .: V. odoratissimum Ker., vollständig unbehaart; Zweige erhaben punttiert; Blatter bid, leberartig, meift elliptifch; Rifpe lanageftielt: Blumentrone robrig-rabformig, mobilriedend; Frucht bariieren tann. Licht ift unentbehrlich, boch tann ichwars: Steinichale mit tiefer Bauchfurche: Gud- allauftarter Connenichein ichaben, indem er bie

fein gegannt ober gegannelt: V. cassinoides L. - | Japan, Lutichu. Andert ab: a) typicum K. Koch, Blätter meist gezähnt; Kronensaum länger als seine Röhre; b) Awabuki K. Koch, Blätter fast immer gangrandig; Röhre langer ale ber Caum.

> Bermehrung durch Musiaat, bewurzelte Schof. linge, Ableger und Beredelung auf V. Lantana ober Opulus.

> Vicia L. (Rame einer Sulfenfrucht bei Barro). Wide (Papilionatae-Vicicae). V. sativa L., villosa Rth. und andere Arten find ale Gutterpflangen binreichend befannt, als Bierpflangen merben Vicia-Arten meniger angebaut. Dan faet fie im Frahjahr ober Berbit an ben beftimmten Plat.

> Victoria Lindl. (nach ber Ronigin Biftoria von Großbritannien, geft. 1901) (Nymphacaceae). Die riefigfte aller Bafferpflangen. Blatter faft freisrund, ichildformig, furg bor ber Blute mit aufgebogenen Raubern, oben glatt und unbewehrt, unten bon biden bis handhohen I -tragerformigen Rerven nepformig, fehr ftachelig. Musgebilbete Bflaugen haben Blatter von 1,50-2 m Durchmeffer. Blumen benen ber Mumphaen abnlich, nur haben fie eine weit großere Angahl von Betalen und find größer, bis 40 em Durchmesser. Sie sind gegen Abend und bei Nacht geöffnet und bei Tage ge-ichlossen, ausangs weiß, ipater rosenrot, ichließlich in ber Mitte purpurrot. Die einzige Art ber Gattung, V. regia Lindl. (Fig. 944), murbe im Jahre 1801 vom beutichen Botaniter Saente in einem Rebenfluffe bes Amagonas entbedt. Bonpland fab fie 1827 in ber Rabe ber Ctabt Corrientes, ferner Orbigun auf einem Rebenfluffe bes Rio de la Plata in Paraguan. Poeppig fand fie 1832 am Amagonenftrome und Rich. Schomburgt entbedte fie 1837 im Berbice-Fluffe in Bniana; tropbem tam fie erft 1846 nach Europa. blubte fie 1849 in England, 1851 in Sannober, bann in hamburg und Gent, 1852 in Berlin und balb barauf im botanischen Garten gu Betereburg. Rachdem die Rutturbedingungen beffer befannt geworben, murbe fie in ben meiften botanifchen Garten gezogen, und heute ift eine blubende V. feine Geltenbeit mehr. Gigene Saufer, Bittoriabaufer, bieten ihr alle notwendigen Rulturbedingungen. erbjengroßen Camen merben bei 30 ° C. in Schalen 5 cm unter Baffer im Januar ausgefaet und feimen nach etwa 20 Tagen.

> Die erften Blatter find linienformig, bann folgen pfeilformige, nach und nach ericheinen runde Blatter. Dit gunehmender Große der Bflangen ift es notig, fie mehrmale ju berpflangen, ebe fie in bas fur fie bestimmte Baffin ausgepflangt werben. Ginb Die Pflangen Ende April ober Anfang Dai ftart genug, fo pflangt man fie in ben Grund bes Biftoriabaffine ober in einen flachen 2 m breiten Rorb 50 cm unter Baffer bon einer Temperatur von + 23-30 ° C. Die passenbste Erbe ift Schlammerbe, Lauberbe, grober Cand zu gleichen Teilen, gemischt mit reichlich Rubbunger. Im Muguft erscheinen bie Bluten, welche in ber erften Racht fünftlich befruchtet werben muffen. Bon geringem Belang ift die Temperatur ber umgebenben Luft, welche zwischen + 14 und 280 ohne Schaben

Blatter ihres friichen Rolorits beraubt, fie brandfledig macht.

Uber die innere Einrichtung ber Blute fiehe Gartenfl. 1899, G. 585. Reuerdings ift eine V. regia var. Trickeri eingeführt, die harter ift.

In ben Biftoriahaufern finden wir augerbem folgende tropifche Bafferpflanzen allgemein fultiviert: Ahmphacen in mannigsachen Arten und Sybriden, Eichhornia crassipes und azurea, Nelumbo nucifera (Fig. 944), Pistia Stratiotes, tropische Sagittarien, Euryale ferox, Hydrocleis nym-phaeoides; ferner als Sumpfpflangen: Saccharum officinarum, Cyperus Papyrus und alternifolius, Oryza sativa u. a. m.

Fillengarten. Der B. umgiebt bie Billa, man biefelbe in ber Stadt, ber Borftadt, bem Rillen vorort ober auf bem Lande gelegen fein. Der B. ift in feiner Ginrichtung abhangig von ber Art be: Billa, ob reich ober einfach, von ber Lage, ob m ebenem, hugeligem ober bergigem Belanbe, von ber umgebenden Landichaft und von bem Geichnet bes Befipere. Es fei bier unter B. ein großens, bei einem Landhaus belegenes Gartenftud verftanber. im Begenfat jum fleinen Sausgarten (f. b.). Bewöhnlich ift ber B. ein Lanbichaftegarten, in welden jedoch mancherlei in fich abgerundete, regelmäßig Gartenteile angeordnet find. Colche find Barren-anlagen, Rosen-, Blumen-, Bintergarten, Spiel-



Fig. 944. Victoria regia und Nelumbo nucifera im Ronigi, botan. Garten gu Berlin. (Rach einer Bhotographie bes herrn Muhlert.)

Victorialis, fieghaft, fiegend.

Villarsia Vent. (frang. Botaniter und Argt ganglich regelmäßige Anordnung wird wohl m Billars gu Strafburg, gest. 1814) (Gentianaceae). bann am Plate sein, wenn die umgebende Emb Man tennt 10 Arten, von denen in Austru: ichaft großartig, wild und selfig ist, oder wem E V. ovata Vent., Kap, V. paraassifolia R. Br. aus Baldd und Weseschaft auf kunft und V. enisormis R. Br., Australien. Es sind schwungenen Hogsen und liedlichen Padigische Etauben mit langgestielten Grundblättern, meist besteht. Im ersteren Falle wird die fünstliche Emblygische einfachen ober wenig verzweigten Stengeln und rifpigen, gebrangt fopfformigen ober ftraugformigen Blutenstanden mit meift gelben Bluten. V. parnassifolia ift winterhart, auch bie übrigen Arten burften aushalten, boch ift es ber Borsicht halber gut, ftete einige in Topfen gu burchwintern. Gie laffen fich aus Camen leicht erziehen, burch Teilung vermehren und find angenehme Baludarienpflangen. V. nymphaeoides f. Limnanthemum.

playanlagen und Ruggarten (f. Bemujegarten. ichaft bes Bs gegenüber ber natürlichen flein mit durftig bleiben, ber regelmäßige Garten bagege einen wirffamen Kontrast mit ber Umgebung felber 3m letteren Falle ift das, was die Gartenfunt un gandichaftsgarten ichaffen will, bereits vorhamber Die gange Landichaft bebarf nur bes Mufichliegent burch Wege, bes Schaffens von Bilbern und Int fichten und ber Befeitigung haftlicher Bufalligfeite. um eine 3beallandichaft ju werben, welche !?

Grengen bes B.s weit überichreitet. Auch bier wirb baber ber regelmäßige Garten bie iconfte Umgebung bes Saufes fein. Diefer regelmakige Garten wirb geringere Huebehnung erforbern, ale ber landichaftliche B., fich alfo bem Sausgarten nabern. In allen anberen Fallen foll ber 2. Die Reize aufweisen, welche Balb und Biese, Thal und Sugel, ftebenbes und fliegenbes Baffer in ber Lanbichaft befigen; er ift aber nicht fopierte Ratur, fondern gum bauernben, angenehmen Aufenthalt bes Denichen eingerichtete, icone Ratur. Alles, mas fremde Erbteile an Pflangeneinführungen liefern, tann Hufnahme im B. finden, folange Die Ginheit ber Scenerieen burch mangelhafte Anwendung nicht geftort mirb. Dieje landichaftlich angeordueten Teile umichließen bie oben aufgeführten regelmäßigen Gartenteile und nehmen die gur Erhohung bes Benuffes bienenben fleinen Baulichfeiten auf. Bequeme Bege verbinden biefe einzelnen Teile und bieten Spagiergange in bem B. Go vielerlei aber auch eine folche Schöpfung bieten mag, fo muß boch alles zu einem einheitlichen Gangen verbunden fein (f. Sausgarten, Bart, Pleasureground, Beg). Litt.: Sampel, 125 fleine Garten, 2. Huft.

Villosus, wollig, gottig.

Bilmorin, Leveque be, Rame einer Reihe frangoiider Naturforider und Camenbanbler, melde feit bem letten Biertel bes 18. Jahrhunderte bis auf ben beutigen Tag an ber Entwidelung bes Gartenund Gelbbaues in Europa einen wichtigen Anteil gehabt haben. Das Parifer Sanbelshaus, bas ben Ramen B. tragt, vermittelt feit einem Jahrhunbert Die Einführung und Berbreitung neuer und intereffanter Formen ber Gewächse und pruft fie in eigenen Berfuchefulturen gu Berrieres le Buiffon.

Philippe Bictoire Q. b. B., geb. in Lenbrecourt bei Berbun 1746, mar einer ber jungeren Gobne bes Ricolas &. b. B., bes Sanptes einer alten, machtigen, nachmals aber in eine beicheibene Lage geratenen Familie. Noch jehr jung nach Baris geschickt, widmete er sich mit Eifer dem Eindum der Medizin und Naturwiffenschaften. Hierbeit hatte er Gelegenheit, mit dem Samenhändler und Botanisten Ludwigs XV., Bierre Andrieur, in Berbindung gu treten, welcher ibm fpater feine Tochter gur Gattin gab. Rach bem Tobe bes Schwiegerbaters murbe er ber einzige Befiger bes Beichafte, bas 1780 bie Firma B .-Andrieur annahm, Die es noch beute mit bem Rufas & Cie. führt. Schon vor 1771 begann bie Sanblung unter bem Beiftanbe Duchesnes, bes Berfaffers der Histoire naturelle des Fraisiers und bes Manuel de botanique, die Beröffentlichung er-läuternder Berzeichnisse, Catalogues raisonnés, don Camen, Bflangen und Baumen; bon 1755 an gab Das Gefchaft Le bon Jardinier heraus, ein Jahrbuch, bas bis auf ben heutigen Tag fortgefett wirb. Bictoire be B., forrespondierenbes Mitglied ber Alfabemie ber Biffenichaften in Baris, ftellte u. a. feft, bas es beffer fei, Gamen aus bem Rorben nach bem Guben gu bringen, als umgefehrt. 1778 führte er bie Futter-Runtelrube in Franfreich ein, 1779 viele von Andre Michaux (j. b.) in Nordamerifa gejammelte Bebolge : Tulpenbaum, Gumpf-Enpreffe, Giden zc. Er ftarb ben 6. Darg 1804. Siebert und Bog. Er machte in Berrieres le Bniffon

Gein altefter Cobn Bierre Bhilippe Unbre 2. b. B., 10. Dlars 1776 bie 21. Dlars 1862. übernahm bierauf bas Weichaft. Debrere Reifen nach England weihten ihn in Die Damaligen Fortidritte bes Ader- und Gartenbaues in Diefem Lande ein. Borgugemeife gogen ihn die Stubien von Ginclair in Boburn Abben, ber Farm bes Bergoge bon Bebford, über bie Grafer an und in Die Beimat gurudgefehrt, richtete er bei fich Berfuchefulturen ein, wie er fie in Boburn gefeben. Und jener Beit ftammen feine mertvollen Unweisungen über Bufammenfepung und Unlage bon Biefen. Mugerbem baute er große Sortimente von Getreibe, Sulfenfruchten und Blumen. Mit Thouin, Boec, Teffier u. a. verfaßte er große landwirtschaftliche Berte, und ihm verbantt man faft alle Artifel über bie Cerealien, Futterfrauter und induftriellen Bemachfe in ber Maison rustique du XIXe Siècle und im Bon Jardinier. In engfter Berbindung mit Undre Michaug legte er 1821 auf feiner Befigung in Les Barres (Loiret) ein Arboretum an, bas jest Staatseigentum ift.

Bierre Louis Francois 2. b. B., altefter Sohn bee porigen, geb. 18. April 1816, übernahm bon feinem Bater bas Geichaft ichon 1843 und feste, bewandert in Pflangenphyfiologie und Chemie, Die Berliche Des Baters fort. Gein Sauptpringiv war, burch Ausliefe (Buchtwahl) Die Eigenichaften ber Gewächse ju verbessern, Die besteren Eigenichaften erblich ju machen. Er untersuchte feit 1842 bie Weigenforten und ichrieb 1850 feinen flaffischen Catalogue synonymique des froments. Bor allem zeigte er, wie man in einfacher Beife bie Buderrube auf Ruder untersuchen fann, und er führte allein auf bem Bege ber Auchtmahl Die weiße ichlefiiche Ruderrube pon einem Gebalt von bochitens 12-14 %, Ruder auf einen folden von 16-18 %. Leiber war feine Laufbahn nur furg; er ftarb b. 21. Marg 1860, zwei Jahre bor feinem Bater.

Geit Diefer Beit hat bas Saus mehr und mehr an Bebeutung gewonnen und unter ber Direftion ber Miocies bes berftorbenen Louis B. und feiner Bitme feinen Birtungefreis jahrlich weiter gezogen. Lettere, eine hochberdiente Dame, wußte sich fördernden Einfluß auf das Geschäft bis zu der Beit gu fichern, wo ihre Gobne eintreten fonnten. von benen ber zweite, Philippe, am 11. Jan. 1871 in ben Rampfen bei Le Mans unter Change fiel.

Der altefte Sohn, Charles Philippe Benri 2. b. B., geb. b. 26. Febr. 1843, hatte eine Italifiche Bibung genoffen, trat 1866 in bas Geschäft ein und feste die Berfuche feines Baters berteifs der Juderrübe und des Getreibes, sowie viele andere Jüderrübe und des Getreibes, sowie viele andere Jüdetungsverjuche weiter sort. Er ichried 1880 das Wert Les meilleurs dies, machte selbst Kreuzungen, siellte ein System der Kartossellen auf (Catalogue methodique des pomeres de terre versiellen.) mes de terre, 2. Mufl. 1886); ferner berfaßte er: Les plantes de grande culture, Les plantes potageres, 2. Unfl. 1891 (alles unter bem Ramen der Firma B.-Andrieur & Cie.), ebenjo Les fleurs de pleine terre, 1870, in vielen Auflagen, beutich bon Rumpler und Groenland, ipater (3. Huff.) bon

(Seine et Dife) auch Areugungen mit Salpiglossis, | Juli bis Ottober. Die guerft genannten Ane-Relfen, Papaver ic. Um Mittellanbifchen Deer, vermehrt man burch Ausjaat ober Auslaufer. am Golf Juan, bei Untibes, errichtete er ben Jardin Latil und in Antibes eine Filiale. Er zeichnete fich burch großes Biffen, tuchtige Pragis, weiten Blid und ftrenge Gelbftfritit aus. Für Musftellungen und Kongresse war er wie geschassen. Er reiste viel und war 1893 auch in Amerika, wo L. Wittmad, der Herausgeber dieses Lexisons, die Freude hatte, mit ihm und feinem Cohne Philippe gemeinsam ben Dellowftone-Bart und Ralifornien bejuchen zu tonnen. Ein Bergichlag machte unerwartet feinem thatigen Leben am 23. Ang. 1899 ein Enbe. Gein Cohn Philippe, geb. b. 21. Mai 1872 trat mit in bas Beichaft ein.

Benris jungfter Bruber, Maurice, geb. b. 25. Febr. 1849, ber ichon lange Jahre mit ihm zusammen das Geschäft führte, hat sich besonders als Dendrologe berdient gemacht. Er war 1893 ebenfalls in Amerita und gab eine eingehenbe Darftellung ber ameritanischen Gartenbauberhaltniffe im Journal d'agronomie, 1894.

Viminalis, vimineus, rutenformig.

Vinea L. (vinco besiege, namlich ben Binter), 3mmergrun, Ginngrun (Apocynaceae). V. major L. (Fig. 945), Gubeuropa, fleiner Salbstrauch, 30-40 cm hoch, blubende Zweige aufrecht, unfruchtbare friechend, Blatter glangend bunfelgrun, bauernd, Blumen hellblau. Gehr hubich find auch bie buntblatterigen Formen var. elegantissima und reticulata. Bon V.

minor L., Deutichland, ichlagen bie niebergeftredten blutenlofen 3meige Burgeln. Es ift Burgeln. Es ift nur halb fo hoch. Blumen blau, weiß, rot, violett, purpurn, einfach ober gefüllt. Beibe Arten eignen fich gur Boben-

bebedung zwijchen weitläufig ge-

pflangten Behölzen, an Alb-hängen, auf schat-

tigen, feuchten



Fig. 945. Vinca major.

Stellen 2c. V. herbacea W. et K., Ungarn, niedrig, buichig, mit furgen, friechenben, reichblübenben einjährigen Zweigen. Macht im Frühjahr mit ihren Sunberten violettblauer Blumen einen angenehmen Ginbrud. Dieje hubiche Pflange liebt tiefen, frifchen, humusreichen Boben. 3m Commer läßt fie fich fur Umpeln verwenden. V. rosea L., in ben Tropen und Gubtropen beimifch, ift aufrecht, 30-35 cm boch, mit glatten, glangenben Blattern und rofenroten, rofameigen ober gang weißen Blumen. Gewöhnlich fultiviert man biefe Staube einjährig; fie ift bann ebenfo mertvoll fur bie Rabatte, wie fur Topf und Bohnftube. Man faet fie in bas Warmbeet von Anfang Marz bis Enbe April und pflangt fie ins Freie ober in ben

Vincaefiórus, finngrünblütig.

Viola L. (lat. viola vom griech, ion Beilden, Rame von V. odorata bei ben Romern) (Violaceae. 1. Beilchen. Die vollstumlichfte Art besiebn ift V. odorata L., bas wohlriechenbe ober Ran-Beilchen. Die beicheibene Urform eignet fich be fonbere für ichattige Lagen unter Baumen, Beden : mit etwas lehmigem Boben, boch gebeiht es aut in ber Conne noch ziemlich gut. Es hat ett giemliche Angahl von Spielarten bervorgebrat: mit geruchlofen einfachen ober gefüllten meijen rojenroten und roten, jowie mit mobilriedenben, gefüllten, blauen ober violetten Blumen, bie fich r nach ber Gorte fruber ober ipater treiben laffer. So find: The Czar (Fig. 946), Victoria Regim, Samburger Treibveilchen, Ruffifches Beilchen, Reit Bilhelm, Princesse de Galles, Boffener Beilde.



3ig. 946. Viola odorata the Czar.

Raifer Withelm II., Augustaveilchen u. a. m. be liebte Treibsorten, welche famtlich gu V. oderste semperflorens, bem Monateveilchen, im weiter Ginne gehoren. V. odorata semperflorens engeren Sinne ist das italienische Reilchen V. itt lica Voigt (V. praecox hort.). Die Blume bei semperflorens etwas größer, oft von fraftigen Bohlgeruch, als Die ber Stammart, boch find tu italienischen Beilchen meift geruchlos. Das grott Berbienft biefer Raffe befteht barin, bag fie im Laufe bes Jahres gu verichiebenen Beiten bie im Freien borgugeweise bom Ceptember ab m im Grubjahr, bei einer hierauf zielenden Big und in frifchen, ichattigen Lagen auch im Somme In einem gunftigen Klima und in marmen, ichupten Lagen hort ber Flor auch mabrent be Winters nicht gang auf. 3m übrigen lagt fic über ben Dehrwert einzelner Beilchenforten ftreiten. auch in ben Bezeichnungen herricht vielfad Sawirrung, und manche Gorten find nur ben tofale. Topf Mitte bis Ende Dai. Die Blute bauert von Berhaltniffen angepaßt. Die gur Treiberei gu perViola. 881

wendenden Pflangen ergielt man burch Teilen V. altaica Pall. Rach einer britten Supothefe alterer Buiche, burch Stedlinge und burch Camen. find Die Barietaten aus einer Rreugung verichiebener Dieje jungen Bflangen werben möglichft auf einen warmen Raften gepflangt, anfangs feucht und chattig gehalten und nach guter Bewurzelung frei fultiviert. 3m zeitigen Fruhjahre bringt man fie auf Kulturbeete, in Reihen gepflangt bei etwa 25 cm Entfernung. Gie verlangen einen feuchten Boben, öfteren Dungguß und öfteres Bobenlodern. Bei großerem rationellent Betriebe verwendet man gur Treiberei Sattelhaufer mit abnehmbaren Genftern und Erbbeeten. Auf folche pflangt man bie auf ben Freilandbecten herangezogenen Treibpflaugen im geitigen Berbfte aus, wobei etwa 20 Bflangen auf 1 am gerechnet werben. Bei Gintritt falter Bitterung legt man Genfter auf, boch bermeibe man gu hohe Temperaturen, regele biefelben fo. baß in ben Wintermonaten tage 6-100 C. und nachte 4-6° C. gehalten werben, unter allen Umftanben forge man bafur, bag bie hauswarme nicht gu boch tommt. Gin grundliches Giegen und Sprigen, am beften morgene gu berrichten, bamit bie Bflangen nicht ftoden, öfteres Luften und Durchputen find ferner notwendige Rulturbedingungen. Auch bie Treiberei in Topfen wird neuerbinge mehr gehandhabt; die Behandlung ber Topftreibpflangen ift nicht weiter abweichend, Diefelben nuffen im Topfe gut bewurgelt fein und oftere gebungt merben. Bur Topftultur verwendet man auch gefüllte Corten. Ein gefährlicher Feind ber Beilchen ift Die rote Spinne, welche unter ben Blattern, besonders bei anhaltend trodener Bitterung auftritt. Araftige Ernahrung und Feuchthalten ber Bflangen haben fich noch ale bie beften Begenmittel bemahrt. Durch ben maffenhaften Import von Beilden aus bem Guben ift bie Beilchentreiberei vielfach als nicht febr rentabel gurudgegangen.

Bu ermahnen ift enblich noch bas gefüllte Baum-Beilchen (var. arborea flore pleno). Dieje Form entfteht baburd, bag man alle Muslaufer unterbrudt und nur einen einzigen Trieb gur Entwidelung gelangen lagt. hierburch verliert bie Bflange Die Fabigfeit, Muslaufer gu erzeugen, und wird nun burch Stedlinge aus ben Aften bes Stammes bermehrt. Dan fultiviert fie in Topfen und halt fie im Binter im magig marmen Bimmer. Die Blumen find groß, ftart gefüllt, buntelblau-violett. Die Untervarietät var. Brandyana hat blue, mit Nola und Besse etgant gestreiste Blumen. Ein reizendes Beilden, V. hederacea Labill. Erpetion reniforme Sweet), aus Neuholland, wird im Kalisause, im Sommer im Freien unterhalten. Die nicht gerade großen Allumen sind breistlich, dunteslause gleeckt. Eignet sich für keinere Ampeln. Für des Alpinum eignen sich besonders: V. biflora L., cenisia L., lutea Huds., calcarata L., variegata Fisch. und V. pedata L.

2. Stiefmutterchen, Benice, Viola tricolor, ift eine berjenigen Bflangen, welche am beutlichften ben umgeftaltenben Ginfluß ber Rultur, jugleich aber bie biegiame Ratur mancher Arten illuftrieren. Uber ben Urfprung ber ungahligen Barietaten finb Die Pflangenforicher noch verichiebener Unficht. Bahrend die einen mit Linné fie aus V. tricolor L., bem Aderveilchen, entfteben laffen, finden andere bie Stamunpflange in ber fibirifchen Species Sauvtfarbe), geftreifte, weigrandige und

Arten hervorgegangen. Rach Beit Bittrod, ber fich eingebend mit ber Beschichte ber Bartenftief. mutterden beschäftigt hat (f. Gartenflora 1899, G. 342), ift auch V. luten fehr in Betracht gu gieben; er tommt gu folgenbem Schluft: Die Beimat ber verebelten Stiefmutterchen ift England. Dit bem zweiten Jahrzehnt bes 19. Jahrhunderte begann man bort V. tricolor und V. lutea gu guchten. Dag V. altaica auch eine Rolle babei gespielt habe, ift nicht zu bezweifeln, boch tann fie nicht groß gewesen fein, ba bie fultivierten Stiefmutterchen wenig bom Charafter ber V. altaica geigen, außer ber Groke ber Blumen. Mis Sauptcharafter ber V. altaica werben angeführt: friechenbe, traftige Berenne, Stengel bicht beblattert, nur oben aufwärts gerichtet, fast vollständig glatt, Rebenblätter gegähnt. — Große Berdienste um die Stiefmutterchen - Rultur haben fich Schwanede-Dichereleben, Brebe-Luneburg u. a. erworben.

Das Garten-Stiefmutterchen, welches auch fein Urfprung fei, ift eine perennierende, aber nur 1. ober 2 jahrig fultivierte Bflange. Die Form ber Blumen ift befannt. Die gewöhnlich fehr leb. haften, oft fammetartigen Rarben laffen fich auf 2 Grundfarben gurudführen, auf Gelb und Biolett. beren Spuren fich ichon im Aderbeilchen nachweifen laffen. Aber bieje beiben Farben verbrangen balb eine bie andere, balb verichmelgen fie miteinander ober verteilen fich in Fleden jeber Form und Große, balb werben fie matter, balb lebhafter, und ba die eine biefer beiben Sauptfarben, bas Biolett, aus Rot und Blau gufammengefest ift, fo tonnen fich biefe Farben ifolieren ober eine bon beiben verschwindet faft ganglich, fo bag bie andere bie berrichenbe wirb. Co find beun bie Farbungen und ihre Berteilung in hohem Grabe wandelbar und bringen oft bie bigarrften Effette hervor. Go fieht man oft einfarbige Blumen, gelbe, weiße, violette, morborefarbige, fchieferfarbige, taftanienbraune, purpurne, blauliche ober fait ichwarze zc., und zwar in allen Abftufungen diefer Farben. Gewöhnlicher indes find die Blumen vielfarbig, 2, 3 und felbft 4 Farben teilen fich ungleich in Die Rorolle.

Wegen biefer Reigung, fich burch Ausjaat ohne Unterlaß gu veranbern, ift man barauf gefommen, an Benfees, welche fur fcon gelten follen, beftiminte Auforderungen gu ftellen, wie man bas für andere Blumen, Rofen, Relten, Anemonen, Ranunteln u. a., gethan hat, namlich: 1. Die Große ber Blumen, welche bei manchen Barietaten einen Durchmeffer von 8-9 cm erreicht; 2. bie Form, welche fich ber Rreisform nabern foll burch gleiche Entwidelung und Ubereinstimmung ber 5 faft runden, volltommen glatten, an ben Ranbern nicht welligen und endlich mit letteren bicht übereinander liegenden Blumenblatter; 3. lebhafte und fammetartige Farben mit einem bon bem Grunde abweichend tolorierten, großen, flar umriffenen, freisrunden ober ftrahlenformig auslaufenden Muge; 4. magig entwidelte Bufche mit auf festen Stielen aufrecht ftebenben Blumen.

Man untericheibet grundfarbige (mit einer

golbranbige (Blumen violett mit einem meift bauernbe Art ber Byrenaen, ber Schweig u. De idmalen weißen ober gelben Caume), fünffledige, jogen. Dbier - Stiefmutterchen (meift hell gefarbte Blumen, bei benen jedes ber 5 Blumenblatter mit einem großen bunfleren Gled begeichnet ift), 3. und bfledige, mit großeren Blumen, fogen. Cassier, und bie Riefen- ober Trimardeau-Benfees mit 9 cm und barüber großen Blumen

und 3 großen Fleden u. a. nt. Das Stiefmutterchen ift wegen feiner barten Ronftitution, ber Leichtigfeit feiner Rultur, feiner rafchen Entwidelung, bes Reichtums und ber langen Dauer feines Glore eine ber wertvollften Bflangen unferer Blumengarten und überall am Blate, mo man es pflangen moge, selbst im Topfe und im Fenfter ber Bohnftube. Gein Flor beginnt unter gunftigen Umftanben ichon im April und bauert gewöhnlich bis Ende bes Commers, wenn man gur Beit ber größten Barme bas Begießen nicht perfaumt, boch übertreffen bie Blumen bes Grublingeflore, wenn auch nicht immer, an Schonheit

Die ber vorgerudten Jahreszeit. Faft in jedem Boben tommt bas Stiefmutterchen fort, aber am beften gebeiht es in einem maßig gebungten, leichten und burchlaffigen Erbreich. Schwieriger ift es in betreff ber Lage, welche frei und fonnig fein muß, wenn möglich eine nord-

meftliche ober norböftliche.

Dan vermehrt bie Benfees, wie bereits bemerft, burch Musjaat und burch Stedlinge. Die Samen follte man von Fruhjahreblumen jammeln, welche in Große, ichonem Ban und lebhaften Farben Die ipateren übertreffen. Dan faet fie auf ein Bartenbeet in sublicher Lage in leichten, abgetragenen Boben, aber auch in Schalen. Die beste Beit gur Musfaat ift ber Commer (Muguft) ober ber Anfang bes Berbftes, bamit bie jungen Bflangen bor Eintritt bes Bintere ichon etwas fraftig werben. Saet man fpater, fo feimen bie Samen erft gu Enbe bes Binters. Die schlechtefte Beit ift ber Darg und April, ba bie jungen Pflangen, angeregt burch die warmen Frühlingsregen, gu bluben beginnen, ehe fie noch recht fraftig geworben find.

Unzweifelhaft trägt die gegenseitige Befruchtung zwischen verschiedenen auf einem Beete vereinigten Barietaten bagu bei, bag mit jeber Ansfaat neue

Farbenwandlungen auftreten.

Belungen ift es nach und nach, viele Barietaten burch Gingelftellung und Buchtwahl in ihrem Rolorit ju befestigen, mas für bie Bilbung von Farbenbeeten ober Farbentontraften von großer Wichtigfeit ift.

Rraftige Bflangen bes Garten-Stiefmutterchens erzeugen an ihrer Bafis gablreiche junge Triebe, welche gewöhnlich fleine Burgeln bilben. Diefe Triebe fonnen abgeloft und gevilangt merben, ale hatte man es mit Camlingen gu thun; fie machien giemlich leicht an. In Diefer Beife, wie auch burch Stedlinge vermehrt man befonbere ausgezeichnete Spielarten, porzugeweise bunte, melde man aus ihrem Camen wieder gu erzeugen feine Musficht hat. Dieje Art ber Bermehrung übt man gegen bas Enbe bes Commers und im Grühjahr. Die Grühjahrstedlinge geben gewöhnlich einen guten Berbftflor.

Bu einfarbigen Blutenteppichen vorteilhaft gu verwenden ift V. cornuta (Fig. 947), eine aus-

Blumen berfelben gleichen im allgemeinen be vorigen Art, find aber fleiner, anders gebaut un von hellmalbenfarbig-violetter Farbung. Gie baber einen langen, gefrummten Sporn. Diefe An ba in ben Barten Barietaten mit volltommenen Blumen erzeugt. Diefe find gleich ber Stammen

reich verzweigt und bicht mit zierlichem Laube befett und beden unter gunftigen Berhältniffen ben Boben vollfommen, und über ben Laubteppich erheben fich frei Sunberte bon Blumen. In ahnlicher Beife ftellt fich bie bon





Viola cornuta Perfection.

Boiss. (Fig. 948) aus Algier bar. Sie ift außerorbentlich reichblutig und ihre Blume

find groß und buntelviolett und fteben frei ibe: bem Laubbuiche. Biolaceen (Violaceae), einjahrige ober au-

bauernbe Rrauter, felten holzige Bemachje. Blim wechselftanbig, in ber Anoipe eingerollt, mit Rebes blattern; Bluten meift einzeln, zwitterig, unregelmi



Sig. 948. Viola Munbyana.

Big, o zahlig. Fruchtinoten einfacherig, Camentaripa wandständig. Frucht breiklappig aufipringend vielsamig. — Etwa 250 meist in Amerika beimide Arten, in der warmen und beißen Bone di Straucher und Baume, in ber gemaßigten fraumrig in Mitteleuropa nur bie Gattung Viola ff. Di

Violáceus, beilchenblau. Violascens, violett merbenb.

Viperatus, viperartig, ichlangenartia. Virens, gran (= viridis). Viréscens, viridéscens, grünlich. Virga, Rute, 3. B. Solidago Virga aurea, Golbrute.

Virgátus, rutenförmig. Virgilia, f. Cladrastis. Virginalis, virgineus, jungfraulich. Viridescens, grun werbend, ergrunend. Viridifiórus, grünblumig. Viridis, grun; viridissimus, fehr grun.

Virosus, giffqiftg. Viscaria Roehl. (viscum Leim), Rlebnelle (Caryophyllaceae). Diese mit Lychnis verwandte Gattung bilbet nur in V. viscosa Aschers, (Lychnis Viscaria L., V. vulgaris Roehl.) (Fig. 949) eine icone einheimische Rabattenstaude mit tablen, Inoti-



Sig. 949. Viscarla viscosa.

gen, flebrigen Sten. geln, langlich-langettlichen Blattern und im Mai-Juni

ericheinenben rojenroten Bluten in traubig-rifpiger Anordnung. Auch hat man von ihr rot- und weißgefüllte hübiche Gartenformen. Gebeiht in jeben: auten Gartenboben, ift truppmeife angubringen und wird aus Camen ange-

zogen. Die gefüllten vermehrt man burch Teilung ber Stauben. V. alpina Fries. (Lychnis alpina L.) bon ben Alpen, mit bichtgebrangten, purpurroten Bluten bom Juni bis Muguft, ift eine Bierbe ber Gelspartie. V. oculata Lindl. ift Silene Coeli-rosa Rohrb.

Viscarius, flebrig. Viscidus, viscosus, flebrig, ichmierig.

Viscum album L. (viscum Leim), Diftel (Loranthaceae). Auf verschiebenen Baumarten, wie Apfelbaumen, Bappeln, Linden, Riefern zc., fchmarogender Strauch mit gabelig-gegenftandigen Meften, biden, immergrunen Blattern und gelblich-grunen, im Darg-April ericheinenben Bluten. Die ftart flebrigen weißen Beeren liefern ben Bogelleim. Die Diftel mar ein bebeutenbes Gumbol in ber Druibenlehre, auch in ber norbischen Muthologie ipielt fie eine Rolle. In England gum Beihnachtsfeste viel gefauft, findet fie neuerdings auch bei uns Anflana.

Vitellinus, bottergelb.

Vitex Agnus castus L. (viere binben, flechten), Dondspfeffer, auch Reuichlamm (weil biefer Strauch im alten Griechenland als Ginnbild ber Reufcheit galt) (Verbenaceae), Gubeuropa, Drient. Schoner, ftart aromatifch buftenber Buich mit gefingerten graugrunen Blattern; Blatteben 5-7, langettförmig, gangrandig, ungleich groß, unten behaart. Bluten blau, weiß ober violett, wohlriechend, Scheinbolben figenb, ju Rijpen angeordnet. Diefer hubiche Strauch ift gegen Ralte fehr empfindlich und bedarf einer geichunten Lage und besonderen Winterichunes. gerundeter Stielbucht, rundlich: Beeren ubel-

treibt aber, abgefroren, im Fruhjahr wieder aus ber Burgel. Er eignet fich gur Gingelftellung. V. incisa Lam., mit eingeschnitten - gegahnten Blattchen, ift unter Dede minterhart. Bermehrung burch Aussaat. Frische Camen brauchen gum Aufgeben ein Jahr, alte boppelt fo lange Beit. Ableger wachsen nicht leicht. Dft giebt Burgelausichlag reichliche Bermehrung.

Vitiensis, von ben Gibichi-Infeln. Vitifolius, weinblatterig.

Vitis L. (Rame bon V. vinifera bei ben Romern), Beinrebe (Vitaceae). Blumenblatter 5, ju einer Muge vereinigt, welche gur Blutegeit abfallt; Blutenftand eine meift verlangerte Rifpe, rantenlos ober mit Rante; Drufenscheibe unterhalb bes Frucht-fnotens ftart abstehend, tief geferbt; Beeren zwei-facherig mit 2-4 Samen. Mit Bicelranten ohne Safticheiben meift bochfletternbe gablreiche Arten, Formen und Baftarbe, viele bavon ju gartlich für unfer Rlima; die nachftebenben find die harteften:

Geft. I. Eu-V. Planch. Camen birnformig, nach bem Grunde ju ftart jugefpist; Rinbe langsfaferig, gulest zerichligend. Gruppe 1. Labruscae. Ranten jedem Blatt gegenüber ausgebilbet; Behaarung meift fucherot; Beeren und Camen groß; nur 1 Art: V. Labrusca L., Rordmeftamerita; fultiviert als Catamba- und Zjabellreben. — Bruppe 2. Labruscoideae. Ranten nicht regelmagig jebem Blatt gegenuber ausgebilbet; Behaarung rötlich oder grau spinnwebig, unregelmößig filzig: V. Coignetiae *Pulliat*, Japan. — V. Thunbergii Sieb. et Zucc., Oftafien. - Gruppe 3. Aestivales. Blattunterfeite blaufich ober grau-grun, gegen bie roftfarbigen, langs ber Nerben bleibenden Filgsloden abstechend: V. aestivalls Michx., Beeren erbsengroß. — Gruppe 4. Viniferae. Ranten meist an jedem dritten Knoten fehlend; Behaarung aus einfachen furgen ober berlangerten Saaren bestehend, meift auf Die Rerven und beren Achiein beidranft: Blattunterfeite grun. A. Stielbucht bes Blattes weit offen, abgerundet: V. riparia Michx., Uferrebe; Ranada bis Floriba und Artanfas. Die rein & Form (V. odo-ratissima Don.) bes Bohlgeruchs ihrer Bluten halber vielfach bei uns angepflangt (auch als "Wilber Bein"). — V. amurensis Rupr., Rord. china bis Umurgebiet. — B. Stielbucht und Be-haarung veranderlich: V. vinifera L., echte Weinrebe; in großer Formenmenge fultiviert. Var. laciniosa L. (ale Art), Blatter icheinbar gefingert, vielsach und oft sehr sein serschlitzt, und var. fol. aureis hort., Blätter goldgelb, sind schön belaubte Bierreben. Var. silvestris Willd., wilde echte Beinrebe, mobl Stammpflange bes Beinftode, im Mittelmeergebiet febr verbreitet, öftlich bis über ben Ranfajus, nordlich bis Gudbeutschland. - C. Stielbucht zientlich offen, aber fpipmintelig: V. cordifolia Michx., Binterrebe; weftl. Berein. Staaten.

Gett. II. Muscadinia Planch. langlich, nicht birnformig, ichwach querrungelig: Rinde bem Stamme anliegend, mit Rortwarzchen befeht, erft am alteren Samme ausfafernb; nur 1 Art: V. rotundifolia Michx. (V. vulpina Torr. et Gr.), Suchewein; Blatter mit fehr breit abschmedend; Birginien bis Florida. — Bergl. anch ichieht burch Aushangen von Bruttaftchen an Bin-Beinftod, fowie Ampelopsis und Cissus.

Vitreus, glasartig, burchfichtig. Vittatus, gebanbert, geftreift.

Viviparus, lebendig gebarend (Brutinofpen tragend

Bochting, hermann, geb. b. 8. Febr. 1847 gu Blomberg im Fürftentum Lippe, feit 1887 orbentlicher Brofeffor der Botanit in Tubingen. Sauptichriften: Uber Organbilbung im Bflangenreiche, 2 Tie., 1878 und 1884; Uber Transplantation am Bflangenforper, 1892. Augerdem eine Reihe Schriften über anatomijche, phyfiologifche und hauptjachlich physiologisch-morphologische Gegenftanbe.

Boget. Coweit bieje hier in Betracht tommen tonnen, find fie in ben Garten balb gern gejebene, balb gefürchtete Bafte, indem fie im erften Falle, abgesehen von ihrem Befange und ihrer freundliden Erscheinung, das heer der Insetten im Zaume halten, im anderen uns als Samen- oder Knospenfresser zc. Nachteil bringen.

Die Bedeutung nicht weniger Bogelarten für ben Gartenbau ift im allgemeinen etwas zweifelhaft, indem nicht leicht festzustellen ift, ob ihr Rugen ben von ihnen verursachten Schaben überwiegt ober umgefehrt. Man ift aber nur ju fehr geneigt, ben Schaben, ben einige uns fonft willtommene Bogelarten anrichten, ju überichaten, Die bon ihnen ju erwartenden Borteile bagegen zu gering anguichlagen. Go nimmt man es ber in ber Fruhlings. landichaft faft unentbehrlichen Golbamfel (Bfingftvogel, Oriolus galbula) gewaltig übel, wenn fie, nachbem fie eine Ungahl von Insetten vertilgt bat, nach einigen faftigen Ririchen Berlangen tragt; bem Stare, bag er bismeilen icharenweise in einen Beinberg ober eine Kirichanlage einfällt. Immerhin aber muß bei ber Beurteilung ber Bogelarten bas Berbitt "ichulbig" lauten, wenn ihr Rugen fur ben Gartenbau entweder nicht nachgewiesen ift oder burch ben von ihnen angerichteten Schaben mehr ober weniger aufgewogen wird. Dies gilt unter anderem bom Sperlinge, ber uns burch Schmalerung ber Samenernte, wie burch Berftorung feimender Samen, Anofpen und junger Pflangchen oft febr erheblich ichabigt und beffen Schlaubeit und ichabenfrobe Berftorungefucht aller Schredmittel fpottet. Roch am meiften refpettiert er gelegentliches Schiegen, mo folches thunlich ift.

Reimende Camen ichutt man burch Rege, ober einfacher burch Bollfaben, und zwar follen folche von blauer Farbe wirtfamer (?) fein. Dan gieht Diefe mit Dilfe fleiner Stabe fo bicht über bas Saat-beet hinweg, bag ber Sperling nicht gu ben Samen ober jungen Bflangen gelangen fann, ohne mit bem Garn in Berührung gu tommen. Much Beifblechftreifen ober Studden Spiegelalas, Die man an Raben aufhangt, thun fur einige Beit ibre Dienfte: boch icheint es notwendig gu fein, von Beit gu Beit mit ben Scheuchmitteln gu wechseln, ba fich bie Sperlinge leicht baran gewöhnen, fo baß fie endlich auch bas über ein Rebenfpalier gefpannte Res nicht mehr fürchten, von ber Geite her unterschlupfen und nun im Befühl ber vollften Gicherheit Tag für Tag jum Schmause geben. Wo man aber ber Sperlinge nicht mehr herr ju werben weiß, muß man ihre Bahl gu beichranten fuchen. Dies ge-

men und unter Dachporiprungen, welche aber io eingerichtet find, bag man Die Brut ausheben tann. Much ber Grun- (Fringilla chloris), Blut- F coelebs) und Diftelfint (Stieglig, F. carduelis find in Camenfulturen fchlimme Bafte und miffe: burch Scheuchen gezügelt ober burch Schiegen be: jagt werben. Dagegen ift bas Fangen und liten berjenigen B., welche fich ausichlieglich bon 30 feften nahren, gerabegu ale unverzeihliche Barbarn und Gelbftichabigung gu bezeichnen. Dabin fint gu rechnen: Fliegenichnapper, Rachtigall, Rottebichen Rotichwangen, Grasmude, Bauntonig, Golbhahnchen und bor allen Meifen und Spechte.

Richt allein bas Intereffe fur bie Bflangenfulmi, fondern auch die Freude an der Beobachtung ber Lebeneregungen biefer Tiere forbert bie forgialtigke Schonung und Begung ber Injeftenfreffer unter ben B., wein fie auch, wie ber Star, gelegentlich einigen Unfug anrichten. Bon allen Mitteln, be ber Bermebrung Diefer B. Borichub leiften, ber bas Aufhangen bon Riftfaften (f. b.) ben meifen Erfolg. Aber auch für Baffer, Rahrung, Gaz und Brutftatten muffen wir forgen. Unter Rabrung verfteben wir nicht unmittelbares Guttern, beier ja nur einzelne Binter-B. im Rotfalle beburgen Bir meinen bie Rahrung burch Früchte, welde von ben B. genoffen und felbft von torner- unt fleisch- (Burmer, Insetten 20.) freffenden Bin be-gierig aufgesucht werben. Es giebt beren ein große Ungahl, aber wir beichranten uns nur ar Ebereiche, Solunder, Traubentiriche, Dahalebfiride und Pfaffentappchen. Bon Camenfreffern merbe: bie trodnen Samen vieler Straucher aufgeindt

Bas die in der Gefangenichaft gehaltenen frembe B. betrifft, fo tonnen fie nur bann ale Gartenidunt bienen, wenn ihr Rafig, Saus ober Gebege eit Schmudgegenftand ift. Gie wirten ofter nicht m mittelbar ichon, fonbern gefallen burch bie gewährt Unterhaltung. - Litt .: Fürft, Deutschlands Bog!

Volkaméria frágrans, j. Clerodendron. Folksgarten, eine grobere, öffentliche Gerten anlage. Die Bolfsgarten find in neuerer geit met landichaftliche Bartanlagen. Den bejouberen 3met fenngeichnen: große Rajenflachen, welche ale "&ch. wiefe" gelegentliche Berwendung finden; Spielplas anlagen, als Riesflachen ober Brasflachen behandelt ein großer Teich ober Gee, im Commer gur Gondelfahren, im Binter gum Schlittidublaufer ein Gebaube ober beren mehrere, in welchen &: frischungen verabreicht werben. Saufig hat mat einem Bedürfnis entiprechend und um Ginnaburt ju ichaffen, eine große Birtshausanlage mit großes und fleinen Galen und Festgimmern und einen großen Rongertiaal erbaut, auch im Bufammehang mit bem Gebaube einen Rongertplat eingericht Bergleiche Die Boltegarten unter ben Ramen ber beutichen Grofftabte.

Volubilis, windend.

Vomleus, vomitorius, brechenerregend Borausbestimmung des Betters, f. Bene Borblatter (Bracteolae) nennt man biejenige Sochblatter, welche einer Blute ober einem Bliterftande vorangeben. Theoretisch muß jebe feitlich im Bintel eines Dedblatte ftebenbe Monocotplebener blute am Blutenftiel 1 Borblatt, jebe Difotnlebenenblute 2 B. haben. Mus B.n find auch hervorgegangen bie Sulle (involucrum), bas Rapichen (cupula) 2c.

Borbergrund ber Lanbichaft ift (wie bei einem Gemalbe) ber bem Beichauer junachft liegenbe Teil (f. Bilbbreite, Schatten in ber Lanbichaft).

Forfruct. Unter B. verfteht man Gemufearten von raicher Entwidelung, welche, im zeitigen Fruh-jahr angebaut, raich von bem in Unipruch genommenen Lanbe abgeraumt und bann von ber Sauptfrucht abgeloft werben. Als B. benust man häufig Radies, Mairuben, Salat, Spinat, Fruherbien, Rohlrabi u. a. m.

Forgarten. Borgarten find mehr ober weniger ichmale Gartenftreifen swiften ben Saufern einer Strafe und bem Burgerfteig. Rur wenn fie gut unterhalten werben, find fie eine Bierbe, im anberen Falle follten fie beffer fehlen, ju Bunften breiterer Burgerfteige. Die Bepflangung ber Borgarten in volfreichen Städten wird erichwert: 1. burch Connenund Lichtmangel, zumal auf Norbseiten; 2. burch ben Rauch und Staub ber Stabt; 3. burch bie häufig bie Borgarten begleitenben Baumpflangungen, welche bie Borgarten beichatten und burch Ginbringen ber Burgeln ben Boben aussaugen. Auf ber Connenseite gebeiben bei geeigneter Bemafferung Rafen, Rofen und Blumen; auf ber Rorbfeite tommt fein Rafen fort, welcher bann burch Epheu ober Immergrun gut erfegen ift. Bon immergrunen Gebolgen leiben am wenigften in ber Ctabt: Îlex, Taxus, Chamaecyparis pisifera, plumosa und plumosa aurea, Thuyopsis dolabrata und Thuya occidentalis-Barietaten. Unbere Rabelholger halten wohl aus, merben aber unansehnlich. Dit Borteil laffen fich am Saufe ober ale Geftons Schlingfträucher anwenden, wie Ampelopsis, Clematis, Vitis u. a. - Litt.: Sampel, 125 fleine Garten, 2. Aufl.

Vriesen Lindl. (Prof. 2B. v. Briefe in Amfterdam, 1854) (Bromeliaceae). Gattung mit etwa 80 Arten, Gubamerita; beliebte Bierpflangen unferer Barmhaufer, vielfach Tillandsia genannt, bon benen fie fich aber burch 2 Schuppchen an ber Bafis ber 3 Blumenblatter unterscheiben. Gie haben meift freudig grune, oft marmorierte, quergebanberte, an ber Bafis rofettig geordnete Blatter. Schaft unbeblattert mit großen, oft zweischneidigen Blutenahren ober Rifpen, Bluten gelb, weiß ober grunlich. Die ichonften Arten von V. find folgende: V. tessellata Lind. et André, Blatter auf ber Dberfeite hellgrun, ichachbrettartig graugrun gegittert,

Bafis unterfeits rotlich - violett; V. fenestralis Lind. et Andre, Blatter hellgrun, rot getupft, bon bichten Langelinien und welligen, oft guiammenfliegenben Querlinien gewürfelt-gebanbert; V. hieroglyphica E. Morr., Blatter grun mit bichten, unterbrochenen, oben bunfelgrunen, unter faft ichwarzen, hieroglyphenartig angeordneten Querbanbern; V. guttata Lind. et André hat buntel-purpurn gestedte Blätter; V. speciosa Hook. (Til-landsia splendens hort.) (Fig. 950), eine beliebte Marttpflange, geichnet fich burch breite Blatter mit



Sig. 950. Vriesea speciosa.

ichwarg-purpurnen Querbanbern und ichon papageirote Ahre aus. Gerner find als fehr ichone Arten fulturmert: V. Barillettii Morr., psittacina Lindl., carinata Wawra, incurvata Gaudich., scalaris Morr., regina Beer, Wawreana Ant., Jonghei Morr., Malzinci Morr. u. a. m. Man tultiviert sie im Barmhause in Topsen, wie die übrigen Barmhaus-Bromeliaceen, auch find fie harte betorative Bimmerpflangen. Bermehrung burch Geiteniproffe, Mugucht aus Camen. Die Farbenpracht mancher Arten beruht befonbere auf ber meift roten Farbe ber Dedblätter.

Vulcanicus, auf einem Bulfan wohnenb. Vulgaris, allgemein (abgefürgt: gemein). Vulgatus, gewöhnlich, allbefannt. Vulnerarius, bei Bunden gebraucht. Vulpinus, fucheartig.

w.

Wachendorfia L. (E. I. v. Bachenborf, Brof. ber Chemie und Botanit in Utrecht um 1740) | Betriapfel; auch Lofalbezeichnung für mehrere (Haemodoraceae). W. thyrsiflora L., interessant andere, eine wachsartig glanzende weiße ober gelbe wegen ber tief-icharlachroten Burgel. Blatter ichwertförmig, faltig. Schaft 1/2-1 m, zottig-filzig. Blüten gelb. Sunipf- ober Wasserpflanze. Bacolber, f. Juniperus.

Badsapfel - Beiger Binter-Taffetapfel, Schale befigenbe Apfeljorten, 3. B. Berbericher 28.

Badsbirne, Lotalbezeichnung für mehrere Birnforten mit wacheartig glangenber, etwas fettiger, meift gelber Schale.

28adisblume, j. Hoya carnosa.

Badskiriden nennt man hier und ba bie gelbfrüchtigen Gerg- und gelbfrüchtigen Anorpellirichen, i. herzlirichen und Anorpellirichen.

28achspalme, f. Ceroxylon.

Badspffaumen (Mirabellen) biben bie 5. Hamilie bes natürlichen Pflaumenipstems von Lucas (1. Nalamen). Empfehlendwerte Sorten sind: 1. Nang heris Mirabelle, Ende August, kleine, gelbe, runde, gut ablösige und angenehm ichmedende, sim Tasel und Virtschaft gleich brauchdore, auch aum Borren geeignete Sorte. 2. Gelbe, auch Neger Mirabelle, Ende August, fleine, gelbe, gut ablösige, delikate Tasel- und vortressliche Wirtschaft, namentlich auch ausgezeichnet zum Börren (zu Prinsellen) und zur Vranntweinbereitung, größer als die vorige, mit zudersüßem Keische. 4. Doppelte Hernehaufen, wirte August, größer als die vorige, mit zudersüßem Keische. 4. Doppelte Hernehaufen fleiche. 4. Doppelte Hernehaufen, godigelbe Frucht. 5. Voßns gestreiste Mirabelle, Ende Servacht, fleine, sehr einteressaute, gut ablösige und voßlichmerende Frucht.

Badsium der Ffange, i. Luftemperatur.
Wahlenbergla Schrad. (Bahlenberg, Brof.
in Uhjala, gest. 1851) (Campanulaceae). Mit
Campanula betwandte Kräuter oder Stauden, von
benen W. graeilis DC. auf Neuholland und W.
hederacca Rehd. aus Sübeutropa, 2 Einjährige, ab
und zu fultiviert werden. Man säet sie von Mitte
Mai au an den bestimmten Plat. W. grandisfora
Schrad.— Platycodon grandisforum A. DC.

Waltzia Wendl. (Botaniter K. F. Baip in Archivelte, geft. 1848) (Compositae). Gattung Renhollands, wegen ber langen Dauer ber trodenhautigen, bluntenblattartigen, gelben ober weißen Hullechichuppen zu ben Immortellen (f. b.) geschieden der Generalen den Frechnet.



Fig. 951. Waitzia aurea.

blättert. Sehr schöne, leider etwas schwierig zu fultwierende Bstanzen. Schönste Art: W. aurea Steets (W.

jahrig, Stengel

aufrecht, 30 bis

40 cm hoch, be-

Steets (W. grandiflora Tomps.) (Fig. 951) hat von allen die größten Blumen, lebhaft gelb, in topfförmiger

Dolbentraube. W. corymbosa Wendl. besigt gelbe, weiße bber rote Sullfelche, bei W. nivea Benth. sind sie weiß bis blafrotlich.

Man faet in Scholen mit reiner Heiberbe, vitiert, pflanzt und fentt die Topfe in ein halbwarmes Mistbeet, hält sie dicht unter dem Glafe, läftet oft und gießt nur morgens und abends mit abgestandenem Rasser. Sind sie allmählich abgehärtet, so stellt man Ende Mai die Topfe in ein mäßig warmes Genöchshans oder sents sie und einer recht jounique Setelle der Radate ein.

Bald als Beftandteil des Parks. Bo B. mit einem Bart berbunben ift ober biefen auch nur an ben Grengen berührt, ba werben viele fünftliche Pflanzungen erfpart. Gin großer Part ohne E lagt fich gar nicht benten. Rann man auch im Bart ben Schein eines 2B.es erreichen, jo gerfallen boch bie gangen Solgmaffen in Saine und Gruppen. Mogen fie noch fo malerisch gestellt und gepflangt jein, ie bleibt boch die Wiederholung nicht aus und bie Sache wird langweilig. Gin großer Part verlangt neben großen Rafenflachen auch wirflichen B. Infebnliche Große ift mit bem Begriffe 28. ungertrennlich perbunben. Groke Huebehnung ber Mugenlinie und ber inneren Lichtungen find notwendig, bamit man auch bie Große gewahr wird Bon einer gewissen bobe gesehen ericheinen fegt: Baumgruppen und Obftgarten, welche zwiiden zwei B.ftuden liegen, als B. Bo ber B. nich: bon Boben überfeben werben fann, ift feine Birfung nur eine innere; hier ift die größte Abwechielung notig. Wenn man auch bei ber Aufforstung be-Bes rein forstmännisch verfährt, fo tann man durch geschicktes Ausholzen bie natürliche Regellofigfeit erreichen. In bergigen Lagen ift bie Stellung bes B.es ju ben offenen und ichwach beichatteten Teilen gegeben; er foll bie Unboben einnehmer, mo Biefen nicht am Plate finb. fann man auch Bebirgetbaler bemalben. Dans mag fich ber helle Gebirgebach anftatt burch Bien zwischen alten Stammen bindurchwinden. Golde B.faume werben ichon burch bas Ungewöhnliche ihrer Ericheinung einen bedeutenden Gindrud nicht verfehlen. Ahnlich wirft ber 29. fee, ber Teich im

In Bezug auf die Stimmung und Schonbeit if ein bebeutenber Untericied gwijchen Laub-B. un Rabel-28. Sauptfachlich find es bie Lichtwirfung: und bie helleren Farben bes Laub-B.es, welde großeres Boblgefallen erregen; aber auch bu Dannigfaltigfeit ber Formen ift großer, wobei men nur an bie Stamme ju benten braucht. Der Lanb 2B. ift bei ber größten Sorgfalt in ber Pflege ungleich im Bestande, bat lichte ober offene Etellen. welche auf Entfernungen bin wirfen. Je meit Bechiel im Boben ale Berg und Thal, aber and in feinen Beftandteilen, befto baufiger zeigt it biefer Umstand. Der Laub-B. ist ferner abwechielber in feiner Mischung, benn felbst in reinen Soch-B. beständen fommen an Rändern, lichten feuchten ober trodenen Stellen anbere Soljamin por ale bie vorherrichenben. Der Laubhod-B. it bon einer großartigen Birfung. Es liegt im Charafter norbifcher Begenben, bag er ausichlieblich ober borherrichend aus einer Baumart beficht Dies fommt aber eigentlich nur beim Buchen-Et bor, beffen Befen burch eingesprengte Giden nicht verandert wird. Giden-BB. fann icon barum nid: nur aus Gichen befteben, weil alte Gichen viel 32 weit voneinander entfernt fteben, wo fich bann chure Buthun bes Forftere anbere Solgarten einfinder.

Die eigentimitige Pracht bes reinen Buckerhoch-Bis eitit erft im hohen Alter auf, Er is saft ganz ohne Unterholz, jogar meistens ohne ein ben Boben bedenbe Kräuterstora. Ganz andet ist ber Buchen-Hoch-Bi, mit eingehrengten anderes Baumarten und Unterholz, wie er sich uns Seionders auf gutem Kalle, Kreibe- und Schnöder darftellt. hier fehlt ber tiefe Blid in bas Innere, falten ber weißen Bluten abgeschnitten und gur Beaber bie Mannigfaltigfeit ift großer, die Beleuchtung reitung bes Maitrantes verwendet. G. a. Asperula. vericbiebener, voller, und Connenicein reicht oft bis jum Boben. Ahnlich ift ber Charafter bes Diich-Laubhoch-BB.es aus allen in ber Wegend portommenben Bbaumen, wie er fich bier und ba in Bebirgegegenben, vorzugeweise auf Bafalt finbet. Er ift meift gang mit Unterholz bebedt, aus welchem fich ipater bie Baume entwideln. Die Abwechjelung ift groß, aber ber Blid reicht nicht weit. - Die Forftleute untericheiben, außer Sochmald, Mittel- und Rieber-BB. Der Dittel-BB. besteht aus Buichholg mit eingelnen Baumen, ber Dieber-BB. nur and Bufchholy. Beibe Barten befigen wenig lanbichaftliche Schouheit und bienen meift nur bagu, um unfruchtbare Unboben au befleiben. - Der Rabel - B. ift reiglofer als ber Laub-BB. Mus ben verichiedenen einheimischen Rabelholgarten beftebend, ift Rabel-BB, einer großeren Abwechielung fahig, als reiner Rabel-B. aus einer Art. - Die für Canbboden geeigneten ichoneren Laubholgbaume find meift unter ben fremben Bebolgen gu fuchen. Dabin gehoren bie meiften nordameritanischen Eichenarten, besonders Quercus rubra und coccinea, die Atazie (Robinia Pseudacacia), ber Gilberahorn (Acer dasycarpum) und anbere Ahorn, auch der einheimische Spisahorn (Acer platanoides) u. a. m. Im Nadel-W. sind die Ränder besonders schön, da die Nandbäume bis auf ben Boben beaftet finb.

Benn Soch-BB. jum Bart gezogen wird, jo bleibe er in ber Sauptjache unberaubert, nicht nur, weil ber 28. ein nugbringenbes Grunbftud ift, fonbern auch, weil burch eingreifende Beranberungen ber B.charafter berloren geben murbe. Alles, mas man thun tann und muß, ift, bag man hagliche Baume entfernt, alte, feibst überstandige ichone Baume erhalt und die Bolgichlage fo einteilt, bag fie die Wege nicht ober nur wenig berühren. Anders ist es nit bem Bufch-B. Ift die Schlaggeit eines B.ftudes getommen, fo erhalte man an Begen fo viele Straucher und Baume, bag fie ben wuften Anblid bes Schlages zwei Jahre lang verbeden, und laffe auch Baume an Wegen fteben. Rach biefer Beit ift ber Schlag wieber fo begrunt, baß er nicht mehr haftlich ausfieht, fogar burch feine oft reiche ichone Krauterflora und B.beeren erfreut. Soll an Bergen eine ichone Ansficht offen gehalten werben, Die bereits nahe am Bermachien ift, jo lege man borber einen neuen Schlag in berfelben Richtung an, woburch bie Aussicht frei bleibt. Co fann man zwijchen 2-3 ichmalen Solzichlägen wechieln, ohne bie Solgnugung gu ichmalern. Dag man nach der Abfuhr des Bolges die Wege wieber gut gangbar macht, verfteht fich von felbft. Lieben doch viele diefe mit Gras bewachsenen 28. wege mehr

als Barfwege. G. a. Umbildung von B. in Barf. 38albed. Das Bad Byrmont weift ichone Bade. anlagen auf, bie aus einem fehr alten Barte und hervorragend ichonen Alleen bestehen.

Baldmeifter (Asperula odorata L.). ichattigen Balbern in Deutschland wild machjend, gebeiht ber 28. im Garten auch nur an einem chattigen ober halbichattigen feuchten Ctanbort mit Bflangung am beften im Spatiommer ober Berbft.

28afdrebe, f. Clematis.

Waldsteinia Willd. (Graf Frang v. Balbitein, 1812) (Rosaceae). Dit Potentilla verwandte Stauben, bon benen W. geoides Willd. aus Gubofteuropa und fragarioides Tratt. aus Norbamerita gum Befleiden jonniger Bofchungen verwendet werden

tonnen. Bermehrung reichlich burch Auslaufer. Baffanlagen find ba entstanden, wo die ebemaligen, gur Befeftigung einer Ctabt bienenben Balle und Graben für Gartengwede ausgenütt find. Die 23. find Die beften öffentlichen Unlagen einer Stadt. Bon jedem Teil berfelben leicht gu erreichen, bilben fie einen Gpagiergang rings um biefe und bieten auch benen Erholung, welche nur gu einem fleinen Umweg fich Beit gonnen tounen. In manchen Stabten, g. B. Bien, ift biefer Befeftigungering su einer prachtvollen Ringftraße mit Alleepflangung benutt worben. In anderen Ctabten, a. B. Roln, weift diefe Ringftraße jugleich ein Band bou gartnerifchen Schmudanlagen auf; in Frantfurt a. DR., Samburg, Bremen zc. bilbet Diefer Befeftigungering eine Bromenade mit prachtigen lanbichaftlichen Scenerien (f. Fig. 389, C. 356). In fleineren Stabten hat man oft Ball und Graben befteben laffen, und ber Ball bient als ichattiger Spagiergang ringe um bie Stabt.

Balle, be Ghellint be, f. 3. Prafibent ber Konigl. Gefellichaft fur Aderbau und Botanit in Gent und bes belgijchen Obitbambereine, ein enthufiaftifcher Gartenfreund, Befiger gablreicher Gemachehaujer

von europäischem Rufe, geft. 1875.

Baffic, Rathaniel, geb. b. 28. Januar 1786 gu Ropenhagen, bon 1806 Arat in ber banifchen Riederlaffung Frederitenagor in Bengalen, 1817 Oberintenbant bes botan. Gartens in Ralfutta. Hauptwerf: Plantae asiaticae rariores, London 1830 bis 1832, 3 Bde. Folio, 300 Tafeln, Pracht-werf. B. ftarb d. 28. April 1854 in London.

Wallichia Roxb. (j. Ballich). Mit Caryota nabe bermanbte Balmengattung, meiftens in Oftinbien und Java, fich bon jener burch boppelt gefieberte Bebel unterscheibend. W. densiflora Mart., Unterhold in Balbungen bes Simalana und Affiam: Stamm niebrig, filgig behaart und rohrartig; Bebel weitläufig gefiebert, Fieberblatter feilformig, am Rande gegabnt, Rudfeite filberfarbig und mit Ausgewachiene Bebel ichmargen Buntten befaet. 2-3 m lang und 1 m breit. Geltener in Rultur ift W. disticha T. Anders. aus bem öftlichen Giffim. Rultur wie bei Caryota.

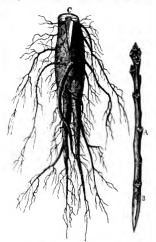
Maffis, Buftav, geb. b. 1. Mai 1830 in Luneburg, mo fein Bater, Dr. jur. 28., Abvotat und Obergerichte-Brofurator mar. Bis jum fechften Sahre mar er taubftumm, erft um biefe Beit, mo leiber fein Bater ftarb, ftellte fich allmablich bie Sprache ein, boch blieb er zeitlebens etwas ichwerborig. Die Bitme gog nach ihrem Geburteort Detmold, wo Buftav fpater ale Bolbichmied in bie Lehre trat. Bei Gelegenheit bes Befuches eines Ohrenarztes in Burmont fab 28. bort bie ichonen fürftl. Gartnereien zc. und er entichloß fich, Gartner gu werben. Er trat im Balaisgarten gu Detmold Laub. Solg- ober Abfallerbe. Dan macht eine neue ale Lehrling ein, tam banach nach Munchen, von wo er mit außerorbentlicher Energie Reifen in Die Das junge Araut wird im Fruhjahr vor bem Ent- Alpen machte. (Die Alpenwelt in ihren Beziehungen zur Gärtnerei, Hamburger Gartenzeitung, Spalt. Als Ebelreis nimmt man das Ende ein-X, S. 289.) Bald darauf ging er in die Tropen. jähriger Zweige, welches etwas schwächer sein mit Bon 1854-1859 finden mir ihn in Brafilien, anfange im Guben, fpater im Rorben, mo er eine große Menge neuer Pflangen entbedte, Die er an Garten Englande verichidte. Die Refultate feiner Forichungen und farbenreiche Raturichilberungen find in der hamburger Gartenzeitung (XII, XV) niedergelegt. 1858 wurde 28. von Linden in Bruffel ale Aflangensammler engagiert und war 1858 murbe 28. von Linden in ale folder 9 Jahre thatig. Er bereifte bas gange Bebiet bes Amagonenftromes von ber Danbung bie fogufagen gur Quelle und traf endlich im Naty 1867 in Panama ein, von voo er jeine Forfchungen nordig die gun Grenze von Costarica und zum Austran Chricain fortiegte. Die unglaublichen Anstrengungen, die er sich zumutete, führten endlich gu einer ernftlichen Erfrantung, von welcher er fich auf Martinique notdürftig erholte, fo baß er im Ottober 1868 nach Europa reifen fonnte. Bahrend ber 14 Reifejahre hat 28. gang Brafilien, bie La Plata-Staaten, Chile, Bolivien, Bern und gang Columbien burchforicht und mehrmals bie Cordilleren überichritten, dabei außerordentlich viele feltene Bflangen gejammelt. Schon im Dezember 1869 finden wir 28. wieber auf einer Entbedungereife nach ben Philippinen und Japan. 3m Binter 1871 reifte er nach Europa gurud, um, nach furgem Aufenthalte in ber heimat, 1872 eine Reife nach Reu-Granaba für James Beitch, London, auszuführen. Der Commer 1875 führte ihn in bas Innere Ecuabors; im Begriffe, fich nach Centralamerita gu menben, erfrantte er in Panama am Fieber, murbe gwar wieber bergeftellt, ftarb aber am 20. Juni 1878 gu Cuenca (Ecuabor).

28affwurg, f. Symphytum.

Mainus, Beliche Rug. Der 28.baum (Juglans regia) war nach Engler in vorhiftorifchen Reiten auch im weftlichen Mittelmeergebiet wild; jest ift er es in Griechenland, im Raufafus und bis jum Simalana. Deutschland hat ihn über Italien erhalten. Geine Fruchte bilben einen besoubers gur Beihnachtegeit bebeutenden Sandelsartifel. Ju Deutschland find es vorzugsweile die Rheinlande, welche den Markt verforgen. Es ift bekannt, daß die Früchte um fo schmadhafter, um fo beffer find, je fublicher fie ergeugt murben. Der gemeine Bbaum hat im Berlaufe einer zweitaufenbjahrigen Rultur in Guropa eine giemliche Ungahl von Corten bervorgebracht, bie fich teile burch ben Grad ihrer Fruchtbarfeit, bie Große und Form ber Frucht, teils burch ihre großere ober geringere Schmadhaftigfeit untericheiben. G. Juglans.

Dan vermehrt ben B.baum aus ben Ruffen, Die man im Berbft an ben Blat faet, wo ber Baum fteben foll, ober in bie Caatichule. Man fann jeboch nicht mit Giderheit barauf rechnen, Die Sorte wieber ju erhalten, ber bie gefaeten Ruffe angehoren. Aber auch bie Berebelung, wie fie gewöhnlich ausgeführt wirb, gelingt nur felten. Reuerdings aber hat man ein Berfahren ausfindig gemacht, bas ftete erfolgreich ift. Bur Berebelnug mahlt man ein- hochftens zweijahrige Camlinge geringer Corten, ichneibet fie in C (Fig. 952) furs unter bem Wurgelhalfe ab und pfropft fie mittelft Rem, Frogmore und Binbfor besuchte, um nob

als ber gu verebelnbe einjährige Camling und bochftens 10 cm lang. Die Enbinoipe muß geicont werben. Ift die Beredelungeftelle orbnungmanig berbunben, fo merben die Ebelinge in bei Raltbeet bergeftalt gepflangt, bag die operierte Giele 5 cm tief in ben Boben fommt. Das Beet mir) hierauf mit Genftern bebedt und geichloffen gebolten, bis bie eblen Mugen ausgetrieben find, bann im Unfange etwas, fpater immer mehr geluftet und



Rig, 952. Berebelung ber Balnuf.

endlich, wenn die Triebe 10 cm lang geworder werben bie Genfter gang entfernt. Dan berebe im Marg und April und berichult bie Ebeling im nachften Grubiahre.

Gine andere Dethobe ift bas Ablattiett Dasfelbe wird in ber Beije angewandt, bag mit unter bie Traufe ber gu vermehrenden Gorte jeme einrutige Baume pflangt. Diefe merben, menn erft gut augewachfen fint, mit ben Reifern ! Sochstammes ablattiert und erft nach Jahrerit

vom Mutterbaum abgetrennt if. Beredelung. Balter, hermann, tonigl. hofgartendiren: geb. d. 2. Mars 1837 zu Kauffungen-hiriber. trat ale Lehrling in Die graft. Maguis'iche Gutgartnerei in Stragnip Bochmen ein und gin von ba nach Eisgrub in Dahren, in bie ! rühmte Gartnerei bes Fürften von Liechtenfter 1855 finden wir ihn in Canefouci beim begartner Gello und ein Jahr fpater auf ber Reit nach England, mo er bie foniglichen Barten bet Beisfußes, wie Fig. 952 barftellt, ober in ben fullfjährigem Aufenthalte nach Sansfouci fur bu

erfter Behilfe berufen gu werben. Bon 1870 bis 1872 mar er auf ber Pfauen-Infel, bem Bfingftberge und in Charlottenburg thatig. In letterer Stelle murbe er 1876 jum Sofgartner ernannt. 1888-1896 mar er in Kronberg, ber Befigung der Kaiferin Friedrich, mo er die neuen Anlagen ausführte. Rach Betters Tobe erhielt er 1896 die Leitung der tonigl. Garten in Sanssouci, welcher Stelle er leiber nur zwei Jahre borfteben jollte; er ftarb am 30. Dai 1898.

Balge. Ein aus einem ichweren, in einem Gifengeftange brehbaren Enlinder von Gugeifen, Stein ober Sols beftebendes Juftrument, welches jum Bejeftigen bon Bartenwegen fomohl als auch gum Glatten fleiner Unebenheiten auf Rafenflächen benutt mirb. Die aus Gugeifen hergeftellten Enlinder werden hohl angefertigt und find mit Borrichtungen gum Beichweren, entweder burch Steine ober burch Bafferfüllung, berfeben.

28andergewerbeidein, f. Gemerbebetrieb im Umbergieben.

Banderheufdrede, f. Bugheufdrede. Banderlager. Bierher find ber Regel nach Diejenigen Unternehmungen gu rechnen, in welchen augerhalb bes Bohnorts bes Unternehmers und augerhalb bes Deg- und Darftverfehre vorübergebend Waren feilgehalten werben. (Bilhelmi's Reichs-Gewerbe-Ordnung.) Das Salten eines 28.8 gehört aum Gemerbebetrieb im Umbergieben. Es genugt fur ben Begriff bes 28.8, daß jemand außerhalb feines Bohnorts und ohne Begrundung einer gewerblichen Niederlaffung Baren eines von einem anderen Orte babin geschafften Lagers von einer feften Bertaufsftelle aus feilbietet ober burch einen bafelbft einheimischen Bertaufer ober Muttionator feilbieten lagt. Da bas Feilbieten von Baumen aller Urt und Strauchern im Unibergieben verboten ift, fo find bamit auch bie Beranstaltungen von B.n mit biefen Pflangen, 3. B. mit Lorbeerbaumen, Koniferen, Obstbaumen, Alleebaumen, Strauchern aller Art, Rhododenbren, Maleen, Rofen u. bergl. nicht gulaffig. Dabei macht es feinen Unterschied, ob der Unternehmer felbft ober burch Beauftragte, felbft wenn biefe am Blabe wohnende Berfaufevermittler ober Auftionatoren find, ben Berfauf beforgt. Wegen Unttionen bei 28.n j. u. "Auftionen". Für 28. ift in Breugen eine Steuer gu begabten. Diefelbe beträgt für jede Boche der Dauer eines 2B.betriebes bezw. für jeden Tag einer Banderauftion in Orten mit mehr ale 50000 Einwohnern 50 M, mit mehr als 20000 bis 40000 Einwohnern 40 M, in allen übrigen Orten 30 M. Gefchieht ber Bertauf nicht burch einen einheimischen Auftionator ober Bertaufer, fo ift außerbem noch bie Steuer fur ben Bewerbebetrieb im Umbergiehen gu gablen.

Einige Arten Diefer Gruppe ber Bangen. Echnabelterfe (Salbflügler) richten an Gartengemachien, wenn fie in Menge auftreten, oft nicht unbedeutenden Echaben au. Die Rohl-2B. (Pentatoma oleracea) faugt ben Gaft junger Bflangen von Rohlarten, Levfojen und anderen Cruciferen. Die Beeren-BB. (Qualfter, Carpocoris [Pentatoma] baccarum) wird bloß laftig, indem fie an Simbeeren und anderem Obfte faugt und den Fruchten baburch eines Rorpers.

beim Reuen Balais licgenben Rinbergarten ale einen efelhaften Geschmad verleibt. Die Beinftod-Blindmange foll in Franfreich ben Beinftod ichabigen burch Caugen an ben Beeren, Die glebann abfallen. Die Birnen-Budelmange (Tingis piri) fticht im füblichen Deutschland, Italien, Schweiz, Frant-reich ic. Blatter und Zweige von Apfele, Birnenund Pfirfichbaumen an, fo bag biefe mit punttformigen, ichwargen Stichnarben überfaet find. Die Gattung Biefenwange (Phytocoris) hat ebenjalle mehrere ben Pflangen ichabliche Arten, Die zweipunftige Bange (grune Fliege, P. bipunctatus) auf Ropf- und Blumentohl und Leptojen, und die Biefen - Schmalmange (P. pratensis), welche an Buchfien, Sortenfien, Lautanen u. a. faugt und fie im Bachstum aufbalt. Bo es ber Bau ber Bflange geftattet, muffen Dieje Tiere auf untergebreitete Tucher abgeschüttelt und getotet werben. Bo bies nicht gut angeht, wie bei Rohlarten ober jungen Pflanzen, wurde vielleicht das Uberbraufen mit berbunnter Tabafabfochung von Rugen fein.

Bangenblume, f. Coreopsis.

28arber, Dr. 3oh., mit Downing einer ber bebeutenoften ameritaniichen Pomologen, gab, wie Downing "The fruit trees etc.", die "American Pomology" mit Abbildungen beraus, in welchem Berte er ein neues Apfelinftem aufftellte, welches in vier Rlaffen nach ber hauptform ber Frucht, jebe Form mit zwei Ordnungen, gebilbet murbe

28arme. Temperatur und 28. bedeuten in ber Phyfit feineswege basfelbe. Unter Temperatur verfteht man ben Brad ber 2B.wirfung eines Rorpers auf einen andern, 3. B. im Quedfilberthermometer Die ber Luft auf Das Quedfilber; B. bagegen ift Die Gabigfeit eines Rorpers, eine gewiffe Arbeit gu leiften. Es fonnen baber gwei Rorper febr mohl eine gleiche Temperatur haben, brauchen aber barum nicht auch die gleiche 28. ju befigen. Legt man 3. B. eine Gijentugel und eine Bleitugel von gleichem Bolumen in ein Olbad, jo werden beide fehr bald Diefelbe Temperatur, nämlich die des Olbabes, angenommen haben; bringt man nun bieje Rugeln von gleicher Temperatur auf eine Bachetafel von hinreichender Dide, fo wird bie Gijenfugel balb hindurchfallen, mahrend die ichwerere Bleifugel liegen bleibt. Die Urfache ift die, daß die Eifen-tugel eine größere B. besitt, als die Bleifugel. Dan bezeichnet biefe Gigenichaft auch ale ipecififche 28. und jagt bemgemaß, bas Gifen habe eine großere ipecififche B., als bas Blei, ober mit anderen Borten: um eine Gewichtseinheit Gijen auf eine beftimmte Temperatur ju erwarmen, ift eine großere B.menge notig, als um ebenbemfelben Bewichte Blei die gleiche Temperatur gu geben. Die größte ipecififche 28. befist bas Baffer; man hat beehalb biefes ale ben Dafftab fur bie B. mefjung aufgestellt, indem diejenige B.menge, welche 1 kg Baffer um 10 gu erwarmen vermag, ale bie 28 .einheit gilt.

3m alltäglichen Leben fennt man einen jolchen Unterschied nicht, jondern man bezeichnet mit 28. einfach eine gemiffe Ginnedempfindung, Die bei ber Berührung ber Gegenftanbe in uns erwedt wird. Aber man fpricht ohne jeden Unterschied ebenfo oft von ber BB, wie von der Temperatur

Auf biefen Gegenjas zwijchen bem gewöhnlichen Sprachgebranche und ber miffenschaftlichen Definition von Temperatur und 2B. mußte hier aufmertiam gemacht werben, ba in bem Folgenben bas Bort "Temperatur" nur im rein phyfitalifchen Sinne angewandt werben foll, nämlich ale ber Grab ber Ginwirfung ber 2B. auf einen bestimmten Rorper, 3. B. das Quedfilber. Ein Instrument, bas uns biefe verschiedenen Birfungen fichtbar macht, nennt man Thermometer. Die Thermometer beruhen einmal auf ber Gigenichaft ber Rorper verschiebenen 28.grades, bei ber Berührung ihre Temperatur gegenjeitig auszugleichen, bann aber auf ber Thatsache, bag alle Rorper bei biefer Temperaturausgleichung ihr Volumen verändern, und zwar bei B. gunahme fich ausdehnen, bei B. abgabe hingegen sich zu-jammenziehen. Um besten haben sich zum Dessen ber Temperatur fluffige Rorper (Quedfilber und Beingeift) ale geeignet gezeigt, weil diese im all-gemeinen fich in hoherem Grabe ausbehnen, als fefte Rorper, und babei auch leichter biefe Bolumenanberung beobachten laffen. Man bringt bie Fluffigfeit in einen fleinen fugelformigen Behalter, an ben eine enge, oben geichloffene Rohre angeichmolgen ift. In ber engen Robre wird bann febr leicht jebe Musbehnung ber Fluffigfeit burch ein Steigen bes Riveaus berfelben fichtbar. Auf Diefem Grundgebanten beruht bie Ronftruftion bes Quedfilberund Beingeift-Thermometere. Bur richtigen Beurteilung bes in bem Thermometer fich fundgebenben B.grabes bedarf es aber noch eines einheitlichen Maßstabes, einer Gtala. Man bebient fich bei ben Thermometern ber Gtalen von Celfius (C.), Réaumur (R.) und Fahrenheit (F.). Bei ben erfteren beiben find bie Musgangspuntte ber Bablung bie Temperatur bes ichmelgenben Gifes und bie bes fiebenben Baffere. Bahrend aber Celfius gwiften biefen beiben Buntten 100 Teile anfeste, gerlegte Regumur Die nantliche Strede nur in 80 Teile. Das Berhaltnis zwischen C. und R. ergiebt aljo, baß 1 ° C. = 4 °R. ober 1 °R. = 5 °C. ift. Der Phyfiter Fahrenheit mahlte als Rullpuntt für feine Sfala bie Temperatur einer bestimmten Ralte-mischung von Eis und Salmiat. Der Schnielg-punkt bes Bassers fallt bei ihm auf ben Teilftrich Sa, ber Eiebepunft auf 212, $|0\rangle$ bağı ali 0an 100° C. und 80° R. genan 180° F. fommen. Demmach iff 1° C. $-\frac{180}{100}$ ° F. $-\frac{9}{5}$ ° F. und 1° R. $-\frac{180}{80}$ ° F. $-\frac{9}{4}$ ° F. Wenn wir Hartheitgrade in Celfius- ober Reaumurgrade umwandeln wollen, jo haben wir ftete erft bie unter ben Gefrierpuntt bes Baffere fallenben 32 Grabe abzugiehen, bei ber unigefehrten Rechnung aber hingugufügen. 77 ° F. find bemnach gleich $\frac{4}{9}$ (77—32) R. = 20 ° R. ober gleich $\frac{5}{9}$ (77-32) C. = 25 ° C. Umgefehrt find 20° R. $= \left(\frac{9}{4} 20 + 32\right)$ F. $= 77^{\circ}$ F. und 25 ° C. = (9/5 25 + 32) F. = 77 ° F. - Bei ben Fahrenheitgraben 0 bis 32, also unter Rull, nug man nicht 32 von biefen, sondern bieje von 32 absiehen und baun rechnen 9 F. = 4 R. ober 5 C.

δ. B. 5° F = 32 - 5 = 27. $\frac{5}{9} = -15$ C. -36ig gar dof Fahrenheit-Thermometer Minusgrade, $\frac{1}{9}$ muß man $\frac{3}{2}$ doğu göllen; $\frac{1}{6}$. -13° F. $= 13^{\circ}$ F. $= 13^{\circ}$ C.

3 + 32 = 45. $\frac{5}{9}$ = -25° C. Immer neh Eelfinsgraden, im alltäglichen Leden ih jedoch den und leider noch häufig die Réaumuriche Stale in Gebrauch. Die Stala nach Fahrenbeit wird met

England und Amerita benutt.

Bor ber Benugung ist jedes Thermometer ap prüsen. Junadsst muß unterjucht werden, 66 der Kullpunst der Stale in der That mit dem skrutpunste des Kassiers zusammenställt. Ju dien Rwecke stüllt man ein Gestäg mit durchschenten Boden mit schmelzendem Schnee (auch geschatten Boden mit schmelzendem Schnee (auch geschatten Kullpunst der Teilung in die Schneemsse ab Kullpunst der Teilung in die Schneemsse in Bleibt die Luecklisbertunge dauernd auf 00 ktek, 60 gesigt das Thermometer richtig an. Ewolchweiter ist die Kullpunsten des Thermometer richtig an. Ewolchweiter in das betreffende Siedergestäß, das mit defülleren Kullpunsten des Feiedermaßen das Kullpunsten der Schneemsten in das betreffende Siedergestäß, das mit defülleren Bassier gefüllt sein nun, derart hinein, das kullpunsten geställt sein nun, derart hinein, das kullpunsten von im den son den son der Teilung wolffändig von den Tomber verteilung und hier Teilung wolffändig von den Tomber ver

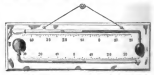


Fig. 953. Thermometrograph ober Rutherford'idel Magimum- und Minimum-Thermometer.

geben sind. Da jedoch der Seiedepunst des Seies sich mit dem Truste der Luft ändert, so mit ke biefer Kriftung auch der jeweisige Varometerkab berückfichtigt werden und, salls er nicht auf 780 m keht, eine Korreftion vorgenommen werden. He ein Thermometer eine Stala, die nur bis 50° der 60° reicht, so hat die Prode durch Krefteld ut einem Normontsbernometer zu aeckehen.

Wärme. 891

iugere Ende bes Inder (bas bon ber Glasfugel | raturerniedrigung ungefehrt eine Bufammengiehung ntferntere) zeigt aljo burch feine Lage bie niebigfte Temperatur an. Das Maximumthermometer ach Rutherford ift bagegen ein Quedfilberthermoneter, bas ebenfalls in horizontaler Lage gum Bivede ber Beobachtung angebracht werben muß. Der Inder befteht bier aus einem Ctahlftifte, ber ei bem Steigen bes Quedfilberfabens von biefem or fich bergeichoben wird und beifen unteres ber Quedfilberfugel naberes) Enbe baber bie bochfte Lemperatur anzeigt. Statt bes Stahlstiftes hat Regretti zwedmäßig ben Quedfilberfaben felbst ils Inber angewendet. Bei bem Regretti'schen Maximumthermometer ift bie Robre unmittelbar iber ber Rugel eingebogen und außerbem an biefer Stelle noch burch ein Stud Glas gleichsam wie purch ein Bentil verschließbar. Bei Runghme ber Cemperatur verbrangt bas Quedfilber ben Glasplitter und fteigt ungehindert in bem Rohre auf, vahrend bei ber Abfühlung ber Quedfilberfaben in ber Berengung abgeriffen wird und fomit unverandert in ber Lage bleibt, welche er gur Beit bes Marimume ber Temperatur eingenommen hat. Cehr zu empfehlen für den Gartner ist bas Raximum und Minimum-Thermometer nach Six Fig. 954). Diefes befteht in einer beiberfeits in zwei jefagartigen Erweiterungen enbenben, aber gang ieichloffenen Rohre, welche heberformig gebogen ift. Das eigentliche Thermometer ift bas Befag A, velches mit Altohol gefüllt ift. In bem Gefage B refteht bie Fluffigfeit ebenfalls aus Altohol; ber cheinbar leere Raum biejes Gefanes ift bagegen nit Alfoholdampfen angefüllt, Die vermoge ihrer Spannfraft auf Die Fluffigteit wie eine elaftifche geber wirten. In ber Robre felbft erblidt man tur einen Quedfilberfaben. Diefer bient aber nicht ile 28.meffer, fonbern hat nur die Aufgabe, Die in ben beiben Rohren oberhalb bes Quedfilbers beindlichen Indices ju verschieben. Dieje Indices befteben aus Stablftiften, Die in einem Glasrohrchen teden. Bor ber Beobachtung werben bieje burch einen Dagneten an bie Quedfilberfaule herangebracht. Debnt fich nun die Fluffigfeit im Beage A bei machjender Temperatur aus, jo wird bas Quedfilber nach bem Befag B bin berichoben. Der erfte Inder a bleibt aber unverandert liegen, ba ber Alfohol an ihm borbeifliegen faun. Ginft nun die Temperatur, fo gieht fich die Gluffigfeit im Gefag A gusammen, und nun treibt ber Drud

Richt unzwedmäßig ift auch bas Metall-Magimum- und Minimumthermometer bon Serrmaun & Bfifter in Bern (Fig. 955), welches aus einem aus Meffing und Ctahl gufammengejesten, in einer Schnedenlinie gebogenen Detallftreifen befteht. Der Stahl befindet fich babei außen, bas Deffing innen; eine Temperaturerhöhung wird alfo, ba fich Meffing bann ftarter als Ctahl ausbehnt, Geber, Die mit Tinte gefüllt ift, ichreibt auf bas

ber Altoholbampfe im Bejage B ben Quedfilber-

jaden nach bem Gefäße A in bie Sohe. Der In-ber b bleibt nun naturgemäß liegen und zeigt bie

hochfte Temperatur an. Dieses Thermometer hat ben Borzug vor anderen, daß es neben ber hochsten

und niedrigften Temperatur innerhalb eines be-

ftimmten Beitraums auch jebergeit ben jeweiligen

B.grad ertennen lagt.

berfelben bemirten. In welcher Beife Diefer Borgang bann auf bie Beiger übertragen wirb, fo bag Dieje Die hochfte und niedrigfte Temperatur anzeigen, barf hier mohl unerortert bleiben.

In neuefter Beit tommen auch jelbftregiftrierenbe Thermometer ober Thermographen vielfach in Gebrauch. Bu bem 3mede, gu allen Tageszeiten ohne perfonliche Ablejung eines Thermometere bie Lufttemperatur aufgezeichnet gu er-

halten, hat nian Apparate tonftruiert, Die fo eingerichtet find, daß die bei fteigender Temperatur fertigier inid, oal die de freigheit 2-einheutaut flatfindende Ausbehnung und die dei sinfender Temperatur statsfindende Aufaumenziehung des Ouechsibers in einem Thermometer ober eines anderen Apparates durch besondere hissmittel auf ein Babier aufgezeichnet werben, welches mittelft eines Uhrwertes bewegt wird. Bon biejem

Papier fann man bann bie Temperatur ablejen, Die gu einer beliebigen Stunde obge-





Fig. 954 Magimum. und Minimum. Thermameter nach Gir.

Fig. 955. Metall = Marimum - und Minimum.Thermometer.

waltet hat. Ein solcher Apparat heißt jelbst-registrierendes Thermometer oder Thermograph. Es giebt viele Formen bavon. Gin billiger, befonders guter und zwedmäßiger Thermograph ift ber von Richard Freres in Paris fonstruierte.

Un Stelle einer Thermometerfugel ift ba ein frummer und hohler, mit Spiritue gefüllter Bugel, ber an feinem oberen Ende befeftigt ift. Diefer Bugel wird in berfelben Beife wie eine Thermometerfugel ber Lufttemperatur ausgejest. ber Bugel warmer ober falter wird, beranbert er feine Krumnung, und fein unteres Enbe bewegt fich por- ober rudwarts. Dieje Bewegung wirb burch ein Sebelinftem auf einen langen leichten Muminiumarm übergeführt, fo bag fich eine an beffen Ende befindliche Geber auf und nieber bewegt, je nachbem die Temperatur fteigt ober fällt. Die eine Erweiterung ber Schnedenlinie, eine Tempe- um einen Chlinder gewidelte Papier, welcher von

einem in ihm stehenden Uhrwert mit gleichmäßiger brauchbar wird; es verliert in manden fiele Geschwindigfeit umgedreht wird. Auf bent Papier schon baburch einen Teil seiner nachteiligen fine find vertifale Striche ober Bogen angebracht, welche Die Stunden bezeichnen, und horizontale Striche, welche Die Temperaturen angeben. Wenn bie Temperatur fich im Laufe bes Tages veranbert, ichreibt bie Geber auf bas Bapier eine auf- und abgebende Linie, und nach biefer fann man bie gu jebem Beitpuntt regiftrierten Temperaturen ablefen. Uber die Ginwirfung ber 28. auf die Pflangen

f. u. Bobentemperatur und Lufttemperatur.

Barscewicg, 3. von, 1810 in Litauen geboren und in Bilna erzogen, fiebelte nach bem pol-nischen Aufstande 1831, an bem er teilgenommen, nach Breugen über, wo er in Berlin eine Stelle ale Behilfe im botanischen Barten erhielt. Empfehlung Aler. von humboldte reifte 28. im Auftrage ban Souttes in Geut nach Mittelamerifa, bas er teilweise genau burchforichte und von mo er 1850 viele feltene Bflangen beimbrachte. Balb barauf ging er für eigene Rechnung nach Centralamerifa, von wo er abermale viele icone Bflangen nach Europa fandte. 3m Jahre 1854 nahm er einen Ruf ale Infpettor bes botanischen Gartens gu Rrafau an. Er ftarb ben 29. Dezember 1866.

Barjenkaktus, f. Mamillaria. Washingtonia Wendl. (nach G. Bajhington, Befreier Nordamerifas) (Palmae). Gine Untergattung von Pritchardia, ausgezeichnet burch bie amifchen ben Sacherftrahlen berabhangenden Saben. Pritchardia (Washingtonia) filifera (Wendl.) Drude, aus bem füblichen Ralifornien und Arizona, ift eine harte Deforationepalme fur bas Ralthaus, im Commer als Gingelpflange im Rafen. Dan

erzieht fie aus importierten Gamen.

Maffer, Beichaffenheit besjelben. Das 28. in fluffigem Buftande und ficher auch in Dunft-form ift fur die Ernahrung ber Pflangenwelt un-Richt nur tritt ce bireft in Die Bufammenfegung ber Pflanzengewebe ein, fondern es ift auch notwendig gur Bilbung ber organischen Stoffe aus ben aufgenommenen anorganischen Raprftoffen und bient eublich gur Auflofung in ber Pflange abgelagerter fefter Cubftangen (Referveftoffe), Die an Die verschiedenen Berbraucheftellen hingeführt werben muffen. Dagu fommt, bag bie Blatter, wenigstens Die von garterer Beichaffenbeit, burch Berbunftung in furger Beit einen anfebnlichen Teil bes in ihren Geweben enthaltenen 28.6 verlieren. Ohne 28. ift beshalb jede Pflangenfultur unmöglich, und ber Boben, welcher beffen entbehrt, ift für Dieje ohne allen Wert, wie gunftig auch jonft Die Umftande liegen mogen Einzig und allein bem B.mangel verbanten bie Buften und Steppen ihre Unfruchtbarfeit. Derielbe Boben, wo er natürlich ober funftlich bemaffert ift, erzeugt die üppigfte Begetation, wie 3. B. Die ichonen Cafen bes fublichen Algeriens. Es ift beshalb bei ber Anlage von Garten von außerordentlicher Wichtigfeit, baß ein entsprechender Borrat von 28. vorhanden fei.

Das 28. ift von fehr verschiedener Beschaffenheit und die Auswahl besfelben, foweit man es gum Biegen gebraucht, feineswege gleichgültig. niemale findet 23. fich in ber Ratur rein, vielmehr mit verichiebenen mineralifden Gubftangen gemijcht, wodurch es bieweilen zum Giegen ber Bflangen un- meiftens falt und follte beshalb erft bann gebroute

ichaften, daß man es langere Beit ber Ginmitten ber Luft und bes Lichtes ausjest. Das für Inet ber Bflangenfultur geeignetfte 2B. ift bas Regen-S oft von gleicher, bisweilen von viel geringerer Gir ift bas Quell- und Flug-2B. In britter Reite mi fommt bas Brunnen-B., obwohl man oft gentagift, es jum Begießen zu benuben.

Regen B., obwohl es nicht von allen mineralichen Bestandteilen frei ift, ba es bei der & bunftung einen Rudftand lagt, tommt bennech ber abfolut reinen 28. am nachften und enthalt eine bem 1/36 seines Bolumens Luft, die sauerhofiteche ift, als die atmosphärische Luft selbst. To s nur wenige Mineralfubstangen enthalt, jo if es um fo beffer die im Boben enthaltenen it ftoffhaltigen Gubftangen u. f. w. und fuhn ir ben Begetabilien ju. Auf ber anderen Erz regt es vermoge feines Cauerftoffgebaltes bie Sta tation merflich an, mabrend man bie mit iene ftofffreiem, g. B. beftilliertent 28. begoffenen Plarer nach und nach matt werben und endlich ju Greb geben fieht, ebenfo wie bei ber Benugung pon S welches mit faulenden organischen Gubfienger : ichwangert und baburch bes Cauerftoffes berut In tieferen Bobenichichten ftagnierenbet, ich jauerftoffarmes 2B. ift ben Bflangen gleichials gutraglich, und es fpricht bies gu Gunfien ber fo mafferung feuchter Rulturboben.

Quell-BB. ift nichts als Regen-BB., bas in be Boben eingedrungen ift und fich in einer gemie Tiefe gehalten hat. Bei feinem Durchgange bat bas Erbreich ift es feines urfprünglichen Caurtid gehaltes gang ober teilweise verluftig gegent und hat fich bafür mit Mineralftoffen geichmenen Dennoch wird man es meiftens jum Giefen ! nugen fonnen, jumal wenn man es borber eine Tage ber Luft ausgesett bat, wodurch et fit a marmt, etwas Luft aufnimmt und gleichzeitig ent Teil feiner mineralifden Beftanbteile abidente

Fluß - BB. ift ale eine Difchung aus der wi ichiedenften Quellen ftammender, in ein gemin fames Bett gefammelter Baffer gu betrachten ! ift gum Begießen ber Bflangen geeigneter ale be 28. aus einer einzelnen Quelle, und um fo bee je meiter es von feinem Uriprunge entfernt geidigt wirb. Es ift fehr lufthaltig und feine mineralide Substangen heben fich gegeneinander auf ober bille auf ber Sohle bes Bettes einen Rieberichlag, mer ftens bann, wenn es langfam fließt.

Brunnen-2B. ift, wie bereits bemerft, ber & tation nicht immer guträglich, je nach ber & litat. Befinden fich die Brunnen in falthalige Erbreich, fo ift bas 2B. immer mit folim jaurem Kall geschwängert, welcher sich, wenn we es ruhig in den Gesäßen stehen läßt, zu Beca sett und hier eine Art Kruse bildet. Es two auch ichwefelfauren Stalf aufnehmen, wie überbart alle loslichen Gubftangen, welche fich im Bat befinden. Start mit tohlenfaurem Rall ichwangertes Brunnen - 28. ift bart, loft bie on" nicht gut auf und lagt die in ihm fodente Sulfenfruchte nicht recht weich werben. Augente ift bas Brunnen - 29. nur maßig lufthaltig End

und ber Conne ausgefett gewesen ift.

Stehenbes 2B. enblich, wie bas ber Teiche und Moore, wirb burch bie lange Ginmirfung ber Sonne und Die große Menge bon fleinen Tieren und Begetabilien, welche fich in ihm entwideln, ju einer mahren Dungerbrube und tann gum Biegen benutt werden. Dagegen ift bas B. aus Torfgruben wegen ber hunusfanre, mit ber es geschwängert ift, als ber Begetation im allgemeinen

absolute nachteilig zu verwerfen. Die Art der Beichaffung des B.s ift von lotalen Berhältnissen abhängig. Leptere sind besonders gunftige ju nennen, wenn fliegendes 29. fich in ber Rabe befindet und burch offene Ranale ober burch Robren in ben Garten geleitet und bier in gwedmäßig verteilte Cammelbeden geführt werben fann. Rann bas 28., wie bies im Dreienbrunnen in Erfurt geschieht, in offenen Graben burch ben Bemulegarten geleitet und mittelft ber Biegichuffel (f. b.) auf Die Beete gefchleubert werben, fo ift bies von großem Borteil. Golche Graben fann man, falls bas B. geringen Fall hat, gur Ruftur ber Brunnenfreffe (j. b.) benugen.

In ber Gartentunft ift B. in jeder Form erwünsicht, fei es, baß es in ben Gartenanlagen felbst vorkonimt, sei es, baß ber Blid auf benachbarte W.flachen gelenft wird. Es findet fich in natürlicher und in tunftlicher Fassung in den Barten. In funftlicher Faffung ift es ein Beftandteil regelmäßiger Barten, wo es in Ranalen und Beden mit grditeftoniichem Ranbe ale Springbrunnen (f. b.) und Rastabe Bermenbung finbet ober aus monumentalen Brunnen, B.fpeiern u. bergl. fließt. In ber Ratur treffen wir bas 2B. ale ftebenbes und fliegenbes. Als letteres beißt es Quelle, Bach, Stug, Etrom (f. auch Regenichlucht). Stehenbe Bemaffer beißen Weiher, Teich ober Gee, gu melden noch bas Deer hingutritt.

In einem Canbichaftegarten fonnen enthalten sein: eine Quelle, ein Bach, ein kleiner Fluß, ein Teich und ein See von nicht zu großer Ausdehnung. Große Binnenfeen, breite Fluffe, Strome und bas Deer tommen infofern in Betracht, als Gartenanlagen baran grengen fonnen. Go reigboll bie Rachbarichaft bes 28.6 in ben aufgegahlten Formen ift, fo gefährlich tann es ben Bartenichopfungen werben, falls nicht Schupporrichtungen vorgejeben find. Alle folche tonnen bienen: Damnie, Quaimauern, Betterweiterungen, Borflutgraben ac., beshalb find felbft fleine Gluffe, welche raich anfchwellen tonnen, in ber Parflanbichaft weniger beliebt, ale in ihrer B.fulle leitht ju regelnbe, abgeleitete Flugarme.

Der 2B.fpiegel gilt ale Lichtflache in ber Bartlanbichaft (f. Licht). Rleine, von hoben Baumen umftanbene 28.flachen wirfen fehr ftimmungevoll durch ihre Abgeschloffenheit. Gie mirten bufter burch bie Spiegelung (f. b.) ber ringeum ftebenben Baume, wie die fagenumwobenen, berartig belegenen Teufelsfecen zc. zeigen. Große B.fladen wirten burch bas Reflettieren bes blauen Simmels beiter. Bur die Wirfung großer B.flachen ift ber Ctanbpunft von Bedeutung. Je hober ber Ctanbpunft bes Beichauers ift, befto großartiger wirft eine große

werben, wenn es mahrend einiger Tage ber Luft | B.verwendung in ben Garten bistorischer Stilarten

fiche bie einzelnen Gartenftile.)

28afferaufnahme und bamit augleich bie Hufnahme barin lösticher Stoffe ift für alle Bflangen Lebensbedingung; Die unter Baffer getauchten Teile ber Bafferpflangen find vielleicht gleichmäßig gur 28. befähigt; bei allen Landpflangen aber, beren Leib aus verichiedenen Organen befteht, find bagu beftimmte Draane borhanben. Bei boberen Pflangen, bon ben Wefägfruptogamen aufwarte, bienen bagu bie Burgeln, bei Doofen und Glechten vertreten beren Stelle Die Burgelhaare, bei ben Bilgen bas Dincelium. Doch find bei Moofen und Glechten alle Teile, bei hoberen Bflangen mitunter Die Blatter gur 28. befähigt. Die Sauptaufnahme aber Bafferdoff, f. Eupatorium. Bewölfung.

28afferfaff. Die BBafferfalle bilben eine gang besondere Bierbe bes Lanbichaftsgartens und geboren burch ben Rontraft mit ihrer Unigebung, ihre burch Bewegung, Lichtwirtung und Die babon ungertrennlichen Gelien gu bem Schonften, mas bie Bafferfalle tonnen nur entfteben, Natur bietet. wo fließendes Baffer ein ftartes Gefalle hat, mogu mindeftens eine hügelige Umgebung gehört. Rommen fie auch im Sugellande felten bor, fo fonnte es boch ber Fall fein, und beshalb fonnte man in ber Runftlanbichaft - bem Barte - biefe Doglichfeit gur Bahrheit machen. Jeber 28. hat bis gu feinen Sturge ein Rinnfal und beginnt feinen Fall meift in einer Schlucht, burch welche er fich oft fortfest, ober er liegt am Enbe einer bon ihm feit undentbaren Beiten ausgewaschenen Schlucht, ober aber er fturgt über eine Feljenwand ohne Schlucht, Die er aber nach Jahrhunderten gewiß ausgewaschen haben wird. Auch über eine Felsenwand ftürzend, muß bas Baffer eine vertiefte Stelle, eine fleine Schlucht jum Falle mablen. Bafferfalle entfteben, wenn man ben Abflug eines hochliegenben Baffers ober eines Baches mit vielem Gefalle an eine Stelle leitet, wo er entweder über einen borhandenen Gelfen fturgen nuß, ober inbem man einen funftlichen Gelfen, beffer eine turge Schlucht baut und bas Baffer borthin leitet. Den Rall int Rinnfale bes Baches burch Ctauung berguftellen, gelingt felten, ift wenigstene ichwerer und toftipieliger, weil bie Stauung fehr fest jein muß und fich oberhalb ein Teich bilbet, beffen Drud bas Baumert aushalten muß. Birb bagegen bas Baffer fo lange am erhöhten Ufer (wie ein Muhlgraben) hingeleitet, bis die Fallhohe ansehnlich genug ift, jo braucht bas Felienbauwert am Falle felbft nicht fo feft gu fein und hat auch von Sochwaffer und Gis nicht gu leiben. In Gebirgethalern genugt oft ichon eine Lange von 50-100 Schritten, um einen abgeleiteten Ranal bis gn einer Sobe von 1-2 m ju bringen, mas ichon einen ichonen 29. geben tann; benn nicht Die Bobe macht ben 28. ichon und malerifch, fondern bie Art feines Sturges, Die Berteilung ber Felien. Die Umgebung bes BB.es bis bicht beran ning ans milben Bflangungen befteben, und die Wirtung wird verftarft, wenn ber Bach über bem Galle eine folche Arummung macht, baß hinter bem Falle Rabelhols angebracht werben B.flache. (C. horigont und Berfpettive. Uber Die taun, fo bag ein buntler hintergrund entfteht.

Trage fliegendes Baffer niug furg por bem galle befonimen wir meift giverghafte Mangeloffenin ein folches Befalle befommen, bag es mit Bewalt über ben Abfturg ichieft, fonft riefelt bas Baffer, anftatt gu braufen und ju ichaumen. Gine gut nachgeahmte 2B.partie fieht felbft ohne Baffer gut aus, jo bag es angebracht ericheint, Wehre, welche gur Ableitung hober Bafferftanbe bienen und nur felten Baffer führen, ale Bafferfalle einzurichten. Ein wiederholt benuttes Motiv ift Die Ruine eines romifchen Aquaduftes, über beffen Pfeiler bas Baffer berabfturgt (jo in Bilhelmshohe und Schwegingen)

Bafferforderung, Bafferfeitung. Gine gwedmäßige Berteilung von Belegenheiten gur Entnahme bon Baffer jum Begießen und Bemaffern im Garten ift bon großer Bichtigfeit fur eine erfolgreiche Bewirtichaftung, ba Baffer nirgende ju entbehren und bas Berbeischaffen auf großere Entfernungen an bie Orte ber Bermenbung mit großen Berluften an Beit und Gelb verfnupft ift. Die Bafferfrage ift fo wichtig, bag fie bei ber Unlage einer Gartnerei nachft ben Bobenverhaltniffen gu allererft in Berudfichtigung tommt, und fie ift meift in ber Frage enticheibenb, ob überhaupt an ber in Ausficht genommenen Stelle ein erfolgreicher Gartnereibetrieb möglich ift. Uberall ba, mo eine allgemeine Bafferleitung, an bie ein Rohrinftem bes Gartene angeschloffen werben fonnte, fehlt, ift man genötigt, bas Brundftud auf andere, möglichft bequeme Beije mit Baffer gu verjorgen.

Die porteilhaftefte Bafferverteilung im Garten bleibt ftete eine Drudmafferleitung, gefpeift aus einem Sochrefervoir, bas auf bem Boben (Speicher) eines Gebaubes ober einem freiftebenben Beruft aufgestellt ift und mit einem zwedmäßig im Garten verteilten unterirdischen Rohrnes in Berbindung fteht, welches an paffenden Stellen ausmundet, um jowohl gum Gullen ber Bafferbehalter als auch jum Unichrauben ber Schläuche gu bienen. Die Fullung bes Refervoire wird entweber aus einem benachbarten Bafferlauf begm. Teich ober aus Tiefbrunnen bewirft. Ju beiden Fallen ift eine Drudpumpe bon entsprechenber Leiftungsfähigfeit, Die fich nach bem Bafferverbrauch richtet, notig, welche entweber burch einen Motor, fei es eine Dampf-, Seigluft-, Gastraft-Mafchine ober Bindmotor, burch ein Bferbegopelmert ober auch burch Sandbetrieb in Bewegung gefest wirb.

3ft ber Bartnereibetrieb nicht fehr ausgebehnt, fo bag man von einer Bemafferung burch Sprigen mit bem Schlauch absehen fann, es fich alfo nur um Füllung von Bafferbehaltern gur Entnahme von Giegwaffer handelt, fo fann die 28. fich viel einfacher geftalten, inbem man bie im Barten verteilten Giegiaffer, welche burch Rohren ober Rinnen miteinanber in Berbindung fteben, bon einem Brunnen aus füllt, wobei bas Baffer von einem Behalter jum andern lauft, bis alle gefüllt find.

Baffergehalt der Pffangen, f. Trodenfubitang. Bafferfeitung, f. Bafferforberung.

Bafferlinfe, f. Lemna. 28affermangef. Bebe Pflange braucht gur gunftigften Ausnugung einer bestimmten Rahrftoffmenge eine annahernd bestimmte Menge bon Baffer bei beren Berarbeitung. Rann basfelbe von Anfang an nicht genügend zugeführt werden, Fluß- oder Regenwasser ist zu diesen Kulture

bie aber bollftanbig ihren Lebenschflus burchlant alfo Blute und Frucht entwideln tonnen. Ba anderer Art find aber bie Storungen, ment es 28. nach einer vorhergegangenen Beriobe reidide Bemafferung eintritt. Dann ift Die Bflang er einen lururiojen Bafferverbrauch gewohm; ter berfelbe in ber gewohnten Beife nicht mehr im finden, fo treten Storungen einzelner Beteil vorgange ein, welche ju Unfruchtbarteit und u ganglichem Digwachs führen tonnen. Benn me bei größeren Rulturen alfo voraussichtlich in be Lage tommt, mit ber Bemafferung mitten in be Begetationegeit nachlaffen gu muffen, ift es bee ichon in der Jugend die Pflanzen an en bi icheidenes Dag von Baffer zu gewöhnen, bei bann engere Befage (f. b.) ausbilben.

Baffermefone, f. Baftele. 28affernuf, f. Trapa.

Bafferpeft, f. Elodea. Bafferpffangen. Unter Diefen allgemeinen & griff fallen alle Bflangen, welche im Gegeniche ben Landpflangen in fugem oder falgigem Sie wachjen. Durch bie Ginführung und Rulter be Victoria regia (f. b.) murbe die Liebhaberei 28. rege und man fing an, neben ben Tertera (Barbichen Kästen) auch Aquarien einzundund Be, im Zimmer zu kultivieren. Die kulter B. im Freien in Seen, Teichen und tuntier Baffins ift ichon jehr alt, mahrend die ber Galis meiftens Meeralgen, fait noch nirgende ernflich te jucht murbe. Dan untericheibet ichwimmente & beren Burgeln ben ichlammigen Grund nicht be rubren, und die auf dem Baffer frei berumidwinnen wie Azolla, Hydromystria, Hydrocharis, Lenn Pistia, Salvinia 2c. Bu ben untergetaucht met-jenben 2B. gehören Ceratophyllum, Aldrovach Utricularia, dieje drei wurzellos, ferner Chen. Fontinalis, Isoëtes, Potamogeton-Arten, Nije Elodea, Vallisneria, Hottonia, Myriophyllus Arten u. a. Gine weitere Gruppe umfaßt biefer gt 28., welche am Grunde murgeln, g. T. Bafferblim aber ausnahmslos Comimmblatter entwidels, Aponogeton, Potamogeton 3. T., Elisma, Hybrcleis, Eichhornia azurea und crassipes, iar auch Freischwimmer, dann Heteranthera, B trachium, Cabomba, Victoria, Euryale, Ar phaea, Nuphar, Callitriche, Trapa, Villar, Limnanthemum. Bieber anbere wurgels = Grunde, aber Blatter ober Bluten ragen übet ! Basser heraus, so bei Sagittaria, Alisma Bi tomus, Thalia, Calla, Nelumbo, Hippuris anderen, welche ben Ubergang gu ben Sumpipflane bilben, auch je nach ben ortlichen Berhälten 2B. ober Sumpfpflangen fein fonnen. Je nat & heimat erforbern Die 28. fünftliche Barme de halten im Freien aus. Die erfte Gruppe erfeite ein gur Rultur besondere eingerichtetes, mit im borrichtungen verjebenes Baffin ober einen forfast beisbaren Bafferbebatter.

Die Rultur ber einheimischen 29. ift mit ringen Schwierigfeiten verfnupft. Gur alle mable man eine Difchung aus 2 Teilen Ich ichlamm, 1 Teile Lehm, 1 Teile nicht gu fring Flugjand und 1 Teile Lauberde beftebenb. @#

beifer ale Brunnenmaffer. Unbebinat notwenbig ift es, bas Baffer und beffen Dberflache bon allen frembartigen Organismen frei gu erhalten, inebefonbere von Migen, beren Auftreten burch Unterhaltung von Gifden leiblich verhindert wirb. Beffer ale Blumentopfe eignen fich fur Ruftur und Musjad Schalen von 20-25 em Durchmesser, bei einer Sobe von nur 8-10 em, mit Abgugslöchern. Saatischalen ftellt man 5 cm unter Wasser siech inter ichnimmende Arten, mit bem Wasser gleich für Sumpfpflangen. Dan verpflange Die Reimlinge bei bem zweiten Blatte und ftelle Die Topfe babei 10 cm unter Baffer. Spater ift eine nochmalige Berpflangung borteilhaft. Bei Bepflangung freier Baffine ober Teiche mable man folche Bflangen. beren Burgelftod unferen Binter überbauert. Mus Samen erzogene Bflangen barf man nicht fruber ins Freie auspflangen, bis fie ein volltommenes Burgelbermogen befigen. Gie merben an einen ftarfen Stab gebunden, indem fouft bie Pflangen bei fturmifder Witterung herausgeriffen werben und bann auf ber Dberflache ichwimmend gu Grunde geben. Man tann fich auch ber Beibenforbe be-bienen, welche mit ben eingepflangten Gewächjen in ben Schlamm gefentt werben. Diejenigen, welche in gemauerte Baffine eingefest werben, behalten ihre Gefage. Im Spatherbfte nimmt man empfind-liche Bflangen mit ihren Gefagen heraus und überwintert fie froftfrei, jeboch burfen bie Ballen nie gang austrodnen. Die unter Glas gu fultivierenben Bflangen merben ebenjo behandelt, muffen aber Licht und Luft haben. Biele unferer einheimischen 28. fonnen recht gut hobere Barmegrabe vertragen, ale bie ihrer naturlichen Standorte. Bur Belebung, Bewegung und Reinhaltung eines B.-behälters find Baffertiere einzuseten (f. b.), welche burch ihre Beweglichfeit und Wefragigfeit bas Gleichgewicht swiften bem animaliften und vegetabilifchen Leben ju erhalten imftanbe finb. Die Camen ber 28., bejonbere berjenigen, welche mitten im Baffer fteben, ichwimmen nach ihrer Reife anfanglich auf bem Bafferfpiegel und finten nach und nach auf ben Grund. Die Camen fur bas tommenbe Rahr muffen an einem fühlen Orte im Baffer aufbewahrt merben, meldes von Reit au Beit gu erneuern ift, hauptfachlich bie Camen von Victoria, Nelumbo, Nymphaea, Euryale u. a.

Die Berfendung folder Camen jowie garterer Pflangen geschieht am besten in Glaschchen mit weiter Öffnung, welche mit naffem Tortinoofe ge-füllt wird. — Uber die für größere Barmhaus-Sammlungen passenden B. s. u. Victoria regia.

Beber Gartenfee ober Teich gewinnt burch 28. an malerifcher Schönfeit und Stoff gur Befchaftigung bes Beiftes; aber fie muffen fehr im Baume gehalten werben, ba manche fo ftart muchern, ban fie ben Spiegel bes reinen Baffere allau febr perfleinern. hierbei brauchen wir nicht einmal an Die fleinen ichlimmen Bafferunfrauter, Die Bafferlinjen (Lemna) und bie Bafferpeft (Elodea canadensis) ju benten. G. a. Gumpfpflangen, Mquarium, Terrarium. - Litt.: Die Gumpf- und 28., ihre Beidreibung, Kultur und Berwendung, bearbeitet von B. Möntemeyer, Inspettor bes botan. Gartens in Leipzig, Berlin 1897.

Bafferreifer (Rauber), auch Bafferichoffe genaunt. find febr ftartwudfige, langglieberige Zweige aus bem alten Solge, welche meift jenfrecht in bie Baumfrone hineingewachsen find und baburch, baß fie einen großen Teil bes bom Stamme gelieferten Rahrmaterials für fich beanfpruchen, Die alteren borigontalen Zweige in ihrer Ernahrung ichabigen. Lettere fterben leicht von ben Spigen aus ab. Die Rauber bilben fich in ber Regel nur, wenn ber Baum ohne Beichabigung feiner Burgeln au ftart ine alte Bolg binein gurudgeschnitten wirb. reichliche Wafferauftrieb in Die burch ben ftarfen Schnitt febr vertleinerte Rrone bringt Die Entwidelung ichlafenber Mugen au jehr üppigen Solatrieben gu mege. Es ift gang falich, ben Baum burch Fortichneiben ber Bafferichoffe furieren au wollen. Dan fuche vielmehr burch Stuben einzelner ftarferer Burgelafte bas Bachstum gu magigen und benute einen Teil ber Triebe gur Refonftruftion ber Rrone. Much Schröpfen bes Stammes hilft.

Bafferrube, Beigrube, i. Mibe. Bucherungen bes Rindengevebes infolge übermätiger Bufferungen bes Rindengewebes infolge übermäßiger Mafferauflicht. Um befanuteften ift bie Ericheinung bei ben gu Sochstämmen bestimmten Stammchen ber Ribes aureum nach ihrer Berebelung mit Stachelbeeren. Die Beulen ftellen fich bann turge Beit nach Musführung ber Berebelung bicht unter ber Beredelungeftelle ein und reigen gewöhnlich auch alebalb auf. Es fommt bann eine ichmammige. tallusabuliche Daffe jum Borichein, Die aus veranberten Rinbengellen besteht und ichlieflich gufammentrodnet. Dabei ftirbt bie Berebelung ab. Der Ubelftand lagt fich bermeiben, wenn man ben Bilblingen beim Untreiben einige Rugaugen lant und bei ber Berebelung bie Buggweige nur ftust, nicht gang entfernt. Gind bie B.beulen bereite in ber Bilbung begriffen, verfuche man burch Schröpfen ber Stamme ber weiteren Entwidelung vorzubeugen.

Baffertiere für bas Mquarium. ber freien Ratur Tier- und Bflangenleben innig verbunbet auftritt, fo liebt man es, bas Aquarium, bas junachft fur bie Kultur von Baffergewächfen bestimmt ift, auch mit 2B.n gu bevolfern. Die Husmabl berfelben richtet fich felbstverftanblich nach ben Dimenfionen bes Bafferbehaltere und ben bafur verfügbaren Mitteln. Man tann fich manche Tiere mit leichter Muhe in ber nachsten Umgebung verichaffen. Unter ben Schneden eignen fich fur ben Aufenthalt im Mquarium Die Teichichnede (Limnaea stagnalis) und die Sumpfichnede (Paludina fasciata und contecta). Lettere fann fich burch unbefruchtete Gier fortpflangen; beibe verlangen einen ichlammigen Grund. Gin intereffantes Tier ift auch die Bafferipinne (Argyroneta aquatica), ferner die Bafferaffel (Asellus aquaticus), ber Flohfrebe (Gammarus pulex) und die verschiedenen Bafferflobe (Daphniben). Salt man im Mquarium feine Gifche, inebefonbere nicht die wertvolleren Goldfijde, fo fann man auch große, rauberifche Baffertafer einfeten, wie ben Gelbrand (Dyticus marginalis), ben Taumelfafer (Gyrinus natator) und ben pechichwargen Bafferfajer (Hydrophilus piceus) u. a. m. Die Beobachtung Diejes beweglichen Baffervolltdens wird immer großes Bergnugen machen. Unter ben Giften eignen fich gur Bejegung von Mquarien

in erster Linie ber Goldfijch (Carassius auratus) | baber Die vornehmfte Sorge bes Landwirts mie bei mit feinen prachtigen Abarten, wie Schleierschwang, Gartners fein, ben Boben fo gu bewirticaften Rometenichweif und Teleftopfiich, ferner ber Datropobe ober Barabiesfifch (Macropodus viridi-auratus), ein prachtiger, warmebedürftiger, aber haltbarer Bierfijch, die Guramis (Osphromenus trichopterus und olfax). Bon Gifchen ber gemäßigten Bone find empfehlenemert: Die Ellrite (Phoxinus laevis). ber Bitterling (Rhodeus amarus), Die Minnome, fleinere Baricharten, Die Stichlinge (Gasterosteus pungitius und aculeatus) u. a. m. - Litt.: Bernede, Beitfaben für Mquarien- und Terrarienfreunde.

28afferwage ift eine Röhrenlibelle in Berbindung mit einem Deffing- ober Bolglineal. Gie bient jum Rivellieren beim Begeban. Bergl. Richticheit

und Rivellement.

28affermagen, f. Fagmagen.

Baterer, Anthony, befannter und berühmter Rhodobenbronguchter in Rnap Sill, England, auch ale Ruchter von Lilien und Rabelholgern genannt, geft. b. 16. Novbr. 1896, 75 Nahre alt.

Baterer, Joh., in Bagihot, England, gleichfalls als Rhobobenbronguchter berühmt, geft. 1893.

Watsonia Mill. (Londoner Apothefer 28. Batfon, 1837) (Iridaceae). Der Gattung Gladiolus nabeftebend, bon biefer in ber Sauptfache burch regelmaßige Blumen und 2-teilige linienformige Griffelafte unterschieben: Rap. Borgugeweise fultiviert: W. viridifolia Ker. und var. fulgens (Antholyza fulgens Andr.), 1-2 m hoher, oft verzweigter Blutenichaft, tragt zweizeilige, aber einfeitswendige Ahren brennend icharlachroter Blumen, welche bei ber Ctanimart ein mattes Graublau zeigen. Dieje prachtige Pflange blubt in ben Commermonaten über vier Bochen lang. Ferner W. Meriana Mill., W. coccinea Herb. u. a. Rultur die des Gladiolus. Bei Berbftpflangung im Freien ftarte Laubbede mabrend bes Binters. Fruhjahrepflangung burfte nur bei großzwiebeligen Arten ratfam fein, boch wird unter Umftanben baburch bie Entwidelung bes Flore beeintrachtigt. Bartere Arten tultiviert man in Topfen ober unter Glas (Raptaften).

Beber, Andreas, Gartendireftor ber Stadt Frantfurt a. D., geb. b. 13. Marg 1832 gu Franffurt a. D. Er erlernte nach bem Befuch bes Gymnafiums bie Bartnerei in bem berühmten Garten-Etabliffement bon G. & 3. Ring am gleichen Orte. Später tonditionierte er mahrend mehrerer Jahre in her-vorragenden Gartnereien Englands und Belgiens, fehrte barauf in feine Baterftabt gurud, mo er im November 1852 ale Behilfe in Die Stadtgartnerei eintrat. 3m Jahre 1856 murbe er gum Abjuntt bes bamaligen Stadtgartners Geb. Ring ernannt. Rach bes letteren Ableben im Jahre 1861 übernahm 28. Die Bermaltung ber ftabt. Garten, Die er bis zu seinem Tobe, b. 2. Oft. 1901, mit bemahrten

Sanden führte

Bedfelftandig, abmechfelnd ober fpiralig find Blatter und Blutenftanbe am Steugel, wenn fie einzeln in verschiedener Sohe an ihm entspringen,

werben bem Boben gang bebeutende Mengen von fur bas Muge bie Flachen. Das Lanbicaited Stoffen entzogen. Erfett man ihm ben Berluft ift fertig und ichon auch ohne Be. Gie im nicht, fo niug ber Boben nach und nach verarmen vielniehr bagu ba, ben Beincher fo gu fuhren, mir und der Ertrag immer geringer werden. Es muß es der Schöpfer der Anlage will, b. b. babin, te

baß eine Erichopfung bes Bobens und bamit be Abnahme feiner Ertragefähigfeit verhutet mit Es geschieht bies junachft burch eine gredmonn Aufeinanberfolge ber Rulturgemachie. Gelbinerftanblich barf es baneben an forgfaltiger mebenifcher Bearbeitung, Loderung und Bemafferen; bes Bobens und noch weniger an einer rationelle: Dungung fehlen, burch welche bem Boben bie ihn geitweise mangeluben Stoffe gegeben werben.

Behufe bes Bechiels ber Multurpflangen pfter man ben Gemufegarten in 4 gleiche momoglic quabratifche Teile, jogen. Quartiere, gu teilen. Emi berfelben widmet man benjenigen Bewachien, welte beshalb nicht gut in ben Bechsel (Rotation) posen weil sie ben Boben für langere Zeit in Anbrut nehmen, wie Rhabarber, Spargel, Meertohl, we eunierende Burgfräuter, 3. B. Eftragon, Compland, 2c. Für die übrigen 3 Quartiere aber richte. man eine planmanige Fruchtfolge ein. Gie merbe: eine nach bem anbern, regelmäßig alle brei Jahr einmal gebungt und in ber Beije bepflangt, bei bas frijch gebungte im erften Jahre gehrende le machje, wie Rohlarten und Gellerie, im gweine maßig zehrenbe, wie Burgelgemachie, 3wietelt und Ruchenfrauter, im britten genugiame trag wie die Bulienfruchte. Go im allgemeinen. Tiene Plan schließt jedoch eine vielleicht burch ben be-mehrten Bedarf an bem einen oder bem anden: Bemufe ober jonftwie veranlagte Abanberunges nicht aus. In einem folden Falle muß aber ber mehrten Unfpruchen an ben Boben burch eine 3 gabe bon Dunger Rechnung getragen werten Benes mit Dauergemachien befeste Quartier der erforbert regelmäßige Bearbeitung und Dungung Uber Ausnugung ber Bobentraft f. Radfrutt Borfrucht, Amifchenfultur.

Inwieweit Die Grundfage ber 28. bei ber &: aucht bon Obftbaumen in Unwendung au bringer. ift unter Obftbaumichulen und Caatichule gu erieber

Bedeffarne, i. Farne.
Beg. Die Be haben in ber architetoniker Gartentunst und in ber Landichaftsgartenkra-zweiertei Bebeutung und Bert. In berden beie sie ben praftischen Zwed, den Spazierganger bequem und trodenen Fuges von Ort ju Ort # führen. In ber ersteren find fie gugleich Leit ber nach funftlerifchen Grundfapen gegliebente Flache; fie follen burch ihre Beichnung ebenio gt fallen, wie die burch fie abgeschnittenen Rafenflate und Beete. Gie find beshalb hier oft in eine Breite und Form porhanden, Die nicht aus be praftifchen Beburfnis allein, fonbern aus Gdie heiterudfichten entfpringt. Unter ber Boraueichung baß fie allen praftifchen Berhaltniffen Rednus tragen, werben fie nach ben Grunbfaben für be Blieberung regelmäßiger Bartieen entworfen. & find ja gerade bie Sauptmittel, um bie Flades für bas Auge in einzelne Teile zu gliebern.

alfo weber gegenständig find, noch Birtel bilben. In der tuntlichen Partianbicaft find fie frind-Bechlelwirticaft. Durch die Rutturgewächse wegs ihrer felbft willen ba, fie gliebern bier nicht

ausnimmt. Da alles Unichone im Bart vermieben werben muß, jo muß bas Ctud 28., welches auf eimmal zu überfeben ift, fcone Linien aufweifen. Es burfen nie zwei Rurven auf einmal an überieben fein, bas burch ben 28. abgeschnittene Stud Darf feine unschonen Formen zeigen. Gin 29. foll feine gu ftarte Krummungen haben, in welligem Belande fich bem Burfe besjelben naturgemäß anichmiegen. Jebe Rrummung muß burch irgend eitt Sindernis, eine Bodenwelle ober Pflaugung motiviert fein, im anderen Falle foll ber W. die Richtung nach dem Ziele im großen und ganzen beibehalten. Dies wird unmöglich in fteilem Belande, mo allein jogenannte Schlangen-B.e, Gerventinen ober Bidgad-B.e berechtigt find. Dag lange gerablinige B.e in ber Landichaft unicon finb. hat feinen Grund barin, bag man auf folchen bas Biel bauernd por Hugen hat, bag es ichmer ift, überraichende Bilber vom BB.e aus gu geigen, bag man die Musbehnung bes Partes leicht überjeben fann und bag ber Einbrud ber Ungezwungenheit verloren geht. Gine ju große Ungahl von Ben ift verwerflich. Rach bemfelben Biele follten 2 Be nur bann führen, wenn fie verschieben behandelt find, wenn ber eine etwa burch Balb, ber anbere am Balbrande ober burch Biefen führt. Die Bahl ber 2B.e richtet fich nach ben Gebenswurdigfeiten ber Unlage.

Begeban. Die technische Berftellung ber Wege gerfallt in zwei Teile: Die Berftellung bes Begeplanume und beffen Befestigung. Rachbem Die Wege abgeftedt find (f. Absteden), wird ihre Sohenlage festgeftellt. Dies geschieht entweber unter Buhilfenahme gezeichneter Brofile, wenn ein Divellement bes Gelandes porhanden ift (f. Rivellement), ober, wenn bies nicht ber Fall, burch Unpaffen an bie im Belande feftliegenden Buntte unter Berwendung von Rivellierfruden (f. b.). In fehr fteilem Ge-lanbe führt bie erfte Methobe am ichnelliten gum Biele. Bei ber Festlegung ber hohenlage bes Wege-zuges ist bas Gefalle (f. Begegefalle) zu berndfichtigen. Gind an ben Buntten, welche ben Berlauf des Beges angeben, Die gutfinftigen Soben burch eingeschlagene Bfable getennzeichnet, fo wird mit ber Berftellung bes Planums begonnen. Es ift bierbei auf bie Starte ber Befeftigungefchicht Rudficht zu nehmen, b. h. bas Planum ift um bie Sobe ber Befestigungsichicht tiefer ju legen, ale ber jufunftige Buftanb fein foll. In ben Stellen bes Begezuges, an benen bie Sohe burch einen Pfahl bezeichnet ift, werben nun jogen. Lehren geicuttet, b. b. bie beabfichtigte Bobe bes Erbforpers wird quer über ben Weg etwa 1/2 m breit burch Auffüllen ober Abgraben von Erbe hergestellt. Rachbem bies an allen Puntten geschehen, ift es einsach, nach Maßgabe bieser Lehren bie bagwischen liegenden Stude einzuebnen. Es ift selbstversianb-lich, daß man die an manchen Stellen überfluffige Erbe an jolde Stellen bes Weges bringt, an benen Erbe fehlt. Bei schwacher Befestigung tann man bas Quergefalle im Blanum angeben, bei starter Befestigung wird ber Beg in ber Ditte fo viel ftarter beichuttet, ale bas Quergefalle betragt. Bei

wo sich die geichaffene Landichaft am vorteilhaftesten des Weges sein sollen. Soll mit der Besesstigung außnimmt. Da alles Unschwe im Parf vermieden sofort nach Herstellung des Planums begonnen werden muß, jo muß das Sesild W., welches auf werden, so empfiehlt sich in leichteu Boden ein einmal zu übersehen ist, schone Linien ausweisen. Festwalzen der Wegestläche.

Die Befestigung ift je noch bem Bwede bes Beges verichieben. In jedem Falle besteht fie im Aufbringen einer Schicht feften Dateriale, welches festgestampft ober festgewalzt wirb, und in ber Abbedung mit einer Riesichicht. Fugwege werben mit Chladen, Bodafche, grobem Ries, einer Difchung aus grobem Rics und Lebm ober Steinschlag befeftigt. Der lettere tann aus Mauerfteinen ober Felbsteinen bergeftellt werben. Der Steinichlag aus Gelbfteinen foll aus wurfelahnlichen Steinftuden besteben, beren burchichnittliche Dimenfionen 4,5-5 cm betragen. Der Steinichlag aus Mauerfteinen fann etwas grober fein. Das Steinmaterial muß burchgefiebt fein und aus gleichartigem Material bestehen, jo burfen Felbsteine und Dauerfteine ober Ratfiteine nicht gemischt verwendet werben. Die Starte ber Beseftigungeschicht schwantt je nach Beburfnis zwischen 5 und 12 cm. Bei bem Aufbringen ber Schüttung bebient man fich mit Borteil eines Brettes, que welchem bas Brofil bes Weges ausgeschnitten ift. Rachbem bie Schuttung aufgebracht worben, wird ber Weg ftart angegoffen und feftgewalzt ober mit Steinfeprammen festgerammt. Hierauf wird bei Steinschlagbenutung der Rücktand des Siebens dunn darüber gestreut und abermals gewalzt. Aledann überzieht man ben Beg mit einer 3 cm hohen Schicht Stragenabzug ober fettem Lehm, welche abermals gewalzt wirb. Schlieglich bestreut man bie Wegeflache mit einer 2-3 cm ftarfen Cdicht Ries.

Die Befestigung von Fahrwegen besteht aus bem Unterbau und bem Oberbau. Der erstere ist eine Schstitung von Steinmaterial, welches jedoch weicher jein sann als der Oberbau, oder grober kies oder eine Pacslage. Unter Pacslage versieht man mit der Haub aneinandergeseiste Steine, welche ungeicht Paramiben darstellen von 10 cm unterem Durchmesser unt 10—16 cm Hobbe. Sie werden mit den Pyramibengrundplächen nach unten bicht nebeneinander gestellt und mit anderen chnlichen, umgefehrt gestellten Steinen verleist. Die Oberstäden unter jedoch nuch blieben.

Der Oberbau besteht aus einer Seienichlagichüttung. Die Stärfe der Steinbahn wechselt von 15—25 cm. Unter Umständen tann die Steinbahn von Bordsteinen eingesät sein, jedoch nur bann, wenn die gange Preite des Veges haussiert ist. Falr den Oberban ist das beste Material fester Granti, Granutit, Grinstein und bejonders Basats, weniger gut sind Saudsteine und recht schlieden Nalfseine wegen des gelundheitsgesährlichen Staubes bei trodener, des Schunusse bei jeuchter Witterung.

einjach, nach Wasgabe biefer Leftren die dazwiichen lich, daß man die an manchen Stellen überzlüjfige Live Anfalts an Steinichlagnateil enthalten Lich, daß man die an manchen Stellen überzlüjfige Live Anfalts an Steinichlagnatiel enthalten Lich Bruchteile Lich Bruchteile enthalt 0,65—0,65 cbm seine Verde schil Verde schil Verde schil Verde fehrt. Bei schwarter Vesefrigung kann unan das Luergesälle im Plannum angeben, bei karter beschildung wird der Kerg in der Mitte so vollen die der Kerstellung der Kerstellung der Kerstellung der Kerstellung der Kerstellung der Plannum verden die Kegerlichung der Plannum kersten der Kegerlichung der Plannum kerstellung der Kerstigkellung – Witt. Dischoff, Wege und Errassendau, Veidzig 1882).

Lehrbuch ber iconen Gartenfunft; D. Jager, Lehrbuch ber Gartenfunft.

Reitwege erhalten eine Unterlage aus gerichlagenen Steinen ober grobem Ries und eine

Dedung von Cand ober lehmigem Ries. Rabfahrwege werben abnlich wie Fugwege befestigt. Ihre Oberflache foll möglichft glatt fein. Deshalb follte ber lette Ubergug aus Lehm ober Stragenabzug bestehen, welcher mit feinem Canb bunn überftreut fein fann. Aus Lehm und Ries bergeftellte Rabfahrwege haben ben Rachteil, bag fich bei trodenem Better Die Riestorner lofen.

Wegebreite. Die 28. ift je nach bem Bwed ber Bege verichieben. Fußwege follten im allge-meinen mindeftens 11/2 m breit fein. Schmalere Bege find Pfabe, auf welchen nur einer binter bem andern geben tann. Fahrwege in Barts be-burfen einer Mindestbreite von 3 m. Da Wege teuer herzustellen und gu unterhalten find, wird man bie 28. nicht größer ale notig mablen. ichmale Sahrwege machen bagegen einen armlichen Einbrud. Die B. foll fich nach ber Bebentung bes Beges richten. Die breitesten Bege im Bart find die Julahrt und der Umlahrtsweg. Tufwege von 3, 2 und 11/2 m führen zu den einzelnen Sechenswürtigteiten des Partes. In öffentlichen Anlagen follten die Wege 5 m und mehr breit jein. Die Breite ber Chauffeen beträgt meift gwifchen 9 und 12 m; bei ber großeren Breite murbe fich Die Berteilung bes Blanums wie folgt geftalten: 7 m Steinbahn, 2,50 m Materialienbantett (Auf- | ber bisherigen Begerichtung gleichmäßig nad :: the bewahrungeftreifen für bas gur Ausbefferung notige Material und gur Lagerung bes Abraums), 2,50 m für ben Fugmeg. Diefelbe Breite murbe fich verteilen bei Ginichiebung eines Commermeges: Steinbahn 5 m, Sommerweg 3 m, Materialienbankett 2 m, Fußweg 2 m. Reitwege legt man nicht 2 m, Fugiveg 2 m. unter 2,50 m breit an.

Bege-Entwäfferung. Die Entwäfferung geichieht bei Chauffeen burch Abgugegraben an beiben Seiten; an Abhangen ift einfeitige Entwafferung nach bem Berge zu empfehlenswert. Bartfahrmege werben burch eine lodere, nicht befestigte Schicht Boben entwässert, welche an beiben Geiten eine Art Rinne bilbet. Bei ftarfem Befalle muß Die Rinne gepflaftert und für Ableitung bes Baffers geforgt werben. Wege, welche eine Thalmulbe quer burchichneiben, muffen an ber tiefften Stelle eine Entmafferung erhalten. Diefelbe befteht entweber aus einem Siderichacht, welcher mit einem Roft bebedt ift, ober aus einer Drainrohrleitung bezw. Leitung aus Mauerfteinen ober nur aus einer oberirbifchen Rinne, welche nach einer tiefer liegenben Stelle führt.

Begegefaffe. Die Sahrftragen follen in Bebirgegegenden nicht über 1 : 20, im Sügelland nicht über 1 : 25, im Glachlande nicht über 1 : 40 Langegefälle Das Quergefalle betrage 1:25-1:50, je nachbem bas Langegefalle geringer ober großer Das 29. ber Partwege richtet fich nach ber Steilheit bes Belanbes. Bartfahrmege jollten nie fteiler wie 1:20, Parffußwege im Allgemeinen nicht fteiler ale 1:10 fein. Bei noch fteileren Fugwegen empfiehlt fich bas Aubringen einiger Stufen. Das Quergefälle ift am beften gerablinig von ber Mitte nach ben Geiten gu mahlen (gemiffermaßen ein

Querprofil. Bei Wegen an Abbangen ift einjeiten Befall nach ber Bergieite zu am beften.

Begeftreugungen follten jo erfolgen, bai be abgeichnittenen 4 Stude nicht gleich finb, glio nit genau im rechten Wintel, andererjeite aber cot nicht unter fehr fpigem Bintel, ba bann febr ichmair Stude entstehen, welche fich nicht gut berflanger laffen. Wie Die Wege überhaupt gumeift in ber Pflanzungen liegen sollen, so besonders die E Mau sorge für eine recht ungezwungene, in be-4 Eden ungleichmäßige Bepflanzung. Eineb Baume, welche bicht an ben Beg berangerudt werber helfen bie Bflangungen über ber Begefreum: gujammengieben. 2B. in ben Musfichtebahnen in unichon, weil man in einen ber Bege bineiniet mas zu vermeiben ift. In großen öffentlichen is lagen tann bei ber Preugung eines Rahrmenet in eines Fußweges eine Unterführung bes einen mir ben andern ftattfinden.

Begeplaunm, f. Begebau. 2Begeverzweigung. Gin bon einem Bei gebender zweiter Weg fann entweder nach eine andern Biele führen, als ber erfte, ober fic = bem erften wieber vereinigen. 3m erften fall i: ber abgebenbe Beg einen annahernb rechten Sit mit bem erften bilben, bamit ber Spazierging: nicht im Breifel uber Die einzuschlagenbe Richtung bleibt, mahrend im zweiten ein fpigerer Bit gerechtfertigt ift. Reinesfalls barf eine Babein: in ber Beife ftattfinden, bag bie beiben Bege to und linfe abaweigen. Es mun augenfallig tra welches die Fortiegung des erften Begeguge it Ein Silfsmittel ift es, bem abzweigenben Eeine geringere Breite gu geben, ale bem handmer

Beidfeln bilben bie neunte Familie bes mit lichen Ririchen-Spfteme von Truchieg-Luces d. 1 Ririche). Berbreitungewürdigfte Gorten find: 1. Ct heimer Beichfel, 4. Ririchenwoche (1. u. Si-heimer Ririche; ber bort genanute Argt, ber aus Spanien einführte, war Dr. Alinghammer 2. Ririche von ber Ratte (bopp. Name 3. Ririchenwoche, mittelgroße, angenehm feurit schmedende Frucht, Die gleich wertvoll fur bie 32 wie fur die Birtichaft ift. 3. Frauenberie Beidiel, 4. Ririchenwoche, ziemlich große 3 recht gute Beichiel. 4. Große lange Lotfiridi. Schatten-Morelle, 5. Ririchenwoche, außerertentit große, fehr ichone, aber etwas ftart jaure Beide porguglich jum Ginmachen geeignet; befondere ant für Brergbaume und gur Befleibung ber In feite bon Mauern geeignete Gorte. 5. Bruffe.t. braune Beichfel, 6. Rirfchenwoche, große. fpatreifende, etwas faure, namentlich jum Girmati geeignete Beichfel.

Beide, f. Salix.

Beiden Bobrer (Cossus ligniperda), ein ju ht Spinnern gehöriger Schmetterling. Er braunlich-grau, ichwarzbraun und weißlich gemi mit vielen ichwargen Querftrichen, faft 4 cm im und 9 cm breit. Um Tage fist er trage um an Baumftammen und fliegt und begattet fich Fa bei Racht. Die 16 fußige Raupe ericheint ette plattgebrudt, ift fleischfarbig ober rotlich-gelb, " bem Ruden braunlich und verbreitet einen ftartit Dreied bilbend); weniger gut ift bas bogenformige Bernch nach holgeffig. Gie ift megen ihrer Giff

Saufigfeit und Gefragigfeit in ben Stammen ber liche, auf ber Connenfeite bubich gefarbte Birt-Obstbaume und fast aller Laubholger, vorzugeweise ichafiebirne, vom Baume weg gut ju Obstwein, ber Beiben, Lappeln, Erlen, Linden, Ulmen und völlig reif jum Rochen und Dorren recht gut. Gichen, gefürchtet, indem fie biefelben in allen Richtungen burchbohrt und ihr Absterben berbeiführt. Bur volltommenen Entwidelung braucht fie 2-3 Jahre. Die Mittel, fich ber B. zu erwehren, find folgende: Auffuchen und Toten ber Schmetterlinge, Berftreichen jeber ichabhaften Stelle bes Baumes mit Baumwache ober einer Mijchung aus Lehm und Ruhmift, Fallen eines Baumes mit gabireichen Bohrlochern, um ihn gu fpalten und bie Raupen gu toten.

Beidenroschen, f. Epilobium.

Beigefie, f. Diervilla.

Beinapfel nennt man alle Apfeliorten, welche

gur Obftmoftbereitung geeignet find.

Beinbereitung nennt man die Berwendung ber Weintrauben gu Doft und Bein. Um Diefen gu erhalten, hat man berichiebene Dethoben. gange Brocedur, welche mit ben Trauben borgenommen werben muß, befteht im Berbruden ber Beeren und bem Entfernen ber abgebeerten Ramme, fowie in dem Abpreffen bes Gaftes von ber Maifche. Das Berbruden ber Beeren geschah fruher allgemein burch den Tretguber, eine Tonne mit durchlochertem Boben, welche, über eine große Stanbe (Butte) gestellt, Die Trauben aufnimmt. Diese Trauben werben bann mit reinen Stiefeln gertreten, fo bag Die gerquetichten Beeren in Die Butte fallen, mahrend Die Ramme gurudbleiben. Jest bat man an Stelle bes Tretgubere bie Traubenrafpel in verschiedenen Syftemen. Gine fehr folibe und gute wird bei Bh. Manfarth & Co. in Frankfurt a. M. gebaut. Gie wird auf eine Butte aufgefest und mit Trauben ober Beeren gefüllt, die bon einer Buführungemalge in gleichmäßigen Rationen nach einem fannelierten Chlinderpaare geleitet und dasfelbe paffierend vollftanbig ausgequeticht werben, ba bie beiben Enlinder mit verichiebener Geichwindigfeit gegeneinander rotieren. Diefer Quetichapparat ift entweber jum Eragen ober jum Sahren eingerichtet. Gind bie Beeren gequeticht, fo gelangen fie in eine Garbutte und bleiben da mehrere Tage gut gegen die Luft abgeichloffen fteben. Dies gilt vorzugeweise fur Die blaugefarbten Beeren, welche ben Rotwein geben follen. Es wird babei bie rote Farbe aus ben Schalen ober Sauten ber Trauben herausgezogen. Mus biefer Butte wird ber Gaft abgelaffen, und Diefer giebt die befte Qualitat bom Beine, Borlagwein genannt. Der Rudftand fommt auf die Breffe

und wirb bort grundlich abgepreßt (f. Beerenfaft). 28einbirne (Moftbirne, Ciberbirne), Begeichnung für alle Birnforten, Die gur Obstweinbereitung Ber-wendung finden. Man unterscheibet:

a) Langliche Beinbirnen. Go nennt Lucas bic 14. Familie feines natürlichen Birnfuftems (f. Birne). Berbreitungemertefte Gorten: 1. Gelbe Langbirne (Belbe Babelbirne), Anfang Gept., große, goldgelbe, febr lange, gang portreffliche Birtichafteforte, gur Dbftweinbereitung, jum Dorren und 2. Anausbirne Rochen gleich ausgezeichnet. (Beinbirne, Schmabenbirne), Cept., mittelgroße bis große, langliche, anfange grunliche, fpater gelb- paifcher BB. genanut, ift, wie Engler nachgewiesen,

3. Traublesbirne, Cept., lange, fleine bis mittelgroße, beinahe grasgrune, fehr gute Doftbirne, boch muffen bie Fruchte bald nach ber Ernte gefeltert werben. 4. Gpate Grunbirne (Gpate Brunbirne), Unfang Ott., mittelgroße, langlich-eiformige, gradgrune Bein-, Roch- und Dorrbirne, felbft jum Robeffen brauchbar. 5. Beileriche Moftbirne, Ott., fleine, langliche, grunlich-gelbe, außerordentlich guderreiche, gang vorzügliche Bein-6. Bilbling bon Ginfiedel (Extrabirne. Molibirne), Ott., fleine, längliche, gelbe, ftart punftierte, etwas gerötete, vortreffliche Beinbirne. 7. Harigelbirne, Ott., längliche, mittelgroße, gelblich-grüne bis gelbe, auf der Sonnenseite gerötete

Birtidafte, namentlich Moft- und Dorrbirne. 8. Langftielerbirne, Oft., mittelgroße, bufter gefärbte, langliche, fehr langgestielte Beinbirne, in warmen Jahrgangen auch jum Dorren brauchbar.

b) Rundliche Beinbirnen bilben bie 15. Ramilie bes natürlichen Birninftems von Lucas (f. Birne). Empfehlungemurbige Corten: 1. Beliche Bratbirne, Ende Gept., fleine, grau- bis grasgrune Beinbirne, die einen fehr guten Moft liefert, wenu bei Relterung bom Baume wea ftattfindet. 2. Schweizer Bafferbirne, Anfang Dft., mittelgroße, fugelformige, bufter gefarbte Dorrforte, auch jum Moften tanglich, wenn fie bom Baume meg gefeltert wird. 3. Normannifche Ciderbirne, Anfang Oft., febr fleine, runde, gelbe Beinbirne. 4. Champagner Bratbirne, fleine, bom Baume grasgrune, fpater grungelbe, portreffliche Beinbirne. 5. Berglerbirne, Ott., fleine, rundliche, arunaelbe Beinbirne. 6. Lowentopf, Ott., große, grunlich-gelbe, gute Dorr- und Beinbirne. 7. Große Rummelterbirne, Dft., ziemlich große bis große, ausgezeichnete Weinforte. 8. Begels-birne, Ott., ziemlich große bis große, tugelformige, grune, recht ichagbare Beinbirne. 9. Bolfsbirne (Quittenbirne), Ende Oft., mittelgroße, tugelrunde, fehr langftielige, anfänglich grasgrüne, dann grunlichgelbe, gang portreffliche Beinbirne. Gine ber beften Doftforten, Die felbft gur Bieberherftellung umgeftandener Traubenweine mit Borteil benugt wird. 10. Großer Ragentopf (Frangofifcher Ragentopf, Catillac), Winter bis Fruhjahr, febr große, anfange grune, bann gelblich-grune, oftere erbartia gerotete, ju Obstwein, lagerreif auch jum Rochen geeignete, mit Recht febr beliebte Birtichaftsbirne.

Beinaress befteht im Auftreten fugeliger, febr weicher Solgeschwülfte, Die einzeln fteben tonnen, meift aber gu großen, tonnenartigen Stammauftreibungen mit perlig-margiger Oberflache vereinigt find. Die Fruhjahrefrofte icheinen bei ber Ent-

ftebung berfelben beteiligt gu fein.

Beingalme, f. Arenga. Beinfaure, f. Apfelfaure. Baterland desfelben und Berbreitung bes Beinbaues. Der 28. ift fiber alle Beltteile verbreitet und in allen ganbern, beren Alima und Boben feine Rultur gulaffen, finden wir ihn angebaut (f. Vitis).

Die Beinrebe (Vitis vinifera), gewöhnlich euro-

ichon por Berbreitung ber Beinfuttur burch gang ! Subeuropa und einen Teil Mitteleuropas verbreitet Bett findet fich wildwachsender Bein (ober vermilberter) im gangen Mittelmeergebiet, in Deutschland bis Mannheim, nach Often bis Berfien.

Die erften Spuren bes Beinbaues finden wir in ber Bibel erwähnt, wo von Roah berichtet mirb, bag er einen Beinberg anlegte. Huch in Mfrita, namentlich in Agupten, war die Rultur ber Beinrebe ichou in ben altesten Beiten befannt. Bon Balaftina erhielten Die fultivierte Rebe guerft Die angrengenden Lander, wie Phonizien, Sprien zc., und foater burch bie Phonizier Griechenland und Italien. Durch Die Romer wurde ber 28. über einen großen Teil Europas verbreitet. In Deutschland wurde in ben erften Jahrhunderten unferer Beitrechnung hauptfachlich auf bem linten Rheinufer Bein gebaut, jeboch auch in Schwaben und Baben hatte ber Beinbau ichon fruh Eingang gefunden; namentlich ließ Rarl ber Broge in Deutschland Beinberge aulegen und werben ale Beinorte jener Beit Borms, Rierftein, Labenburg am Redar, Areugnach, Maing, Spener und Frantfurt a. Dt. genaunt. 3m 10. und 11. Jahrhundert murben auch im mittleren, öftlichen und nördlichen Deutschland Beinberge angelegt. Im Jahr 1074 joll ber erfte Rubesheimer und erft im 12. Jahrhundert ber Johannisberger Bein gefeltert morben fein. Der ebelfte und befte beutiche Bein ift ber Rheinwein; Johannisberger, Rubesheimer, Martobrunner, Agmannehaufer u. a. find weltberühnit. Auch Baben, Burttemberg und Bapern liefern am Main, Redar und Rocher manche portreffliche Beine, ebenfo machjen an ber Saarbt und besondere an der Mojel eble Beinforten.

In Ofterreich - Ungarn finden mir bie beften Reben in Ungarn, mo bon 46 Romitaten nur 7 ohne Beinban find. Frantreich fteht unter ben Beinbau treibenben Lanbern Europas obenan; es führt jahrlich im Durchichnitt für 6-700 Dill. Frant's Bein aus. Italien produziert ebenfalls ziemlich viel Bein, jedoch meift von geringerer Bute und haltbarteit: Die Schweiz liefert nur unbebeutenbe Mengen, Spanien ben Keres, Malaga und einige aubere eble Sorten, Portugal ben Bortwein. In Griechenland, bas im Altertume burch feinen Beinbau berühmt mar, liegt biefer jest faft gang banieber, bagegen werben bafelbit vorzügliche Rofinen und Rorinthen bereitet und in ben Sandel gebracht. In Mfien, ber Wiege bes Weinbaues, ift Diefer burch bie Berrichaft ber Dluhammebaner faft gang berichwunden, nur ber perfijche Weinbau ift ermahnenswert. In Afrita wird hanptfachlich an ber Gudfpige, bem Rap, und im Rorben in Algerien, fowie auf ben afritanischen Jufeln Dabeira, Teneriffa und Stanaria Beinbau betrieben. In Amerita hat in ben letten Jahrzehnten ber Beinbau ebenjalle bebeutenben Aufichwung genommen, por allem in Ralifornien gebeiht ber 28. portrefflich. Der ameritanische Wein ift bon bem enropaischen in Beichmad und Beruch wefentlich verschieben, ba er, abgesehen bon Ralifornien, hauptjächlich nicht bon Corten ber Vitis vinifera, fondern bon ben burch bie Rultur verbefferten Rachtommlingen einiger urfprunglich in Norbamerita einheimischer Rebenarten, der Vitis Labrusca, Isa- das oberste Auge geschwächt wurde. Das alte Richalla, riparia, Solonis u. a. bereitet wird, deren wird glatt am Stamme oder an den Schriffe

Frudte mehr ober weniger ftart nach ichmotten Johannisbeeren riechen und schmeden, welche Eiger ichaften auch bem vergorenen Weine eigen find Unfere europäischen Rebenforten gebeihen in Amerik nicht überall, ba fie bort febr raich ben Berberungen ber Reblaus jum Opfer fallen. Bei uns in Guron murben feither die amerifanifchen Rebforten bang. fachlich nur ihrer bejonderen Rajchmudfigfeit mine gum Befleiben bon Lauben, Bebaulichfeiten n. be nust, in letterer Beit aber auch in Frantreid Diterreich-Ungarn ale Unterlagen, um europaide Reben barauf gu berebeln, ba bie meiften amer fanifden Rebforten, inebefondere Die Vitis Soloniber Reblaus gegenüber mehr ober weniger wiberftandejahig find. Es werben bann in ben Wegenber. in welchen die Beinberge burch bie Reblaus gerfit: wurden, folde auf ameritanifche Unterlagen beebelte europaifche Gorten angepflangt, und gmar it neuerer Beit mit gutem Erfolg.

Bein fann nur ba gebaut werben, mo be mittlere Commer . Temperatur + 20-25 ° C. be tragt. Die Lander gwiften bem 20. und 52. Grat nordlicher Breite und bem 30. und 50. Grab it licher Breite find gur Rultur bes 29.8 am gunftigfir: in Europa find es hauptfachlich bie Lander gwide: bem 40. und 50. Grad nordlicher Breite, Die fid für ben Beinbau am beften eignen, mas nic ausschließt, daß er an geschüpten Dauern und be Bebedung im Binter in noch weit nördlichen Gegenben bis jum 55. Grad nördlicher Breite fi gepflangt werben tann, natürlich nur in gang frib reifenben Gorten.

Der 2B. ift eine Rletterpflange, Die obne Gripe mit ihren Ruten auf ber Erbe liegen murte: mu ergieht beshalb die Beinftode in ben Beinberg: an Bfahlen, Rahmen ober gefpaunten Drabten, i:

ben Garten meiftens an Spalieren.

Die Fortpflangung bes 28.8 fann burd Came. Mugen, Stedlinge aus grunem ober reifem bold und burch Genter ober Ableger geicheben. 12 Bermehrung burch Stedlinge aus reifem bolge it bie gebrauchlichfte und einfachfte. Mus Camen 6. jogene Beinftode bleiben in ihren Gigenichafte nicht tonftant und muffen beshalb verebelt werbe mas aber bei bem BB.e mit großeren Umftanbit feiten verbunden ift, ale bei ben übrigen Obffange

Das Beichneiben bes 28.8 ift ber wichtigfte Ic. der Besandlung. Der Zwed des Beschneibene it die Besörberung der Solzbildung und der Frick-entwicklung. Da der B. seine Friichte nur bem im bergangenen Jahre gewachienen wir hervorbringt, muffen alle Reben, welche nicht # Bapfen, Bogen ober Ablegern gu verwerten fin weggeschnitten merben, um bem jungen Grudtheis Blat gu verichaffen. Ferner werbe alles bolg. No bicht am Stamme ober an ben Schenfeln gemadie und überfluffig ober ju ichwach ift, alle alle Bogenreben, abgangige, frante Schentel x. met genommen. Startwudfige Sorten werben leng geschnitten als ichwachmuchfige, und in fraing Boben fann man mehr Solg fteben laffen, als I inageren. Beim Schnitte bes jungen bolges bir nicht unmittelbar über bem Auge geschnitten meterjondern in der Mitte gwijden gwei Augen, ba ion"

901

und Binter, für faltere Gegenden, in welchen Die Reben im Binter leicht erfrieren und infolgebeffen gebedt werben muffen, ift mehr ber Fruhjahreichnitt Bu empfehlen, jedoch barf bas Beichneiben nicht gu pat gefcheben, ba fonft bie Reben thranen und bie Die lette Stode hierburch gefchwächt werben. Salfte bes Monats Februar und die erfte Salfte bes Monats Darg find fur ben Fruhjahreichnitt Die geeignetfte Reit. Reben an Spalieren merben auch vielfach im berbft vor bem Bubeden geschnitten, ba fonft ber Schnitt im Fruhjahr gu fpat erft porgenommen werben fonnte.

Eine fast ebenfo wichtige Arbeit, wie bas Beichneiben, ift beim Weinbau bas Ausbrechen ber überfluffigen jungen Triebe im Borfommer. Es geichieht bics, wenn bie Sauptichoffe etwa 10-12 cm lang find, und bann noch einmal unmittelbar por der Blute. Diefe Arbeit, die nur bei trodener Bitterung vorgenommen werden foll, besteht in der Entfernung aller Triebe, Die feine Scheine (ober Beicheine, Blutentnofpen) haben und nicht jum Fruchttragen füre nachfte Jahr beftimmt find, ober bie gur Ergangung abgeftorbenen Solges bienen follen. Siermit berbinbet man bas Rappen (Ginfürgen) ber bleibenden Fruchtruten, indem man an allen Trieben. Die Scheine haben und nicht füre folgenbe Sabr gu Schenfeln ober Tragreben bestimmt find, Die Spige ausbricht, fo bag uber bem oberften Scheine nur noch 2-4 Blatter fteben bleiben. Bei benjenigen Ruten, Die gu Schenfeln ober Tragreben füre nachfte Jahr bestimmt find, bricht man Die Spipe erft im August über bem 8.—10. Blatte aus. Durch bas Kappen werden die Triebe fraftiger, da die aufgenommenen Rabritoffe nicht zu unnüger Solgbildung verbraucht werden, auch reift bas bolg beffer aus. Die nach dem Rappen entstehenden Beigtriebe (Seitentriebe) merben nach 5-7 Bochen ebenfalle auf 1 Blatt eingefürzt; fie gang auszubrechen ift nachteilig, ba in Diefem Falle bas baneben figende Muge fich nicht fraftig entwideln und im nachften Jahre feine Frucht bringen wurde.

Im Garten eignet fich ber 28. am beften von allen Obstarten gur Befleibung von Gebaulich-feiten, Mauern, Lauben, Bogengangen, gur Berftellung bon Buirlanden u. bergl., ba er als Rletterpflanze fich in jede beliebige Form bringen laft. In unferem Klima verlangt ber 29. im Garten und im Felbe einen warmen, sonnigen, gegen rauhe Binbe geichupten Stanbort; Die Gubleite von Gebauben, Mauern und Bretterwanden ift beshalb im Garten gur Anpflangung besfelben, namentlich von ipatreifenden Corten, am geeignetften. Rach ber Cubfeite ift bie Gubweftfeite und nach biefer erft Die Guboft- und Oftfeite geeignet. Spatreifenbe Sorten pflange man beshalb ftete nur auf ber Gubleite an, mittelfruhe Corten hauptjachlich auf ber Gubmeftfeite und nur bie gang fruh reifenben Sorten, wie Madeleine Angevine, Früher Malingre, Früher Leipziger und Früher blauer Burgunder, auf ber füboulichen und oftlichen Ceite. Die Beft-, Rordweft-, Rordoft- und Nordjeite find in Deutschland gur Unpflanzung bes 28.8 gang ungeeignet. Richt allein bie Band, an welcher fich ber Rebftod

abgeschnitten. In wärmeren Gegenden ist zum auch der Boden, in welchem sich seine Burzeln Beschneiben der Rebstöde die beste Zeit der Herbst ausbreiten, damit er gehörig erwärmt wird; denn befinden fich bie Burgeln in faltem, gu febr befchattetem Boben, jo wird die Begetation gurudgehalten, reifen Die Trauben fpater, bas bolg reift ichlechter aus und erfriert bann leichter im Binter. Der 28. macht feine großen Unipuche an ben Boben: er gebeiht bei geeigneter Dungung und Pflege in jebem Boben, in welchem aubere Rulturpflangen wachsen, jeboch ift ein guter, nahrhafter, tiefgrundiger Boben für ibn am geeignetften. Die Entfernung in welcher bie Stode voneinander gepflangt merben follen, richtet fich nach ber Corte, ber Sohe ber gu befleibenben Mauern, Gebautichfeiten, Spaliere zc. und nach ber anguwenbenben Ergiehungeart. Startwuchfige Corten find weiter voneinander an pflangen ale ichwachwüchfige; follen hobe Dauern befleibet werben, jo ift enger gu pflangen, als bei Befleibung niedriger Mauern. Bei Unwendung ber Ergiehungemethode von Thomern werden die Stode auf eine Entfernung von 70 cm gepflaugt, bei ber Recht'ichen Methobe 3-31/2 m, bei dem Bintelichnitt (Rahmenichnitt) 1-11/2 m, besgleichen bei ber Befleidung von Lauben und Bogengangen. Zur Pflanzung nimmt man am besten fraftige, zweijährige Wurzelober Rorbreben, an welchen beim Bflangen Die Burgeln eingestutt und Die poriabrigen Ruten bis auf die fraftigfte entfernt werden; diefe aber wird auf 2 Mugen gurudgeichnitten. Beim Bflangen werben bie Ctode ftete in fchrager Richtung in Die Bflanggrube fo tief gelegt, bag nach bem Musfüllen ber Gruben nur bas oberfte Muge frei bleibt.

Mis die beften befannten Tafeltrauben, welche sich zur Anpflanzung in Deutschland eignen, find zu nennen: 1. Sorten, welche Ende August und Ansang September reifen: Madeleine Angevine, Königliche Magdalenen-Traube, Frühe Malingre-Traube, Früher blauer Burgunder (Augusttraube) und Fruhe bon Saumur. 2. Ditte bis Ende September: Grauer Tofaper, Früher weißer Malvafier, Früher Leipziger, Früher von ber Labn, Diamant-Gutebel, Oftreicher (gruner Gilbaner), Blauer Bortugiefer und Fruber roter Malvafier. 3. Anfang bis Mitte Oftober: Rotftieliger Dolcedo, Barifer Gutebel (Fig. 956), Roter Gutebel, Ronige Gutebel, Beifer Gutebel, Dustat-Gutebel, Roter Mustateller, Weißer Mustateller (Fig. 957), Blauer Mustateller, Bauilletraube und Blauer Alexandriner. 4. Mitte bis Ende Ottober (nur fur Gubbeutichland an rein nach Guben gelegenen Mauern anzupflangen): Blauer Trollinger (blauer Belicher), Dustat Samburg, Ralabrefer, Gelber Gt. Loreng, Beltliner und Blauer Damasgener. 5. Empfehlenewerte ameritanifche Traubenforten: York Madeira, Isabella, Senasqua, Lindley, Delaware, Agawam und Royers Hybrid.

Die am haufigiten in ben Garten angewendeten Erziehungemethoden find bie Recht'iche Methode, ber Winfelichnitt, die Methode von Thomern, Die magerechte Buirlande und ber fenfrechte Rorbon.

Bei ber Anlage von Beinbergen ift vorzugs-weise ber Boben, die Lage und die Auswahl ber Sorten zu berudsichtigen. Der Boben soll milb, loder, mehr leicht als ichwer, warm und nicht gu fett fein; auf verwittertem Geftein und in Erbausbreitet, foll ber Conne ausgesett fein, fonbern arten, in welchen Riefel- und Ralferbe porberricht,

gebeiht ber 2B. am besten. In fehr warmen Lagen | ftude mit bem 2B. ift ber Boben 11/2-2 m fie verdient vor allen der weiße Riegling die erste zu rigolen (roben) und bei steileren Abbangen ju Stelle, besonders bei etwas magerem Boben; die terrassieren, damit bei schwerem Regen der Boben



Gig. 956. Barifer Gutebel.

porguglichften Rheingquer Beine verbanten bauptfachlich ihm ihren Ruf. Die Lage nach Guben, gegen raube Binbe geichust, befonbers an Sugeln, ift in Deutschland Die befte, bann folgen Die Lagen



Rig. 957. Beifer Mustateller.

Abbachungen nach Dften, Rordweften, Rordoften und Rorben find ganglich ungeeignet fur Die Anlage von und gur humusbildung beitragt und fomit be

nicht hinweggeschwemmt wirb. Dan pflangt bie Stode entweber im Quabrat ober im Dreied; lepteres ift beffer, be bierbei fein Ctod bem anberen gut und Licht wegnimmt: Die Reiben merber am beiten bon Rorben nach Guben arlegt. Die Stode und Reiben mines foweit von einander abfteben, bag bie Sonne bis an ben Guf bes ermachienen Stodes icheinen und Die Luft orbentlich burchftreichen tann. Um geeignetften im Anpflangung find zweijahrige Burge reben, ba fie ficherer anwachien und früheren Ertrag liefern ale Stedimer (Blindhola), welche gewöhnlich eine Radpflangung erfordern. Bor bem Bflaner werben an ben Burgelreben bie oberen Burgeln bis gur Mitte bes Stodes megeichnitten, Die unteren auf 10-15 cm gefürgt und bas junge bolg bidt an alten abgeichnitten. Der obere Teil bei Geplings, einerlei ob Blinbholg ober Burgelrebe, tommt 1 cm unter bie Derflache ber Erbe, jeboch barf er nur mi gang loderer Erbe bebedt merben, bami Die jungen Triebe leicht burchbringen tonnen. Die in ben Beinbergen gebrauchlichften Ergiebungearten find bei

Kopfichnitt, ber Bodichnitt, die Rheingauer Erziehungsweise, der niedere und höbere Bäger Rahmenschnitt, der württembergische Bogenichnit. Die Elfaffer und Die Breisgauer Erziehungemeile. Die Stode werben entweber an Pfahlen, an Rahmer ober Draht erzogen. Bur Erzielung eines guter Qualitätsweines find fur Beigweine jur Arpflangung empfehlen: 311 Beißer Riegling Beißer Burgunber, Beißer Dustateller, Rulanber und Traminer; für Rotwein: Blauer Burgunbe. Blauer Trollinger (Belicher). Bur Erzielung eine größeren Quantitat in geringeren Lagen fur Bei wein: Beißer Gutebel, Fruher roter Malvoffen. Gelber Ortlieber und Oftreicher weißer Gifvant: für Rotwein: Blauer Bortugiefer, Ct. Lauten Müllerrebe, Blauer Gilvaner, Grauer Rlavner.

Um ben 28. in gefundem und tragfahigem 3 ftanbe ju erhalten, ift es notwendig, bag er wi Beit gu Beit gedüngt werbe. Die Dungung rider fich nach ber Beichaffenheit bes Bobens und nach ber Art bes Dungers; in nahrhaftem Boben, u welchem die gur Ernahrung bes 28.8 notigen Rabftoffe (haupfachlich Rali und Phoephoriaure) trib lich vorhanden find, braucht natürlich nicht io gebungt zu werben, als in einem baran armer Ebenso wird man von Dungerarten, die viel Reit und Phoephorfaure enthalten, geringere Denges angutvenben brauchen als von folden Dungerarten Die von Diefen Rahrftoffen weniger Brogente en halten. Unter allen Dungerarten fteht ber Rinder mift oben an, ba er nicht allein bie fur ben & nach Gubweften und Guboften und bann nach Beften. | notigen Rahrftoffe in genugenber Menge enthelt, fonbern auch wefentlich jur Loderung bes Bobes Beinbergen. Bor ber Bepflangung eines Grund- phufitalifden Eigenichaften bes Bobens verbefert.

was bei Anwendung von Kompost in geringerem und gefund zu erhalten, besteht darin, daß man Dafe und bei Unwendung von mineralifchem und flüffigem Dunger faft gar nicht ber Gall ift. Der Stallmift wirb am beften ichon im Berbft ausgebreitet und untergegraben, bamit er mahrend bes Binters vergart und im Fruhjahre mit Beginn ber Begetation Die bereits aufgeloften Rahrftoffe gleich bon ben Burgeln aufgenommen werben Rachft bem Stallmifte ift ein guter fönnen. Mompoftbunger ju empfehlen; biefer wird im Fruhjahr auf ben Boben geftreut und untergehadt ober untergegraben. Bon fünftlichen Dungerarten find befonbers ichmefelfaures Rali, ichmefelfaure Magnefia, Superphosphat, Thomasichladenmehl und Chilifalpeter von Bert; fie find entweber mit Ctallmift vermiicht ober für fich anguwenden. Huch ungelofchter Ralt, Geifenfiederafche und Solgafche auf biefe Beije angewendet, find fur ben B. ju empfehlenbe Dungmittel. Auch verichiebene fluffige Dungemittel fonnen gur Unwendung empfohlen werben, wie mit Baffer verdunnter Abtrittsbunger, verdunntes Blut, Bauche und Spulmaffer oder fünftlich bereiteter fluffiger Dunger aus Knochenmehl, Bornipanen, tierifchen Extrementen zc., welche man in Baffer bergaren lant. Den fluffigen Dunger tann man im Binter. Fruhjahr und Commer anwenden; bei ber Inwendung im Commer muß icharfer fluffiger Dunger ftart mit Baffer verbunnt werben. Dlan gießt ihn etwas von ben Rebftoden entfernt in fleine Graben, Die gleich nach bem Gindringen ber Flüffigfeit in ben Boben wieber zugeworfen werben.

Die Schablinge bes 28.8 find an anderen Stellen Diefes Bertes aussuhrlich behandelt. Aus bem Eierreiche find besonbers hervorzuheben bie Reb-Aus bem wurzellaus, ber beu- und Cauermurm, Springwurmwidler, bie Rebichilblaus, ber Rebenfteder,

Traubenpilg, ber ichmarge Brenner, ber Burgelpilg und ber falfche Meltau (Pero-

nospora). Anbere Rrantheiten bes Rebftode, welche nicht burch Bilge, fondern burch Boben- ober Bitterungeberhaltniffe bervorgerufen werben, finb Belbiucht . Die bie hauptfächlich in naffen Jahrgangen nach anhaltend fühlem Wetter eintritt, ber Laubrauich ober rote Brenner, bie

Schwindpoden, bas

Braten ber Trauben und bas Abrohren ober Barigwerben; letteres tritt | Rohlmeifling (Pieris brassicae) (Fig. 959), ein, wenn mahrend ber Blute naftaltes Better vor- beffen Raupe ben Gemufegarten, vorzugemeife berricht, es findet bann eine nur mangelhafte Be- ben Rohlpflangungen, gefährlich wird und lettere fruchtung ber Bluten ftatt. — Litt .: Babo, Sand- oft bis auf bie Strunte vergehrt. Er ericheint in buch des Weindaues, 3. Aufl.; Babo und Rümpfer, 2 Generationen, deren erste sich aus überwinterten Amerikanische Beintrauben; Goethe, Ampelographie; Puppen entwicklt. Namentlich die zweite tritt

jebe einzelne mit einem Stude ber Rebe in einen mit Baffer gefüllten Glaschlinder ftedt und biefen in einem luftigen, trodenen, weber bem Grofte

noch der Conne gugänglichen Raumeanein hierfür beftimmtes Berüft bangt (Fig. 958). Sind biefe Glaier oben enge, fo baß. wenn bie Rebe hinein-

geftedt, nur eine fleine Öffnung bleibt, wirb biefelbe burch

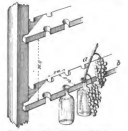


Fig. 958. Aufbewahrung ber Trauben.

Bache noch bermetifch abgeichloffen. Das Baffer im Glaie bleibt bann, beionbere wenn etwas Solafoble ober Rochfalg gugefest wird, unverborben und braucht nicht gewechselt zu werben. But ift es, von Beit ju Beit einige Schwefelichnitte in bem Raume abgubrennen. Reuerbinge tonferviert man in Frantreich bie Trauben auch ohne Baffer in einem bicht gefchloffenen Raume, in welchem man etwas Alfohol verbampfen läßt.

Beiffaule, f. Carpinus. Beiffaule, f. Stammfaule.

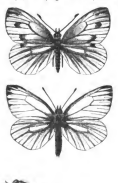
Weißlinge, eine Gruppe von Tagichmetterlingen, welche am augenfälligften burch bie weiße Farbe ber Die Beinmilbe; aus bem Bflangenreiche ber Flugel charafterifiert ift. Der haufigfte ift ber große

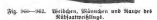


Big. 959. Großer Roblweißling.

Goethe, Obst- und Traubengucht; Goethe-Lauche, von Mitte Juni bis Ende Juli in großer Menge Sandbuch der Taseltraubentultur; held, Beinbau. auf und legt die gelblichen Gier gruppenweise auf Beinirauben, Aufbewahrung berfelben. Die Unterfeite ber Blätter. Am besten ift es, biefe Die beste Beise, reise B. fur langere Zeit frifch Eiergruppen nach 5-6 Tagen, wo fie beutlich

warten, bis die Raupchen ausgefrochen find und fich noch in Gruppen gujammenhalten. Roch mehr Beit und Dube macht bas Ablefen ber Raupen, wenn fie fich erft gerftreut haben, und bann ift bie Bflangung oft icon mertlich geichäbigt. - Der Rubenweißling, fleiner Rohlmeifling (Pieris rapae) ift bem porigen febr abulich, aber meniger breit, und bas Comarge ber Glugelfpipe gieht fich weniger lang am Augenrande herunter. Die grune Ranpe frifit vorzugeweise anf ber meißen Rube, auf Refeda, Tropaeolum (befonders T. peregrinum) und Ruchenfrautern. - Der Rubfaatmeifling (Grünader, Pieris napi) (Fig. 960 - 962) hat eine ichmale ichwarze Spipe an ben Borberflugeln und bas Mannchen 1, bas Beibchen 2-3 ichwarze Mittelfleden, fowie bellgelbe Unterfeite mit grun-



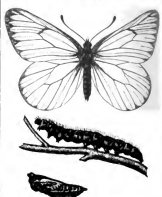


bestäubten Abern. Die grunliche, um bie Luftlocher herum rotliche Raupe ift von Juni bis Ceptember gemein auf allen Roblarten, Ruben und Refeda, wiewohl nicht gang fo haufig, wie bie ber vorigen. Die Gier werben bei bem Rnbjaat- wie bei bem Rübenweißling nicht gruppenweife, fonbern einzeln abgelegt, weshalb bei ihnen beffer bas Ablefen ber Raupen, ale bas Berbruden ber Gier gu empfehlen ift. Heuerbinge empfiehlt man gegen Rohlraupen bas Beftrenen mit Thomasmehl. Ein übel berufener Obitbaumichabiger ift ber

Baum- ober Bedenweißling (Pieris crataegi) (Fig. 963 - 965). Flügel weiß, ichwarz geabert. Raupe aichgrau, behaart, mit roten und ichwarzen, weiß punftierten Langeftreifen, im Grubjahr und Commer auf Beigborn, Echleben, Pflaumen und Mernobit. Gegen ben Ceptember bin übergieben bie bis babin ausgefommenen Raupden Blattgruppen mit einem mit Metallglang, junge Bebeln gart brongerot.

mabrnehmbar find, ju gerbruden, weniger gut, ju Befpinft, unter bem fie leben und freffen. 3e: Binterquartier bereiten fie, indem fie eine Angeb bon Blattern an ber Spipe eines 3meiges bid: mit Seidenfaden umfpinnen. In Diefen "fleinen" Raupennoftern überfteben fie ben Binter, um bein Beginn ber Begetation von neuem gu freffen. 3n bem Refte hanten fie fich mehrere Male und leben gemeinschaftlich, bis fie fich zerftreuen.

11m ihrer großen Bermehrung Ginhalt gu thun muß man Die Refter womöglich ichon im Entberbit, andernfalls im geitigen Grubjahr, ebe be



Rig. 963-965. Baumweifling nebft Raupe und Pure.

Ranben ibre Schlupfmintel berlaffen, mittelft ber Raupenichere abbrechen und berbrennen, auch be Beden ber Ginfriedigung babei nicht überieben Raupen und Puppen ber 28., ipeciell bie bei oben ermannten Rohlmeiflings, werden bismeile von Schlipfweipen gerftort; folde befallenen Rauper bie mehr gebraunt aussehen, follte man beim 21raupen ichonen, um fich die Geinde gu erhalten Diter ficht man auch auf ben Raupen weiße Rotone, bie ber Unfundige fur Raupeneier halt; es fint bas aber bie Buppen bon Schlupfweipen, und bebr muß man bie bamit befesten Raupen nicht gertrete. Beigen, f. Triticum.

Welfia Wendl. et Hook. (nach ber Tonafte ber Welfen benannt), Belfenpalme, Dobe, felt elegante Balmen fürs temperierte Barmbaus, in Commer auch für einen bolltommen geidemter Standort im Freien geeignet. Die ungleich-gr fieberten, leberartigen Blatter bilben eine ichter Arone, an beren Grunde Die biden, überhangenber Blitenfolben fteben. Frucht platt, langlich, bunfe violett. Camen flein, oval ober walzeniormig W. Georgii Wendl., Coftarica, mit breit gefiederte Bebeln an plattrunden Stielen; Fiedern an bei Spipe bes Bebels gabelig gespalten. W regis Wendl., Stolumbien, Fiebern von brillantem Gra

Welken ift eine Erichlaffung ber einzelnen bem Tobe feines Baters, jum Borftand bes Berg-Bflangenglieder infolge eingetretener Bafferarmut in ben eingelnen Bellen, Die baburch ihre Straff-beit verlieren. Laien in ber Pflangenfultur muffen gang bejondere barauf aufmertfam gemacht werben, baß bie Urfachen bes 28.8 fehr berichiebene fein fonnen und bag bas Belfwerben ber gefunden Bflangen nicht immer burch Begießen gehoben werben tann. Bflangen in naffem Boben fonnen auch welfen, wenn fie 3. B. einer fo ftarten Be-Laubes nicht augenblidlich volltommen gebedt merben tann, weil burch ben Stamm nicht ichnell genug eine hinreichende Menge Baffer in Die Sobe transportiert werden fann. In folden Fallen hilft nicht erneutes Begießen, fondern herabbruden ber Transpiration burch Beichattung. Manche Gemachfe, Die aus marmeren Rlimaten bei une eingeführt worden find, welfen auch bei taltem Wetter. Dier liegt bie Urfache in einem Arbeiteftillftanbe ber Burgel ans Barmemangel; Die Burgel befindet fich im Buftand ber "Ralteftarre"; fie nimmt erft wieder Baffer auf und brudt basfelbe nach oben, wenn fie bie notige Bobenmarme wiederfindet. Wenn an biefen Buntt bei ber Beurteilung bes 23.8 nicht gebacht wird, befommen viele Bflangen faulige Burgeln. In ber Regel gießt man eine welfe Pflange und thut bies auch bei ber Rafteftarre. Benn nun im Laufe bes Tages bie Temperatur fteigt und die Burgel gu funttionieren anfängt, halt man fich in ber Taufchung, bag ber Bflange boch Baffer gefehlt haben muß, und wieberholt bas Biegen, wenn am Abend bei finfenber Temperatur Die Blatter wiederum ichlaff merben. Daburch wird ichlieflich ber Boben berart mit Baffer überlaben, bag Luftmangel für ben Burgelforper eintritt und berfelbe abftirbt.

Wellingtonia, i. Sequoia.

Belfdkorn, f. Zea. Bendland, Joh. Chriftoph, Garteninfpettor in herrenhaufen, geb. b. 18. Juli 1755 gut Landau, verfaßte u. a .: Abbilbung und Beichreibung ber Beiben (Erifen), 1798-1823; Cammlung auslandifcher und einbeimifcher Bflangen, u. a. Er ftarb b. 17. Juli 1828 in herrenhaufen. Beinrich Ludolph B., Cohn bes vorigen,

fonigl. Gartenmeifter in herrenhausen, geb. 1792, Berfaffer eines Berfes über bie Reuhollandifchen Mfazien (Commentatio de Acaciis aphyllis), 1820, ichrieb auch für Professor Bartling's Beitrage gur Botanif eine Monographie ber Diosmeae. Er ftarb

b. 15. Juli 1869 gu Teplis.

Bermann 28., Cohn bes vorigen, tonial. Sofgartenbireftor in Berrenhaufen, befannter Balmenfenner, geb. b. 11. Oftober 1825 gu Berrenhaufen, lernte im Berg- und im Großen Garten 1841 bis 1844, hielt fich Studien halber 1845-1846 in Göttingen auf, mar baun im botan. Garten gu Berlin und in Schonbrunn, reifte 1847 burch Tirol, Oberitalien zc., arbeitete bei Jacob Macon in Luttich, war 1848-1849 in Rew und fehrte, nachbem er England, Schottland und Paris befucht, nach ber Beimat gurud. Bon Dov. 1856 bis Cept. 1857 reifte er in Centralamerita, hauptfachlich in Guatemala, Calvador und Coftarica. 3m Jahre 1859 wurde er in herrenhaufen angestellt und 1869, nach bas W. gebilbet. Bahrend man fruber vielfach

gartens ernannt. - Sauptidriften: Die foniglichen Garten gu herrenhaufen, 1852; Index Palmarum, Cyclanthearum, Pandanearum, Cycadearum, 1854.

Bermut (Artemisia Absinthium L.). Gine an vielen fteilen und felfigen Orten Deutschlands wild machjende Ctaube aus ber Familie ber Rompofiten. Der 28. ift feine eigentliche Gemufepflange, fonbern bas junge Rraut wird im Commer gefchnitten und mit Gifig ober Wein angejest, um ein Sausmittel gegen allerlei Beichwerben abzugeben. Mugerbem wird er befanntlich gur Darftellung bes Abfinthe und bes Wermutweine benutt. - C. a Artemisia.

Wernigerode, f. Cachfen, Proving. Befpen-Sangglafer. Die ichonften und reifften Spaliertrauben werben fehr häufig bon ben Befpen

angefreffen und beichmust. Um biefe Infetten anguloden und gu fangen, hangt man am Spaliere mit einem ober mehreren Gingangen verfebene Glafer auf, bie man mit etwas verbunntem Girup ober



Fig. 966. Befpen-Faugglas.

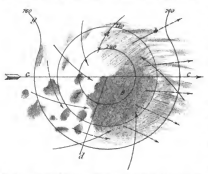
Sonig etc. anfüllt (Fig. 966). Außerbem hangt man and wohl einen mit Girup beftrichenen Rorfftopiel in bas Glas. Der gefangenen und in ber Gluffigfeit umgefommenen Befpen werben balb jo viele, bag man bie Glafer leeren und aufe neue gu-

richten muß. G. a. Traubenfade.

Beffalen. Dortmund, Die größte Ctabt in BB., hat neuerdings große Anstrengungen gu ihrer Ber-ichonerung gemacht. In ben achtgiger Jahren murbe ber Raifer Bilhelme Sain geschaffen, neuerbings ift man wieder mit ber Anlage großer öffentlicher Balbparts beschäftigt. 1897 bejag Dortmund gehn Anlagen im Ctabtgebiete bon gujammen 106 ha Broge. 45 Stragen waren auf 40500 laufenbe Deter mit Banmen bepflangt. Die Ausgaben ber Stadtgemeinde für Unterhaltungen betrugen 1896 bis 1897 26 900 M. für Unterhaltung 5000 M. In ben meiften westfälischen Fabriforten werben Bolfegarten angelegt. In Danfter ift ein botan. Garten (Direftor Brof. Dr. Bopf). Ferner ift Bad Onnhaufen gu erwähnen. Die Partanlagen find nach Entwürfen von Lenné geschaffen, werben aber gegenwärtig noch alljährlich erweitert burch ben Landichaftegartner Bude-Duffelborf und jeinen Hachfolger Dt. Reinhardt.

Wetter. Durch bas gleichzeitige Bufammenwirfen famtlicher metcorologischen Faftoren wird glaubte, bag bie Bitterungeericheinungen in einem urfachlichen Bufammenhange mit bem Laufe ber Simmeletorper ftanben, welche Muffaffung man als Aftrometeorologie bezeichnet, bat fich in ber jungften Beit hauptfachlich bie Anficht Bahn gebrochen, bag neben ber Conneuwirfung nur irbifche Uriachen ben jeweiligen Buftand ber Atmojphare bedingen. Seit ber Erfenntnis biefer Thatfache ift es benn auch möglich geworben, eine miffenschaftliche Methobe ber 2B.prognoje aufzuftellen und baburch bie Fortichritte ber Meteorologie bem praftifchen Berufsleben nupbar gu machen.

Die Grundlage ber ausübenben Witterungefunbe bildet das barische oder Buns-Ballorische Wind-geiet: Richtung und Stärte des Windes hängen lediglich von der Lustdruckverteilung ab, und zwar strömt die Lust von dem Gebiete höheren Lustbrude bem Gebiete nieberen Luftbrude gu, mobei auf ber nörblichen Erbhalfte infolge ber Drebung 28.8 hanbelt es fich bemnach bor allem barer,



Rig. 967. S 967. Typifche Bitterungeericheinungen innerhalb eines barometrifchen Minimums. — a Unterwind, b Obermind, c fortpflangungerichtung ber Depreffion, d Auftiarungelinie, e Regenwolle, f Rumuluswolle, g Jiobaren.

ber Erbe eine Ablentung nach rechte, auf ber fublichen eine folche nach linte eintritt.

Da nun ber Wind, wie bas Bolt fehr richtig fagt, ber eigentliche 28.bringer ift, fo leuchtet ein, bon welcher Bebentung Die Renntnis ber jemeiligen Luftbrudverteilung fur bie Borausbeftimmung bes 28.8 ift, noch bagu, ba mit bem barometrifchen Minimum, ber Depreffion, und bem Maximum gang bestimmite Bitterungeguftanbe berfnüpft find. In bem Bebiete nieberen Luftbrude herricht vorwiegend trübes und regnerisches B., wie es in ber beigegebenen Abbifdung (Fig. 967) burch bie Bolten angebeutet ift, mahrend bei hohem Luftbrude meift beitere und ruhige, im Commer beife, im Binter talte Bitterung angutreffen ift.

Die Foridjung hat nun weiter ergeben, bag bie barometrifchen Maxima meift beständig über einer Gegend liegen bleiben, die Depreisionen dagegen nicht nach den umliegenden Girern zu einen das Bestreben zu raschem Fortschreiten zeigen. Diebergen Abounementspreise beschebert erkeinder Schreiber der der des die bestätelt der der der man sich bemild

Mitteleuropa bereits festgelegt werben tonnien Es erhellt ohne weiteres, bag mit ber Banberung ber Depreffionen auch bie gesamten Bitterungs guftanbe und bas gange Guftem ber Binbe fortgetragen wird, fo bag mit bem Bornbergange eines Minimums an einem Orte gewiffe topiiche Bimrungeericheinungen berbunden fein muffen (Fig. 967

Durch biefe Thatfachen fallt ber praftifden Meteorologie vor allem bie Aufgabe gu, aus be: allgemeinen 28.lage bie mahricheinliche Bugrichrung einer Depreffion ju bestimmen. 218 Grunblage bafur bient bas Gejen, bag meiftens bie Fortpflangung eines Minimume in ber Beije erfolgt, bag be: bobere Luftbrud und bie bobere Temperatur im rechten Sand liegen bleiben, ober auch in ber Richtung ber überwiegenben Bewegung ber gongen Luftmaffe innerhalb ber Depreffion.

Für Die Möglichfeit einer Borausbestimmung bei

möglichft ichnell bie jeweilige Blage it: ein größeres Bebiet feftauftellen. Es geichieht bies naturgemaß mittelft be Telegraphen. Gind bann bie meteorologischen Elemente ber einzelnen Om in eine fogen. innoptische B.tarte eingetragen, fo ift bie meitere Mufgabe bu. ihre mahricheinlichen Anderungen für be nachfte Beit festauftellen. Gine gutreffente 28.prognoje wird fomit einmal bon be: richtigen Erfenntnis ber Blage, bam aber auch von ber Bejegmäßigfeit in ber Beranderung bes Luftbruds ch bangen. Da nun bas atmofpharide Bleichgewicht burch eine augerorbentich große Ungahl von oft nur ichwer erfenbaren Fattoren geftort werben fann, i leuchtet ein, mit welcher Unficherheit em Brognofe arbeitet. 3m Sinblid baren ift bie bis jest erreichte Trefferzahl to: etwa 85 unter 100 Stallen gewiß as Beweis bafur, baß fich die gegenwarter Meteorologie auf ber richtigen Buts befinbet.

Die auf miffenschaftlicher Grundlage berubenbe 28. prognoje fann naturlich um von ben Centralftellen bes 2B. bienftes ausgeübt metben, ba nur biefen bie Bitterungeguftanbe in ben em gelnen Orten auf telegraphijchem Wege mitgeteilt meben. Die Angahl folder 2B.warten ift bis jest not verhaltnismäßig gering, fo bag bie von ihnen angegebenen 2B.prognofen ftete auf ein febr große Bebiet ausgebehnt merben muffen. Die Folge bavon ift wieber, daß einmal die lofalen Berbit niffe ber einzelnen Gegenben nicht genügend berid fichtigt werben tonnen, und bag ferner bie Brognoie etwas fpat in die einzelnen Orte bes Bebietes & langen. Berjucheweise ift im Commer 1901 bie Broving Brandenburg bie Ginrichtung getroffen worben, bag bie in Berlin aufgeftellten, fur be einzelnen Teile ber Broving oft vericbiebenarige 28.prognofen an famtliche Telegraphenamter be pefchiert, bort öffentlich ausgehangt wurden und haufig auf gang bestimmten Bahnen ftatt, Die fur auch mit Silfe lotaler B.beobachtung eine B.

prognoje zu ermoglichen. bat baufig auf Irrmege geführt. Mur eine genaue Beobachtung ber einzelnen meteorologischen Glemente, besondere ber Beranderungen bes Luftbrude, ber Windrichtung und bes Wolfenzuges geftatten einigen . Chluß auf bas fommenbe 23., ba bicfe, wie wir oben faben, um eine Depreifion im beftimmten Ginne fich anbern. Unter ben Wolfen find für die Witterung vornehmlich die Federwollen von Bedeutung. Diese pflegen das herannahen einer Depression, also schlechtes B. zu verfünden. Steigen bes Barometere nach anbauernbem Fallen besfelben beutet auf ben erfolgten Borubergang einer Depreifion bin, bem bann Aufflarung bes Simmele folgt.

Die gablreichen Bauern- und B.regeln entbehren meift jeber Begrunbung und find barum Es follte por ichr wenig perlaflich. ber praftifche Gartner fich betreffe berielben por einer gu großen Bertrauensfeligfeit huten. Gana verfehlt find aber alle B.regeln, welche fich auf Die Stellung und Die Phafen bes Mondes begiehen. Dem Monde tommt in feiner Beije die Rolle eines B.maders ju. Sein eigener B.prophet tann nur berjenige werben, ber sich mit ben wissen-ichaftlichen Grundlagen der Meteorologie vertraut gemacht hat und Die lotalen Bitterungeberhaltniffe fortgejest beobachtet. S. a. Binb. Betferdacher (Fig. 968). Diejelben find ein wich-

tiges Chupmittel für Obftspaliere, 2-3 m lange und etwa 45 cm breite Strohmatten ober Streifen bon Dachpappe ober auch wohl geteerter, ftarfer Leinwand, welche über ben Spalieren angebracht werben,

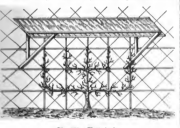


Fig. 968. Wetterbach.

um falte Regenguffe und Rauhfrofte abzuhalten, mas porzugemeife für Pfirfiche und Apritofen unerläglich ift. Gie werben auf ichrage, an ber Maner ober an bem Lattengerufte angebrachte Trager befeftigt, welche aus Bolg in ber Form eines Dreieds hergeftellt werben.

Wetterkarten, Wetterprognofe, f. Better. Whitlávia grandiflóra Harv., f. Phacelia W.

28idura, Mar Ernft, geb. b. 27. Januar 1817 in Reife, widmete fich ber Jurisprudeng und ftudierte in Breslau und Boun, mo er mit E. Regel, bamale Behilfe im botanifchen Barten baielbft, in miffenichaftlichem Bertehr ftanb. Beim Rammergerichte in Berlin angeftellt, ftubierte er eifrig bas tonigliche

Allein biefes Beftreben mit Bimmer mit bem Stubium ber Beiben, und machte febr intereffante Berfuche, bon berichiebenen Arten Blendlinge gu ergieben. Epater ging 2B. in ben Berwaltungebienft über und murbe Regierungerat. Alle bie Regierung 1859 eine Erpebition nach Oftafien aueruftete, murbe 28. berufen, fie als Botaniter gu begleiten. Bei ber Rudfehr ber Expedition 1861 trennte fich BB. in Giam bon ihr und burchforichte felbftanbig Oftinbien, beionbers Cenlon. Erft 1863 tehrte er nach Europa gurud. Behufs ber Bearbeitung ber Rejultate jeiner Reife ging er im Auftrage ber Regierung 1865 nach Berlin, wo er aber am 24. Febr. 1866 bas Unglud hatte, burch Robienbunft nms Leben gu fommen. Schrieb: Die Baftarbbefruchtung im Bflaugenreich. erläutert an ben Weiben. Brestau 1865.

28ide, f. Vicia und Lathyrus.

Bidler. i. Dbftmaben.

Biesbaden bat berrliche Ruranlagen (Rig. 969 u. 970) und in ber Dabe ichone Balber mit ichattigen, auten Begen und reigenden Gerufichten, beionbers nach bem Rhein. Die Große ber ftabtifden Unlagen einschließlich Rerothal beträgt ca. 35 ha. Sauptteile ber Unlage: Rurgarten mit Rurhaus. Altefter Teil renoviert und gunt Teil neu angelegt burch Cebaftian Ring im Jahre 1836. Der "Barme Damm" 1856 bis 1857 bon bem bergogl. Raffanischen Gartenbireftor Carl Thelemann in Biebrich geichaffen; Die "Dieten-nuhlanlage", von Beber & Co. in B. 1878—1879 hergerichtet. Das große Blumenparterre zwijchen ben Rolonnaben, Rurhaus und Bilhelmftrage, 1881 von Giesmaper in Franffurt a. Dt. angelegt, ebenfo bie Partie am Rochbrunnen im Jahre 1889 und bie Blumenwiesenanlage mit Rabrennbahn und 9 Tennis-Spielplagen im Jahre 1892-1893. Die Rerothalanlage bon Obergartner Sarthrath im Jahre 1897 - 1898. - 28. befist ca. 8000 Alleebaume erft. Schulhofpflangungen. 28iefe. Die mit Grasmuche bebedten Glachen

bes Bartes fonnen fein 28.n- ober Rafenflachen (i. Rafen). Die 28. im Parte bat neben bem afthetijchen Berte ben praftifchen 3med ber Intergewinnung. Co bornehm faftig grune Rafenflachen in Bartanlagen wirten, jo anmutig feben anbererfeits große B.uflachen aus. Im Fruhjahr und Berbite bon weiten von einer Rafenflache faum gu unterscheiben, bietet bie 28. im Commer noch anbere, bem Rafen fehlenbe Reize burch bas Sin- und Bermogen ber hohen ichwantenben Salme und bas bunte Farbenipiel, welches bie vielerlei Bluten ber 28.nblumen hervorrufen. — Das zu einer B. bestimmte Land follte ein ober zwei Jahre vorher tüchtig gedüngt und mit hacfrüchten bestellt werden. Darauf wird es umgepflügt, geeggt und, wenn ber Boben fehr loder ift, mit einer leichten Balge gewalst. Die befte Beit ber Ausfaat ift bas Fruhjahr ober bie aweite Salfte bes August ober Anfang Ceptember. Der Came wird untergeeggt ober untergeharft und mit leichter Balge festgebrudt. Im erften Commer wird bie 28. furg bor ober furg nach ber Graferbinte gemaht, bamit bie einzelnen Graspflangen fich moglichft bestoden fonnen. - Litt.: Safener, B.nbau in feinem gangen Umfange, 1867; Birnbaum, B.nund Futterbau, 1892; Mener, Lehrbuch ber Gartenfunft; Bittmad, Botanit ber Biefenpflangen und Berbar. Rad Breslau berjett, beichaftigte er fich Grafermijdungen fur Biefen in Bogier, Grundlehren ber Aulturtechnif, 2. Mufl., 1898; Ronig, von 1 bis über 2 m erreichen. Bflege b. Biefen, 1893; Etreder, Rultur b. Biefen, Belaubung besteht aus ovalen, icon mangrann

grafer, 3. Aufl., 1900.

26iefenblumen. Die Partwiefe follte fich por ber gemeinen Biefe burch ichonere, ungewöhnliche Blumen auszeichnen, naturlich nur an Stellen, wo fie gefeben werben. Diefe muffen entweber vor ber Seuernte in voller Blute fein ober fich erft mit bem zweiten Graswuchie (Grummet) entwideln. Unter vielen geeigneten Blumen nennen wir nur: Geranium pratense, Salvia pratensis beibe nur auf trodenen B.n mit Ralfboben), Aquilegia (blau, rot, weiß), Papaver orientale, Scabiosa pratensis, perichiebene Dianthus, verichiedene Campanula und Lupinus

Ihre munbervolle 1894: Streder, Erfennen u. Beftimmen b. Biefen- 70 cm bis 1 m langen und 40-50 cm breier Blattern. 3m Berbft nehmen Die neuen Blinz: an Große ab und biejenigen, welche in ber Rate bes Blutenftanbes auftreten, werben nicht griger ale eine Sand. Man tann bie W. im Topie ir Bemachehaufe übermintern und Etedlinge bere: im Barmbeete gur Bewurgelung bringen. Lepter entwideln fich noch traftiger ale Camenpflanen Die Blumen, welche fie nur im Gemachebanie azeugt, find violett, gleichen benen einer Eutoca un: bilben eine machtige Rifpe.

Ahnlich ift W. Vigieri hort., welche fich te: ber porigen burch noch großere, unten filbermeist, (perennierende), Galega officinalis, Sisyrhinchium oben von rofenroten Rippen burchgogene Bline



Fig. 969. Rurfaal-Blat in Biebbaben.

anceps, Ornithogalum umbellatum, Narcissus unterscheidet. Genfo schon ift W. imperialis her. poeticus, Myosotis alpestris (nur auf schattigen mit folossalen duntesgrünen Blättern. Im State 28.n) u. a. m. Ausführlich ift biefer Wegenstand verlangen biefe Pflangen fonnige Lage, gut gebangen behandelt in Jager's Lehrbuch ber Gartentunft und tief burchgearbeiteten Boben und viel Baffer. in Regel's Gartenflora von 1880.

Biefenerde, i. Erbarten.

Biefenraute, f. Thalictrum.

Wigandia caracasana H. B. et Kth. (30h. Bigand, Bijchof von Pommeranien, 1587) Hydrophyllaceae (Fig. 971). Salbstraud; hinsichtlich ber Tracht und ber Groge ihrer Blatter eine ber impofanteften unter ben gur Commerfultur im freien Lande geeigneten Tropenpflangen. Gie ftammt aus Caracas. Dan faet Die Camen im Gebruar-Dars in Schalen mit Beibeerbe und halt fie im Barmbeete fleine Wege jum Befchleichen bes Bilbes find !. unter mehrmaligem Lifteren. Enbe Dai ausge- wünfcht. Au Bauwerten fann ber B. aufrebma: pflangt, fann die W. im Laufe bes Commers eine Sobe eine Forfterwohnung, Jagbichlogden, Gutterdum

Bildlinge find aus Camen erzogene Cbfigebolg i. Caatidule, Bifierichule, Obftbaumichulen) Bilopark. Bum B. eignet fich am beften en Gelande, welches Balb, aus alten, iconen Baume bestehend, Biefenstäden und fliegendes Baffer ab halt. Die Pflangung follte ftete unregelmösi partartig, nicht regelmäßig hainartig fein. Der B bient gur Aninahme und Pflege von Romit. Damwild, Rehwild und zuweilen Edwargmit Einige Fahrwege follten ben 23. aufichliegen, and

und Futtericheunen. Ale Pflanzungen eignen fich vereinigt, ber nicht ale folder haftet, jo find fie am beften einheimische Balbbaume. Colche Baumarten, wie Giden und Buchen, beren Fruchte vom Bilbe angenommen werben, find gu bevorzugen. Mus biefem Grunde werben auch hier und ba Roftfaftanien angepflangt. Bon befonderem Reize ift babei bugeliges Gelande, fomohl fur bie Wirfung ber Baume, ale auch bes barunter afenben ober ruhenben Wilbes.

Die Umgäunung bes Wes moge aus einem Solzzann bestehen. Werben Drahtgaune benunt, fo wird bon manchen bie Anlage eines Grabens nach Art ber Sahas empfohlen, bamit bas Bilb nicht gegen ben Drahtzaun anprellt. Diefe Ginrichtung ift notwendig bei Ginbliden in ben 28. bom Barte Safenfraß gefchutt werden follen, jo einzugannen, ober Pleasureground aus. - Ein Bildgehege bient bag fein Saje burchtommen tann. Ber bie Roften

nach bem Berhaltniffe ber Große ihrer Grundftude erjappflichtig, fofern nicht burch Laubesgefet bierüber etwas Anderes bestimmt wirb. - Safenichaben ift nach bem Burgert. Gejegb. nicht erjappflichtig. Der Echut, welchen Die Wejengebung ben Gartnereien gegen Sajenichaben gewährt, ift überhaupt febr gering, und ba auch bie verichiedenen, gegen Safenfraß empfohlenen Mittel (Anstreichen ber Baume mit Gett, Blut u. bergl., Aushängen von Lappen, welche mit übelriechenben Gluffigfeiten getrantt find, u. a. m.) nicht immer die erhoffte Birfung haben, auch oftmale nicht anwendbar find, fo fann nur empfohlen werben, Die Rulturen, welche gegen



Fig. 970. Rurbaus.Bart in Biesbaben.

bemfelben Zwede wie ber 28., boch ift es gu flein, um 28. genannt ju werben.

28ildicaden wird nach bem Bargerl. Befegb. § 835) nur erfett, joweit berfelbe burch Comara. Rot-, Eld-, Dam- ober Rehwild ober burch Fajanen angerichtet ift. Bei Grunbftuden, an welchen bem Eigentilmer bas Jagbrecht nicht gufteht, ift ber Jagb-berechtigte gum Schabenerfan verpflichtet. Sat ber Eigentumer eines Grundftudes, auf bem bas Jagd. recht megen ber Lage bes Brunbftude nur gemeinichaftlich mit bem Jagbrecht auf einem anderen Grundftud ausgeubt werben barf, bas Jagbrecht bem Eigentumer Diefes Grundftude verpaditet, fo ift ber lettere fur ben Schaben verantwortlich -Gind die Gigentumer ber Grundftude eines Begirtes jum Brede ber gemeinschaftlichen Ausübung bes

nicht gu icheuen braucht und beshalb fein ganges Grundftud bauernd und bollftanbig einfriedigen aun, erlangt dadurch in Preußen nach § 2b des Jagdvolizeigefeses vom 7. März 1850 die Bei ungnis zur eigenen Musibung der Jagd auf bieiem Grundfüdt. Darüber, was für dauernd und vollständig eingefriedigt gu erachten ift, enticheibet ber Landrat. Allgemeine Bestimmungen barüber befteben nicht. Wer bie Abficht hat, fein Grundftud gu biefem Bred eingugannen, wird baber gut thun, fid, borber bei bem Landrat banach gu erfundigen, welche Urt ber Ginfriedigung berfelbe ale bauernd und bollftanbig anertennen wurde. Dabei wird in ber Regel barauf gu achten fein, daß die in ber Einfriedigung befindlichen Thuren, Thorwege ac. mit Borrichtungen jum Jagdrechts burch bas Bejet zu einem Berbande Gelbftichließen verfeben find. Wer folche immerbin machen will, ber thut gut baran, die Teile feiner Rulturen, welche bes Chupes gegen Safenfrag beburfen, mit einem leichten, etwa 1 m hoben Drahtgeflecht fo lange ju umftellen, als die Befahr befteht. Das Geflecht tann, wenn es nach bem Gebrauche gufammengerollt und troden aufbewahrt wirb, jahrelang gebraucht werben. Benn bei hobem Schneefall die Gefahr eintritt, daß die Safen bas Geflecht überfpringen, jo tann es nach Bedarf jo hoch aus bem Schnee gezogen werben, bag es ein Uberipringen verhütet. Rach bem preugischen B. gefet bom 11. Juli 1891 tann bie Auffichts-behorbe aber auch bie Befiger von Obft-, Gemuje-, Blumen- und Baumichulanlagen ermächtigen, Bogel und Bilb, welche in ben genannten Unlagen Schaben



Fig. 971. Wigandia caracasana.

anrichten, zu jeder Beit (also auch mahrend ber Schonzeit) mittelst Schufimaffen zu erlegen. Der Jagdberechtigte fann verlaugen, bag ihm die er-legten Tiere, soweit fie feinem Jagdrechte unterliegen, gegen bas übliche Schuggelb überlaffen werben. Die Ermachtigung vertritt Die Stelle bes Raabicheines. Berionen, welchen ber Raabichein berfagt werben muß, wird fie nicht erteilt und ift miberruflich. Die Ermachtigung fann erteilt werben, aber fie braucht nicht erteilt gu merben. Ber fie alfo gu erhalten wünicht, bem ift zu empfehlen, bag er in einmanbfreier Weife ben Radmeis bes ihm jugefügten Schabens führt. Gegen Die Berfagung Diefer Erlaubnis feitene ber Muffichtebehorbe (bes Landrate, in Stadtfreifen ber Ortepolizeibehorbe zc.) ift nur Die Beichwerbe an ben Begirteausichuß und gegen beffen Enticheibung bie Beichwerbe an ben Minifter auf ber fublichen nach lints. Die Fig. 972 und

teuere Einfriedigung nicht machen tann ober nicht | bes Innern und ben Minifter fur Landwirtidei. Domanen und Forften gulaffig.

Bilbe Raninchen gablen nicht zu ben jagbbeter Tieren. Gie unterliegen bem freien Tierfange mu Muefchluß bee Fangene mit Schlingen; bas Tengen mittelft Grettchen ift biernach zweifellos nach be: Abficht bes Gefengebere geftattet. Das Beriolge: und Toten von Raninchen mittelft einer Saufmaffe auf frembem Jagbgebiet ift ohne Benehmigur; bes Jagbberechtigten ober ohne fonftige Befugnit nicht gestattet. Diefe Erlaubnis tann indeffen por ber Muffichtebehorbe ben Befigern folder Grund ftude erteilt werben (§ 23 bes Jagbvolizeigeiche v. 7. Marz 1850), auf welchen fich bie Kaninder bis ju einer ber Relb. und Gartenfultur icabliden Menge bermehren.

Bilhelmshöhe, f. Raffel.

28iffbenow, Dr. Karl Ludwig, geb. b. 22. Mag 1765 in Berlin, Brofeffor ber Raturgeichichte unt Medigin bafelbft. 1796 gab er feine Berlinich Baumgucht heraus. Richt lange barauf begann a bie Berausgabe feiner berühmten Enumeratio plattarum, welche er 1809 beenbigte. 1810 werte ihm bie Direftion bes botanischen Gartens in Berlin übertragen, ju beffen Blute er ben Grund legte. Alex. von humbolbt bestimmte ihn 1811. nach Baris ju geben, um feine Bflangen ju be arbeiten. 3m eifrigen Ctubium ber bier gujammer gebrachten Pflangenichate icheint er fich gu bie ber Unftreugung jugemutet gu haben, benn er tam in hohem Grabe angegriffen gurud und fart 10 Juli 1812. 28. mar einer ber bebeutenbften Guftmatifer feiner Beit.

28iffermoj, Charles Fortune, berühmter Boms loge Franfreiche, geb. b. 6. Marg 1804 in Colign: (Min) und gest. b. 6. Ottober 1879. Gein große Bert Pomologie de la France ift eine vortre-

liche Arbeit, gang besonders die Beschreibungen Zeind. Die Bewegung der Luft in mehr ede weniger horizontaler Richtung bezeichner man all B. Die Urjache des B.es ist ein Unterschied in

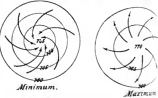


Fig. 972, 7ig. 973. Luftbewegung innerhalb eines Minimume und Dagimme

bem Drude ber Luft in gleicher Geehobe. 24 Luft ftromt ftete bon bem Bebiete hoberen Sufbrude (Marimum) nach bem Bebiet niederen guitbrude (Minimum). Doch bewegt fich ber S nicht in ber geraden Richtung bes größten & falles, fonbern burch bie Drehung ber Erbe mit er bon biefem naturgemäßen Wege abgelentt, und gwar auf ber nordlichen Salbfugel nach redte. 973 zeigen bie Moerhaltniffe, wie sie sich auf marme ober talte, trodene ober feuchte Luft jugeber nörblichen Halbungel geftalten. Diese Ro.führt wird. gefes, welches querft von Bund-Ballot feftgeftellt worden ift, tann man auch in folgender Form ausiprechen: Bendet man auf ber nordlichen Salbtugel bem 28. ben Ruden gu, fo weift die rechte, etwas nach hinten ausgestredte Sand nach bem Bebiet hoheren, die linke, etwas nach vorn erhobene Sand nach bem Gebiet nieberen Luftbrude bin. Die Starte ber Luftftromung hangt babei weientlich von ber Große bes Luftbrudunterichiebes ab. Re Dichter Die Biobaren (Linien gleichen Luftbrude) aneinander ruden, um fo beftiger weht ber 28. Die Große ber Abnahme bes Luftbrude bezogen

> auf bie Wegeeinbeit (Lange eines Grades am Mquator) neunt man Grabient. Die Richtung bes Bee wird ber-mittelft einer B.-

fabne (Rig. 974)

beftimmt, und gwar

pflegt man bie 28 .roje folgenber-

magen einzuteilen:

ONO, 0, 080, 80,

SSO, S, SSW, SW,

WSW, W, WNW, NW

NNW. Der Bechiel ber B.richtungen läßt fich nur nach

ber jeweiligen Lage

bes Luftbrude mit

Bahricheinlichfeit borausfeben. Das

Dove'iche 28 .-

brehungegefes,

nach welchem fich 28.richtungen

in bem Ginne bes

Uhrzeigere folgen,

trifft meift bann für Deutschland gu,

wenn ein Mini-

num im Norben

G. u. Wetter.

NNO, NO,



Fig. 974. Binbfahne und Binbftartemeffer. von Deutichland vorübergieht.

Bur Geftstellung ber B.gefchwindigfeit bebient man fich meift bes Robinfon'ichen Anemometers (23.meffer), beffen Ronftruftion aus ber Fig. 975 leicht zu erfeben ift. Dem Quabrate ber 28.geichwindigfeit ift bie 28.ftarte proportional. Darum wird auch vielfach nur biefe beobachtet, und gwar mift man biefelbe nach bem Drude, welchen ber 28. auf eine fenfrecht gu feiner Richtung geftellte Blatte ausubt (Rig. 974. Bielfach ift es üblich, Die Ctarfe bes 28.es nur abzuichaben. Giner folden Abichabung wird

(Siehe bie Tabelle in nebenftebenber Spalte.)

	Winds ftårte 0—6	Gefdwindig- frit bes Binbes Meter in der Gefunde	Birtungen bes Bindes.
0	Stille	0-0,5	Der Rauch fleigt gerabe ober faft gerabe empor.
1.	Schwach	0,55	Für bas Gefühl mertbar, bewegt einen Bimpel.
2.	Mäßig	5-9	Stredt einen Bimpel, bewegt bie Blatter ber Baume.
3.	Friid	9-13	Bewegt bie Breige ber Baume.
4.	Start	13-17	Bewegt große Afte und ichmachere Stamme.
5.	Sturm	17-28	Die gangen Baume merben be-
6.	Ortan	über 28	Berftorenbe Birfungen.

In ben Gebirgen und an ben Ruften werben nicht felten außerordentlich regelmäßige Luftftromungen beobachtet, die als Tag- und Racht-2B.

bezeichnet gu werben pflegen. In ben Bebirgen weht ber Tag-28. thalaufwarte, ber Racht-B. thalabwarts. an ben Ruften ftromt bie Luft am Tage von ber Gee gum Lanbe (Geebrije), mahrend ber Racht vom Land gur Gee (Landbrife). Die Uriache Diefer Luftftromungen ift bas berichiebene thermische





Robinfon'fches Mnemometer.

teilung ber Be über ber Erbe ift in ben ein-gelnen Jahreszeiten eine burchaus verschiebene. Dan erfennt aber ans ben Rarten, welche bie Berteilung bes Luftbrudes und bie vorherrichenben BB.e barftellen, beutlich ben Bujammenbang, ber amifchen beiben Ericheinungen befteht. Gin naberes Eingehen auf Diefe Rarten ift uns nicht möglich; wir beichranten une barum auf die Befprechung einiger ber befannteften Bericheinungen. Rorblich und fublich vom Aquator behnt fich ber 28.ftillenober Ralmengurtel aus, ein Gebiet, in welchem bie faft stets aufsteigende Luft den Schein voll-ftandiger B. ftille erwedt. Rorblich und fublich bon Diefem Gurtel reiht fich Die Region ber Baffate an, W.e, welche burch große Stetigfeit fich aus-zeichnen. Auf ber nörblichen Erbhalfte zeigt fich biefe Luftitromung ale ein Nordoftpaffat (ein Nordwind. burch die Drehung ber Erbe von feiner NS .- Richtung abgelenft) auf ber füblichen ale Gnboftpaffat. Unter bem Autipafiat verfteht man eine bem Baffat entbann folgende Stala (Landftala) ju Grunde gelegt: gegen, aber gleichzeitig in ber Bobe mehende Luftftromung. In bem fublichen und fuboftlichen Afien findet eine bem Land- und Gee-B. gleichende Luft-Bon großer Bebeutung sin bas Klima eines bewagung fatt, nur baß bieselbe nicht Tag und Landes ift die Haussigseit eines Wes, ba je nach Bracht, solden Gommer und Binter mitefinander der hertunft des E.es mit demselben einem Orte wechselt. Es sind dies die als Wonjune bekannten

Jahreszeit-B.e. 3m Sommer weht ber vor- Bindmotor. Apparate folder Art werben u berrichende B. vom Meere gum Lande (SW.- neuerer Zeit vielfach zur Gebung best Baffers auf Monjun), im Winter vom Lande jum Meere (NO .-Monjun). Un bas Gebiet ber Baffate reiht fich im Rorben und Guben wieder eine Wegend großer B.ftille an - ber B.ftillengurtel ber Benbefreife. Cobann tommen bie Gebiete mit baufig und unregelmäßig wechselnden Luftftromungen, unter benen ein freier Raum jedoch die westlichen 28.e, wenigstens in Europa, von etwa einem entichieben porberrichen.

Ginen 28. von großer Geschwindigfeit bezeichnet man als Sturm. Gin folder entwidelt fich meift in bem Innern eines Minimume, wenn ber barometrifche Grabient bier ein großer geworben ift. Es bilbet bann ber 28. einen fogen. Wirbel um bas Centrum bes Minimums, weshalb man einen folden Sturm auch einen Birbelfturin ober einen Entlon beift. Befonbers beimgefucht von Birbelfturmen furchtbarfter Art werben bie tropifchen einen rechten Bin-Deere. Befannt find bie Sturme bes atlantifchen fel bilbet, ftellt Dzeane, Die Taifune bes chinefifchen Meeres und Die Mauritius-Enflone bes indifden Dzeans. Bu ben Birbelfturmen find auch bie fogen. Torna-bos, fowie bie Tromben ober B.hofen gu rechnen, welche fich häufig in ber Umgebung ber Enflonen bilben und fich bon biefen nur burch bie geringere Größe unterscheiben.

Un bem Gufe ber Gebirge und auch innerhalb berfelben tritt noch eine besondere Art von 28.en in die Ericheinung, bas find bie fogen. Fall-BB.e. Am befannteften ift ber Gobn, ein warmer B., ber nicht blog in ben Alpen, sonbern auch in ben mittelbeutichen Gebirgen beobachtet werben Der Gohn entfteht, wenn an bem Fuße eines Bebirges eine Luftaufloderung ftattgefunden, alfo ein Bebiet mit niederem Luftbrud fich gebilbet hat und von diefem bann bie Luft über bem Bebirge und jenseits bes Bebirges angezogen wirb. Bei bem Berabfinten ber bampfarmen Buft tritt Die Erwarmung ber Luft ein. Als talte Fall-BB.e tennen wir bie Bora an ber iftrifch-balmatinifchen Rufte und ben Diftral in Gubfrantreich.

28inde, f. Convolvulus.

Winden. Die meiften minbenben Bflangen winden lints, b. h. fie haben die Stupe gur Linten, ber Sopfen windet rechts, mitunter auch Lonicera.

Windengemadife (Convolvulaceae). Rraut- ober ftranchartige, häufig (lints) windende, mildende Bflangen. Blatter wechselftandig, ohne Nebenblatter, gang ober handformig geteilt. Bluten achfel- ober gipfelftanbig, haufig bon 2 Borblattern geftüst. Relch fünfblättrig ober fünfteilig, bleibend, oft fortwachsend. Rrone regelmäßig, trichterformig, mit ausgebreitetem, gangem ober blappigent, in ber Anoipe gebrehtem Caume. Ctaubblatter 5, ber Aroue augewachien. Fruchtfuoten auf unterweibiger Scheibe, 2-4 facherig, Facher ein- ober zweisamig. Frucht eine Rapfel, febr felten 4 Mlaufen. Meift Tropenbewohner, weniger in gemäßigten Rlimaten. Biele icone, meift winbende Bierpflangen für bie Garten aus ben Gattungen Calystegia, Convolvulus, Ipomoea, Pharbitis u. a. Urzneilich Ipomoea purga (Jalapenmurgel) von Bert. Batatas edulis (Convolvulus Batatas, Ipomoca B.) liefert efbare Knollen, Bataten (f. b.). letteren tann bas Rab eine Stellung annehmen.

ber Tiefe verwendet. Das Binbrab befteht w einer freisrunden Scheibe, gebilbet aus bicht nebeneinander in ichrager Richtung angebrachten Brender.

In ber Ditte ber Scheibe befindet fich Drittteile bes

Durchmeffere berfelben, um bem Bind freien Durchgang ju fichern. Eine fehr große Windfahne, beren Ebene mit ber Glache ber Scheibe lettere jo, bag ber Wind dirett auf die Scheibe trifft, und die Rraft bes Windbrudes gerlegt fich hier bergeftalt, baß ein Teil besfelben,

foweit er von bem

Bintel ber einzel-



Fig. 976. Callabat's Binben in Betrieb.

nen Bretter ber Scheibe abhangt, bas Rad in Drehung fest. Die weitefte Berbreitung bat in neuerer 3en Balladay's Windrad gefunden (Fig. 976). Lu Scheibe besjelben besteht aus einer Anzahl von Geftoren (meiftens 6), beren jeber um eine in bet



Big. 977. Sallaban's Binbrab anger Betrich.

Ebene bes Rades liegende Achje brebbar ift. Die Achien find bergeftalt an einer Geite ber Geftonts angebracht, daß ber am außeren Umfange angebrodn Teil ichwerer ift ale ber innere. Die Geftoren breben fich um ihre Achien automatifch mit giffe ber Centrifugalfraft und einer finnreichen Regslierungevorrichtung. Unter ber Ginwirfung bet

burch bie bem Binde bie Drudfläche entzogen und ber Apparat außer Betrieb gefett wird (Rig. 977). Auf ber Sauptwelle ift eine Rurbelicheibe angebracht, welche bas gur Bebung bes Baffere bienenbe Bumpengeftange betreibt.

Die für die Arbeit bes Binbrabes porteilhaftefte Beichwindigfeit bes Binbes ift 7 m in ber Cefunde. Im Binnenlande tann man auf 150 Tage mit gunftigem Binde rechnen, an ber Meerestufte

bagegen auf 250-280 Tage.

Bindroschen, f. Anemone nemorosa. Binkelkopf. Der B. ift ein Inftrument jum Meffen von Binteln. Er befteht aus einem Deffing. mlinder, welcher auf einem Ctatip ober einem Stod aufgeftellt wirb. Er ift mit Dioptervorrichtungen (Bielvorrichtungen) verfeben, welche unter einem rechten bezw. halben rechten Bintel zu einander geneigt find. Bird nun bas Inftrument fo in einem Buntte ber Deflinie aufgestellt, bag burch bas eine Diopter ber Endpuntt biefer Linie angezielt wird, jo tann man durch feinvifieren einer Mefidate in eine ber anderen Diopterrichtungen Binkel von 450, 900 und 1350 bestimmen. 38inkefkreu (Hig. 978) ift ein Anfrument zum Reffen rechter Binkel. Es besteht aus zwei rechtwin-

felig fich freugenden Latten. Im Kreugungspunft ift eine Bulfe jum Muffteden auf einen Stab und an



Gig. 978. Bintelfreug.

en vier Enben ber Latten find Absehvorrichtungen Diopter) angebracht, beftebend aus einem Spalt ind einem Faben. Die Diopter find burch chrauben etwas verichiebbar, jo bag eine Korretur bes Inftrumentes möglich ift.

Winkelprisma ift ein handliches Taichennstrument zum Wessen rechter Binkel. Das B. esteht im wesentlichen aus einem Glasprisma. Deine Handhabung entspricht der des Winkelpiegels.

28inkelfpiegel. Der 28. (Fig. 979) ift ein Tafchenaftrument gum Deffen bon rechten Binteln. Er beeht im wesentlichen aus zwei im Bintel von 450 egeneinander geneigten Spiegeln. Salt man ben 3. fo über ben Scheitel eines feftguftellenben rechten Bintels, bag bas Bilb bes Bifetts, welches ben nderen Endpuntt bes befannten Schenfels beeichnet, in ben einen ber beiben Spiegel fallt, fo ird biefes in ben anderen, welcher bem Huge guekehrt ist, geworfen. Man vissert ein zweites itett über dem Spiegelbild des ersten ein. Um e Stellung bes Bis fentrecht über bem Scheitel- Barticen genießt. Dagegen find niedrige wellen-untt bes Bintels zu erhalten, hangt man an ben formige Bobenflächen in ber Mitte, wie fie einige 3. ein Lot, am beften mit Gegengewicht.

Winterapfel und Winterbirnen find Rernobitforten, Die von Mitte Rovember an fich bis gum Binter ober auch ben Winter hindurch halten und für bie Tafel ober bie Birtichaft bleiben.

Binter-ApotheRerbirne, f. u. Apotheterbirnen. 28interafter, f. Chrysanthemum indicum.

Binterblumen ober Binterblüber nennt man Bflangen, welche, gunftigeren himmeleftrichen entftammend, unjeren Binter nur im Schute ber Bewachshäuser überstehen und hier, wenn braufen alles vegetabilische Leben erstorben ift, einen reichen und mannigfaltigen Flor entwideln. Gie finb nicht nur fur bie Musftattung ber Wohnraume von hohem Bert, fonbern liefern auch unentbehrliches Material (fogen. Schnittblumen, f. b.) für Bouquet und Krang. - Litt.: S. Gaerdt, Die 28., 1884.

Binterbutterbirne, graue, f. u. Butterbirnen. Bintercalviff, f. u. Ralvillen.

Binter-Coufinot, purpurroter, f. Rojenapfel. Binter-Decantsbirne, f u. Butterbirnen.

28intergarten. Unter 23. find zwei gang berichiebene Dinge gu verfteben. Er ift entweder ein großes Bemachshaus, welches jum Aufenthalt ber Befiter einigermaßen be-

quem eingerichtet ift, wohl auch ein großer heller Saal, mit Bflanzen reich geichmudt, fonftaber falonmagig eingerichtet, ober er bilbet einen Teil bee Partes ober Partgartens und heift barum 28., weil feine Bflangungen größtenteils aus immergrunen Baumen befteben, fo bag Belegenheit zu einem angenehmeren Binterfpagier. gang als im entlaubten Barte gegeben wirb. Die Sauptbedeutung bes 28.8 liegt im Bemachehaufe. Eine Beichreibung ift ent-



Rig. 979. Bintelfpiegel.

behrlich, weil die Form und Bauart ber Saufer ichon in bem allgemeinen Artifel über Gemachehaufer berührt murbe. Die Balmen- und Aloragarten einiger Stabte find nichte anderes, und an mehreren Sofen finden fich oder fanden fich fruber großartige Bintergarten. Die Anordnung bes 28.8 muß malerifch fein. Soweit es moglich ift, verberge man Beigvorrichtungen, Bflangentubel, Topfe, überhaupt alles, mas ben Schein ber Ratürlichfeit vermindern tann. Bit es auch nicht möglich, die Genfter und bie Bautonstruftion ju verbergen, fo laffe man boch bie in gewöhnlichen Gemachenuren gebrauchlichen Genfterbretter meg. Bo ber Raum nur einigermaßen ausreicht, gebe man ben Wegen eine leichte Krummung, woburch auch bie gruppenweise Aufftellung ber Bflangen erleichtert wirb. Es bermehrt die Abwechselung und malerische Birtung. wenn ber Boben bes 28.8 nicht gang horizontal ift, fonbern fich an einer ber ichmalen Geiten (am beften bem Eingange gegenüber) ju einer Unbobe erhebt, von welcher man eine Aberficht ber unteren Barticen genießt. Dagegen find niedrige wellen-Bintergarten haben, zwedlos, unbequem fur ben

Besucher und ichwierig fur bie Deforation. Die | Unhohe wird burch Geleftude gebilbet, wobei man eine milbe Bebirgescene fo treu und naturlich wie möglich nachzuahmen fucht. Der Aufftieg barf nicht gu fteil fein. Ift Diefer bergige Teil breit, fo fann er noch burch einen unteren Quermea guganglich gemacht merben. Der biergu notige gewolbte Unterban fann gur Aufnahme ber Bafferfeffel ber Beigung bienen. Da ein 28. nicht wohl ohne bewegtes Waffer fein fann, fo bient bie Bobe auch gur Aufnahme bes Refervoire. In den meiften Wintergarten wird man fich mit einem ober einigen Springbrunnen begnugen; wo aber reichlich Baffer und eine gute Daichine gum beben borhanden ift, wird man die Belegenheit, einen fleinen Bafferfall angulegen, nicht vorübergeben laffen. Rann ober foll tein "Berg" im 28. errichtet werben, fo forge man für einen hohen Musfichtsplat, benn bie großen Blattpflangen bes 28.8, befonbere Balmen und Baumfarne, fonnen nur bon oben gefeben in ihrer fremben Schonheit genoffen werben. Gine Art Laube von Gifen mit einer Blattform als Dede murbe fich am beften bagu eignen. Die Mufftellung ber Bflangen richtet fich nach ber Große ber hauptpilangen, beren jeber B. einige haben ung. Es sind in ber Regel Ralmen und Muja-ccen. Inn Berbeden ber Gefäße biefer hauptpflangen, wenn biefe nicht im freien Grunde fteben, braucht man viele Decipflangen von geringerem Berte. Auf den Feljenpartieen fteben die meiften Pflangen im freien Grunde, felbft große Farnfranter und Aroideen. Gelaginellen und abnliche Bobenbedpflangen übergiehen Gelfen ober Banbe aus Raturfort und Bruppenrauber, und bertreten auf freien Stellen ben Rajen. Der 28. barf nicht mit Pflangen überfüllt werben, benn wenige ichone große Bflangen feben beffer aus als eine Daffe, Die man nirgende frei feben tann. In ber Regel vereinigt man im 28. Pflanzen bes Barmhaufes mit folden bes temperierten Saufes, welche fich in Bezug auf Temperatur vertragen. Zeitweise ftellt man aber and blübende Ralthanepflangen, befonbere Ramellien und indische Agaleen darin auf. Gelbft Beete von Spacinthen, Tulpen 2c. fieht man dann und wann. Andere Bintergarten haben nur Ralthanspflangen, befonders bie im Binter und Fruhling blübenden Ramellien, Mgaleen u. a. m. 3m 28. bes Großbergoge von Baben in Rarferuhe fieht man in einer Rotunde born eine Doppelreihe von Drangenbanmen in freiem Brunde, welche große Gruppen von Dattel- und Gacherpalmen, Maaben, Dracaenen u. a. m. umgeben. Der B. bebarf einer augemeffenen Gartnerei, in welcher die Bflangen angezogen und gum Teil im Commer fultiviert werben. - Man nennt auch gelegentlich einen reich mit Bflangen beforierten Galon, fogar Blumen-Erfer, überbante Balfone zc. ober Reftaurationeranme 23.

Wintergarten im Freien ift ein Stud Garten. welches auch im Binter möglichft grun ift. Er liegt gewöhnlich in ber Rabe bes Saufes, oft in Berbindung mit bem Konfervatorium ober ber Drangerie. Der B. ift meift regelmaßig angelegt, jumal in Berbindung mit Bebanben. jeboch ebensogut unregelmäßig fein, wie g. B. ber tultiviertes Lauchgewache aus Sibirien. Gie na B. in bem Schlofigarten von Bellevne bei Berlin. burch Brutzwiebeln vermehrt. Die grofferm Ber

Der 28. muß gegen Rorben, Norboften und Ret. weften geichutt fein, fei es burch Gebaube de burch Rabelholapflangungen. Die Bflangungen be BB.s befteben aus immergrunen Laubholgern, met ohne Dede aushalten, wie Buxus arborescen-Ilex Aquifolium, Mahonia Aquifolium, Ligustrea ovalifolium, Crataegus pyracantha, Myrica cerfera, Rhododendron hybridum, in marmeren Genben Aucuba japonica, Prunus Laurocerasus schocaensis, Evonymus japonica u. a. Bon Rate. holgern mahlt man folde immergrune Arten, ben Belanbung im Binter thatfachlich grun bleibt. A: vermeide die braun werdenden Cryptomeria jap nica elegans, Thuya occidentalis ericoides, Bira orientalis zc. Die Glachen bebede man mit Arie oder beffer mit Epheu, Immergrun und Staule: Bwiebelgewächfe, welche fehr fruh bluben, find: gern eine Blagden im 29. (f. Grubjabrebluber

Mintergrun, f. Vinca. Binterfioff, Gruntohl, Brauntohl, Rranfobl (Brassica oleracea L. var. acephala. F. Raffe bes Gemufetohle, welche fich von ihrer & wandten baburch untericheibet, bag bie Barg einen 20-50 cm hoben Strunt bilbet, welcher e ber Spipe mit mehr ober weniger gefraufett Blattern befest ift. Lettere liefern im Binter mit Eintritt ber Frofte ein ichmadhaftes gefuchte 6 muje. Gine verwandte Form und in gleicher Sei in ber Ruche verwendbar ift ber Balmtob! f !.

Der Blumagefohl ift eine buntblattrige Bir form (j. Bierfohl), bei welcher die jungnen feblatter filberweiß, rofa ober braun biolet g ichedt find. Im berbfie tonnen bie ausgebulter ichiebenen Deforationen im Garten u. bergl. prwendet werben. Der Berbrauch in bet Riche it ber gleiche wie beim gewöhnlichen 23.

Bon letterem unterscheibet man hobe, halbbeb und niedrige Formen, ferner folde mit grandober brauner (blau-violetter) Belanbung. fonders beliebt find die mossartig oder fet gefrausten Formen. In Gegenden mit dem Bintern ift ber niedrige 2B. gang winterbet mahrend bie hohen Gorten mehr ober mer haufig erfrieren. Befondere gefchapt ift ber micht gelbgrine feingefraufte Dreienbrunnen-B., ber bal hohe gelbarune frauje Moosbacher ES. Dippe ? to befferter niedriger feinftgefraufier gruner &

Der 2B. macht bon allen Roblarten Die geringt. Unipruche an Boben und Standort. Er gibe in allen Bodenarten und auch noch an halbidamer Standorten, unter Obitbaumen u. bergl. Much noch ale Rachfrucht hinter Erbien, Gear

Schalotten und Stedawiebeln lagt er fich anbare Die Ausiaat bes Camens geichieht von Mniz-April bis Mitte Mai auf das Caatbeet. Das un pflangen geschieht bei 35-50 cm Abitand der fruhen Pflanzung giebt man einen greimte Abstand als bei ber ipaten. Die weitere Beber lnug j. bei Ropitohl. Binterfalat, i. Galat.

Binteridulen, f. Unterrichtemejen. Bintergwießef ober meliche Amiebel (Allius Er fann fistulosum L.). Ausbauerndes, aber meift zweifebre beln nebft Blattwert werden in der Ruche verwendet ftand von 40 cm, die fpateren einen folden von und fullen die Lude bis gur Ernte ber neuen Ruchenzwiebeln aus.

Bingerfurfe, f. Unterrichtemefen.

Birfinghoff (Brassica oleracea L. var. bullata ober sabauda). Gine febr wichtige Roblraffe mit blafig frausen Blattern, Die fich gu einem garten, mehr ober weniger festen Ropfe ichließen. Er führt auch die Ramen Boretohl, Borichtohl, auch Berg-



Fig. 980. Strafburger Birfing.

tobl, häufiger jeboch Cavonertobl, Belichtobl. Dan untericheidet fruhe, mittelfrube und fpate Gorten. A. Frühe Sorten: Ulmer früher niedriger B.,

Biener Treib-B., Johannistag-B., Ripinger B., Oberraber gelbgruner 28.

B. Mittelfruhe und ipate Corten: Aubervilliers, Blumenthaler gelber B., Chou Marcelin, Drumhead (Trommelfonf), Erfurter gelber großer Binter-B., Erfurter Binter-B., Erfurter Buder-



Rig. 981. Biftorig-Birfing.

but-B., Groot's Liebling, Little Birie, Non plus ultra, Stragburger 28. (Fig. 980), Tom Thumb, Ulmer großer ipater 28., Bertus, Biftoria (Bater-

100) (Fig. 981).

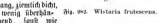
Die gur erften Frühtultur beftimmten Bflangen erzieht man burch Ausjaat im Frubbeet bon Mitte Dlarg an. Für ben fpateren Bedarf geichieht bie Ausfaat, fobald es die Bitterung geftattet, Ende Mary bie Anfang April ins freie Land. 3m Mai erfolgt bas Huspflangen ins Freie auf Beete ober bei größeren Glachen einfach in Reiben. bleibenden Fruhforten erhalten einen allieitigen Ab- tierargtl. Dochichule gu Berlin, Geb. Reg -Rat, geb.

50-60 cm. Die weitere Behandlung ift bie gleiche wie bei allen Roblarten. Bejondere ift auf Die Bertilgung ber Raupen bes Rohlweißlings (f. Weißlinge) inging oer naupen oes vonjuctigings (1. Zenstings), und ber Erbflöhe (i. b.) zu achten. Die frühen Sorten werben nach ber 7. Boche, von ber Pflanzung an gerechnet, verbrauchsfäßig. Es müssen immer diesenigen Röpfe zuerst geerntet werben, welche ansangen zu berken und dadurch leicht verberben würden. Die späten Sorten werben. im Berbft mit ber Burgel ausgehoben und ber außeren Blatter entfleibet, in Erbgraben, leeren Miftbeetfaften ober im luftigen Reller bis gum Berbrauch eingeichlagen.

Birticaftsoff wirb alles Dbft gengunt, bas wenig ober gar nicht jum frifden Benuß geeignet ift, aber in ber Birticaft Berwendung findet, befonders jum Rodjen, Borren, jur Dus- und Obfi-weinbereitung zc. G. Doftobit, Obitbarren 2c.

Wistaria Nuttall (Casp. Biftar, Prosessor in Bennsplbanien, gest. 1818), Bistarie, Glycine (Papilionatae-Galegeae). Bochkletternde und winbenbe Straucher mit unpagria gefieberten Blattern. gangrandigen Blattchen, fleinen Rebenblattern und iconen großen Schmetterlingebluten in enbftanbigen Trauben: prachtige fommergrune Schlinggebolge. boch bei une fautlich gegen ftarten Groft gu ichuten.

A. Fruchtinoten und Sulje bicht be-W. chihaart: nensis DC. (Glycine sinensis Sm., W. polystachya K. Koch), Trau-ben etwa 20 bis 45 cm lang, überbangend bis langbangend: Blumen groß, blau, geruchlos; China, Mongolei. Var. fl. pleno, var. fl. albo und var. multijuga hort. Sie-bold. - W. brachybotrys Sieb. et Zucc., Tranben etwa 6-13 cm lang, ziemlich bicht,



gend, fonft wie vorige: Japan. — B. Fruchtfnoten und Sulfe fahl: W. frutescens DC. (Glycine frut. L., W. speciosa Nutt.) (Fig. 982), Trauben 3 bis 13 cm lang, aufrecht; Blüten lilapurpurn, wohlriechend; Birginien bie Illinois und Florida. Var. macrostachva Nutt. (var. Backhousiana Carr.), var. magnitica André, var. albo-lilacina hort. und var. nivea hort. etwas gartlicher als bie porigen. - Berniehrung leicht burch Burgelbrut und Ableger.

Witsénia corymbósa, f. Nivenia.

28ittmad, Marr Carl Ludewig, Dr. phil., etatsmaßiger Profeffor ber fuft. Botanit a. b. landw. Doch-Die flein ichule, a. o. Brof. an der Univerfitat, Silfelebrer a. d.



bent Lehrerstande, ftubierte bann in Jena und Berlin, ging behufe meiteren Stubiume 1867 nach Baris, murbe bort von ber preug. Regierung mit bem Grmerb pon Gegenständen fur ein in Berlin su errichtenbes landm. Dufeum betraut und 1871 befinitip zum Ruftoe Diefes Dufeume ernannt. Ale 1881 bas Dufeum mit bem landw. Lehrinftitut gur landm. Sochichule vereint murbe, murbe er Borfteber ber vegetabilijchen Abteilung bes Dujeume ber Sochichnie. Geit 1875 Generalfefretar bes Bereins gur Beforberung bes Gartenbaues in ben preuß. Staaten, 1889-91 Reftor ber landw. Dochicule, 1893 Preierichter in Chicago, 1869, 84 u. 99 in Petersburg, 1900 in Paris. Haupt-ichriften: Musa Ensete, Dissertation (in Linnaea 1867); Ratalog bes lanbw. Mufeums, 1869, 2. Muft. 1873 (bierin eine Uberficht ber Cerealien-Gorten); Grad- u. Rleefamen, 1873; Die Reblaus, 1. u. 2. Mufl., 1875; Marcgraviaceae und Rhizoboleae in Martiue, Flora brasilieusis; Rifchereiftatiftit bes Deutiden Reiches, 1875; Ruppflangen aller Ronen auf ber Barifer Beltausftellung, 1878; Erfennung ber Berfalichungen im Roggen- und Beigenmehl, Leipzig 1884; Beichichte ber Begonien in Bull. d. Congrès d'hort., Betereburg 1884; Bromeliaceae in Engler u. Brantt, Raturl. Pflangen-familien: Botanit ber Biefenpflangen, in Bogler, Grundlehren ber Kulturtechnif, 2. Mufl. 2c. 1875 bis 80 redigierte er bie Monatefchrift bes Bereins jur Beforberung bes Gartenbaues, 1881-85 (1884 bis 85 mit B. Berring gufammen) Die Deutsche Bartengeitung, 1886 Die Gartengeitung, pon 1887 an die Gartenflora. 28. übernahm auch bie Berausgabe bes porliegenben Leritone an Stelle bes berftorbenen fruberen herausgebere Ib. Rumpler. In bem Brachtwert: Reif und Stuebel, Das Totenfeld von Ancon (in Beru), bearbeitete er bie vegetabilifchen Funde, ebenfo untersuchte er fur Birchow u. Schliemann u. v. a. bie Funde aus Troja, Tirnne 2c.

Bittrod, Beit Brecher, Brof. Dr. phil., geb. b. 5. Mai 1839 gu Ctogebol in Schweben, Direttor bes Bergianichen Gartens in Stodholm feit 1879 und bes neugngelegten botanischen Gartene ber tonigl. Afabemie ber Biffeuschaften feit 1886. -Bartnerifche Sauptidriften: Nagra bidrag till Bergianska Stiftelsens historia (Beitr. jur Beichichte bes Bergianichen Gartens), 1890; Om planen för Bergielunds botaniska trädgård (Aber ben neuen botanifchen Garten gu Bergielund), 1891; Viola-Studier I (Morphol.-biolog. Ctubien über Viola tricolor nebft ihren wilben und fultivierten Bermandten, mit 14 folorierten Tafeln), 1896; Viola-Studier II (Beitr. gur Beichichte und Entftehung ber Benfees, mit gahlreichen Abbilb.), 1895.

28oblriedende Bide, f. Lathyrus odoratus.

Bolfverleiß, f. Arnica. Bolfsmild, f. Euphorbia.

Bolfsmildgemadle (Euphorbiaceen). Baume, Straucher und Rrauter mit balb farblofem, balb mildigent, meift icharfem Cafte. Die Stengel einiger Arten find fleischig, fast tattueartig, blattarm und mit Eduppthen, Stacheln ober haaren befest. Bluten achfel- ober endftandig und in ber verichiebenften Beije geordnet. Rrone fehlend ober

au Samburg b. 26. Cept. 1839, widurete fich anfange entwidelt. Blutenblatter meift frei; immer find bie Bluten getrennten Weichlechtes, ein- ober imehaufig. Die Staubgefage wechseln in ber Bat und Bilbung. Der Fruchtfnoten ift meift fin figend ober geftielt, breifacherig und tragt breoft zweiteilige Rarben; Frucht eine Rapfel, feiteneine Steinfrucht. Die 2B. bilben eine ber netfr. lichften Gruppen. Gie bewohnen bie gemäkigten und warmen Bonen mit etwa 4000 Arten.

Faft alle Urten ber 29. enthalten Giftftoffe, Die find Ruppflangen; fo liefert Manihot utilissim Maniofmehl, Aleurites Dl, Croton Eluteria Coscariffarinde u. f. w. Bahlreiche Arten fitt offiginell, besonders Ricinus. Die Ergablung ton giftigen Schatten ber Mancinella - bes centme ameritanifchen Manganillobaumes - ift Gabel m redugiert fich auf ben Giftfaft ber Art. Der Die faft einiger afrifanifchen Arten bient als Bieilait Rulturmurbige Arten liefern Die Gattunger Poinsettia, Ricinus, Euphorbia und Phyllanthus

Wolgarieus, wolgensis, von ber Bolga. Bolken, f. Bewölfung.

Boffarant, f. Verbascum.

Woodsia R. Br. (engl. Botanifer 30i. Borti 1838). Rleine, ben Afpibien abnliche Farne m turgem, aufrechtem Rhigom, frantig, meift bebarn Sie lieben fonnigen Ctanbort, humofen, eme talfhaltigen Boben und im Binter leichten Gan burch Tannenreifig. Für Cammlungen intereffer. A. B. W. hyperborea Brown, W. ilvensis Br und W. glabella Br., Gebirgepflangen ber gmäßigten Bone.

Woodwardia Sm. (engl. Botaniler Two. Boodward) (Filices). W. radicans Sw. ift eng Mabeira, China, Rapan und im Simalang beimuteber Garn mit ftartem, aufrechtem Rhigome, ? " langen Blattern, welche boppelt-fieberipaltig int elegant bogenformig überhangen und an ber to ipipen bide Brolififationen bilben, aus benen jum Pflangen entsteben. Sehr gut geeignet für für gehaltene Bintergarten. W. virginica Sm. m W. angustifolia Sm., beibe Rordameritaner, fü winterhart und in ber Farnpartie gu bermenbu

Borlit, Park ju, f. Deffau.

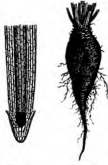
Buderblume, f. Chrysanthemum.

Wulfenia carinthiaca Jacq. (F. X. v. Bufn. Professor zu Klagenfurt, gest. 1805) (Serophalin ceae). In Raruten porfommenbe hubiche Min mit bidem Erbftamme, grundftanbigen, fleiden geferbten Blattern und violetten Blutenahren a einfachen Schaften im Juli, liebt lehmig-morial Boben, etwas feuchten Stand, Salbichatten mit Winter leichte Dede. Angucht aus Camen, mit wie feinere Staubenfamen gu behandeln ift.

Bunden. Die Behandlung ber 28. ift 6it ber praftifchen Erfahrung. Gie wird fid mehmlich barauf erftreden, eine möglichft ich Bernarbung gu ermöglichen. Je großer bie Sit flache und je langjamer ber Beilungeborgang bi notwendiger ift ein guter Bundverichlut but Geuchtigfeit abhaltenbe Mittel. Bei großen Sibe ift Teeranftrich bas geeignetfte Mittel. E. a Im wallung und Steinfohlenteer.

Bunderbaum, f. Ricinus. 28underblume, f. Mirabilis. 28urmfarn, f. Aspidium Filix mas. 28urttemberg, f. Stuttgart.

Murgel ift im allgemeinen ein Organ ber Bflange, welches gur Aufnahme ber Rahrung aus bem Boben ober aus einer andern Unterlage, wie gur Befestigung ber Bflange bient. Die echten 2B.n zeichnen fich baburch aus, baß fie ftete Gefagbunbel, ferner Saut- und Grundgewebe befigen. 3hr Begetationepunft liegt nicht wie ber ber Stengel frei, jondern ift faft ausnahmelos von einem befonderen Bewebe, ber 28. haube (Fig. 983) bebedt; als feitliche Sproffungen treten an ben 28.n niemale Blatter,



Burgelbaube.

Fig. 984. Bfahlmurgel.

wieber 28.n auf, die aus ben inneren Gewebsichichten herborgeben. Die 2B. wachft nur an ihrer Gpige. -Die erfte 28 .anlage bes Reims wird als Saupt-23.bezeichnet, fie ercheint als Berlängerung ber Sauptachie und bringt, wo fie erhalten bleibt, gerade abwärts in ben Boben (Bfahl-28., Fig. 984);

fonbern nur

gewöhnlich entwidelt sie sich zu einem langen, faser- ober spindel-jörmigen Gebilde, welches bei Holzgewächsen alljahrlich mehr erftarft und ftammabnlicher wirb. Bei manchen Gewachsen wird fie rubenformig. Bei manchen Difotylen und bei allen Monototylen ftirbt die Saupt-B. frubgeitig ab; haufig tritt chon aus ber Camenichale ftatt berfelben ein ganges Buichel Geiten-BB.n. Befondere Formen find Die Rletter-, Knollen-, Luft-, Schwimm- und Atem-B.n. Die Palme Acanthorrhiza erzeugt auch verbornenbe 28.n.

Burgefblatter (folia radicalia) nennt man bie grundftandigen Blatter ber Bflangen, welche unmittelbar über bem Boben fteben ober bon einem Rhigom 2c, aus bem Boben bervorfommen.

widelt haben, im Gegenfage zu benjenigen, welchen beetlaften, überwintert werben. C. a. Bermehrung.

ein Bilbftamm, auf ben fie burch Bfropfen ober Ofulieren übertragen werben, Die gur Ernahrung unentbehrlichen Burgeln leiht.

Burjeffaule, f. Stammfanle.

Burgelhals, Grenge gwijchen Stamm Burgel.

Burgeffropf ift eine Daferbilbung an ben Burgeln ber Rernobstgeholge, namentlich junger Birnen- und Apfelftammchen. Borgugeweife haufig ericheint er, wenn bie Bilblinge bei bem Berpflangen fehr turg an ben Burgeln geichnitten werben und auf ftart gebungten Boben fommen.

Burgeind (radicans) nennt man Bflangen, welche aus ihren auf ber Erbe ober an benachbarten Wegenftanben liegenben Stengeln Reben-

murgeln treiben, um fich ju befestigen.

Burgelichöglinge, Burgeltriebe, nennt man aus ben Burgeln von Baumen und Strauchern bitben, jo baß man sie verpflangen, somit burch sie bie Mutterpflange vermehren fann. Die Bermehrung aus Burgeltrieben ift bei folgenden Dbftbaumen und Obistrauchern möglich: Pflaumen und Zwetichen, Beichseln (3. B. bei der Oftheimer Beichsel), himbeeren und Brombeeren. Bei den beiben lettgenannten bilben fich bie Burgeltriebe auch ohne fünftliche Rachhilfe gewöhnlich in reicher Denge und werben irrtumlich meift Auslaufer genannt. Bei ben übrigen Obftarten, Die burch Burgeltriebe vermehrt werben fonnen, ift es aber, um eine größere Menge von Burgeltrieben gu erhalten, notwendig, daß bie Mutterpflangen über bem Boden abgeschnitten werben, und bag um Diefelben berum in weitem Umfreife eine reichliche Bermehrung ber Erbe burch beigemengten Rompoft ftattfinbet. Beguglich ber Bretichen- und Pflaumen-B. f. Stodausichlag.

Burgeffude fonnen jur Bermehrung nach-ftebenber Obfibaume und Obfiftraucher benust werben: Johannisapfel, Quitten, Bflaumen und Bretiden, hauptfächlich aber Simbeeren und Brombeeren. Die Burgeln merben gu biefem 3mede im Spatjahr ausgegraben und bei ben erftgenannten Obstarten in 10-15 cm, bei den himbeeren und Brombeeren in 2-6 cm lange Ctude geschnitten; bie 10-15 cm langen Stude werben im allgemeinen wie Stedholg behandelt, nur mit bem Unterschiebe, daß sie natürlich ganz mit Erbe bebect werden müssen. Bezüglich der Zweischen und Pflaumen j. Stodaussichlag. Die W. der Himberren und Brombeeren fonnen entweber im Berbfte, ahnlich wie Burgelecht nennt man aus Stecklingen, Ablegern Obstjamen, in flache Furchen gebracht, oder besser ober Austaufern erzogene Bier- ober Frucht- in flachen Raften in fandige Erbe eingeschlagen und ftraucher zc., welche mithin eigene Burgeln ent- an möglichst frostfreien Orten, 3. B. in talten Mift-

ruchtig; xanthoneurus, gelbuervig; xanthor- folia Bge., elegantes hartes Biergeholg; Blatter rhizus, gelbmurgelig.

Xanthinus, gelbfarbig: xanthocarpus, gelb. Gelbhorn (Sapindaceae-Harpullieae). X. sorbi-Xanthoceras Bunge (xanthos gelb, keros Sorn), Blattchen; Bluten vielebig, in endftanbigen ftatt-

lichen Trauben, regelmäßig, Saablig; Blumenblatter gegen 2 cm lang, weiß, am Grunde rot (bei o') ober gelb, swiften ihnen o orangegelbe borner; Rapfel 3 flappig: Norbdbina, Mongolei.

Antidophin, i. Acreftoffe. Xanthorrhiza L'Her. (xanthos gelb, rhiza Burgeli, Gelbwurg (Ranunculaeeae). X. apii-folia L'Her., niedriger Strauch; Blätter gefiedert, Blattden fiederfpaltig bis breigablig; Bluten violett, flein, in endftandigen gufammengefesten bangenben Trauben: Nordoft-Amerita.

Xanthorrhoea Sm. (xanthos gelb, rhoia Hlug), Bflangen mit furgem Grasbaum (Liliaceae). Rhigom ober furgent, aufftrebenbem Stamme mit lang . linealifchen, ftarren Blattern. Blutenftanb icheinbar ahrenformig, Schaft endftanbig, Bluten ffein. Selten in Kultur, 3. B. X. arborea R. Br., X. hastilis R. Br. und X Preissii Endl., aus Auftralien. Liefern rotes u. gelbes barg gu Fir-niffen zc. Rultur im Ralthaufe wie Dasylirion.

Xanthosóma sagittifólium Schott. (xanthos gelb, soma Leib) (Araceae). Tropifches Amerita. Blatter faft 1 m lang, breit pfeilformig-oval; Blutentolben in einer gelblich grunen, tapugenformigen Blutenicheibe. X. violaceum Schott. (Fig. 985), Blattftiele und Blatter violett.



Fig. 985. Xanthosoma violaceum.

Alter entwidelt biefe bubiche Blattpflanze einen biden furgen Stamm. X. atrovirens C. Kch. et Bché. var. appendiculatum Schott. trägt auf ber Blattunterfeite ein ameites fleineres Blatt als Unbangfel,

was ber Bflange ein hochft mertmurbiges Ansfeben giebt. X.

Lindeni Engl. (Phyllotaenium Lindeni André), Rolumbien, etwa 1/2 m boch, zeichnet fich burch die frendig grunen, weiß quergeftreiften Blatter aus. Alle find prachtige Blattpflangen, welche fich, befonders wenn ausgepflangt, ungemein entwickeln. Sie verlangen viel Rahrung, feuchte Luft und werben burch Ceitensproffe vermehrt.

Xanthoxylum L. (xanthos gelb, xylon Sola), Welbholg (Rutaceae-Xanthoxyleae). Straucher ober tleine Baume mit meift ftacheligen 3weigen und unpaarig-gefiederten wechselftandigen Blattern; Bluten felchlos, meift zweihaufig, unansehnlich; Teilfrüchte geichloffen ober auffpringenb: X. americanum Mill., Wangenh. (X. umbellatum Borkh., X. fraxineum und X. mite Willd.); Blüten in Buideln feitlich aus vorjahrigem bolge, gleich. geitig mit bem Laubansbruch; Rorbamerita.

Tenien, wortlich Gaftgeichente, nennt Dr. Fode, Bremen, Die Beranderungen, welche bei Baftardierung ber Bollen ichon an ber Frucht ber beftaubten Bflange,

nicht alfo in ber nachften Generation, berverreit, Beftaubt man g. B. weißen Dais mit bem Bell: von blauem, fo erhalt man Rolben mit gwar porwiegend weißen, aber boch auch manden blauer. ober mit weiß- und blaugestreiften Rornern. - gin Correns, Lenienbilbung bei Dais; D. be Brief

Xeranthemum annum L. (xeros troden anthos Blume), Papierblume (Compositae Gine wegen bes trodenhautigen Gullfelde ber Blutentopichen mit gu ben Immortellen gerednen einjahrige Rompofite aus Gubeuropa, welche in Die Binberei eine gemiffe Bebeutung erlangt ber 50-60 cm boch, wollig behaart, am Grunte veraftelt, Blumen auf langen, fabenformigen Griefen je nach ber Barietat weiß, buntelpurpurn su atropurpureum) und violett (var. violaceum, and



Rig. 986. Xeranthemum annuum.

wohl rojenrot (var. flore roseo pleno); pullica ichuppen gum Teil vervielfältigt, mas bie Como tataloge mit plenissimum bezeichnen. Var. 00 pactum, buichiger, var. grandiflorum, Blum" großer, var. imperiale, Blumen mehr violett, bei vu superbissimum (Rig. 986) find Die robrigen Blin ber Scheibe gungenformig umgebilbet, Die Blutes be Beripherie breiter und furger. Dit langen Ender unmittelbar nach bent Aufbluben geschnitten und Schatten getrodnet, haben bie Blumen eine land Dauer. Bie man ben Blumen ein lebbaftert Rolorit verleiht, ift unter Beigen mitgeteilt. The faet im April in ein lauwarmes Beet ober in Ne freie Land, pifiert und verpflangt fpater mit 25 @ Abstand.

Xylocarpus, holgfrüchtig. Xylophylla, Synonym für Phyllanthus i. Mamswurgel, f. Dioscorea.

Mfop (Hyssopus [i. b.]). Ausbauerndes Gewurgtraut aus ber Familie ber Labiaten, beffen junge Blatter und Stengel in manchen Gegenben bem Ropfsalat als Juthat zugeiest werden. Sehr leicht durch Samenaussaat im April zu erziehen.

Yucea L. (vaterländischer Name der Pflanze),

Balmlilie (Liliaceae). In ben Gubftaaten Rordameritas heimisch. Einfacher ober veräftelter Starum, ber eine Krone einfacher, laug-langett-ober ichwertförmiger, fpiger, fteifer Blatter tragt.



Wig. 987. Yucca filamentosa.

Mus ber Mitte berielben erhebt fich eine riefige Rifpe weißer Blumen, welche ber Bflange ein imponierenbes Musichen verleibt. Einige Arten finb

ftammlos und ihre Blätter entipringen einem ftamm. artigen Burzelftode.

Bewöhnlichfte 21rt Y. aloifolia L. mit einem bis

5 m hohen Stamme und bichten, 30-60 cm langen, fcmalen, am Ranbe fcharfen, fteif aufrecht abftehenben Blattern. Bon biefer Art find mehrere geichapte Gartenformen ausgegangen, g. B. var. foliis variegatis mit silberweiß gerandeten, und tricolor Bak. (Y. tricolor hort.) mit grunen, rosenrot und weiß bandierten Blättern, Y. quadricolor hort. mit grun, weiß, gelb und rot bandierten Blattern. Gie bluben als ftarte Individuen willig und bantbar. Binterhart ift in Norbbeutichland Y. filamentosa L. (Fig. 987) mit furgem ober gang fehlenbem Stamme. Blatter ichmal, langlichlangettformig, etwa 30 cm lang und 2 cm breit, blaugrun, aufrecht abstehend, ipater mit bem oberen Teile gurudgebogen, am Ranbe mit herabhangenden braungelben Jaden (dem fich ablosenden Blatt-rande) besetzt. Auch Y. angustifolia Pursh., saft stammlos, mit steisen, dichtgestellten, schmal-line-

alifchen Blattern und einem bis über 1 m boben Blutenftanbe, welcher bicht mit großen grunlichweißen Blumen im Berbft bejest ift, halt wie die porige unfere Binter bei leichter Dedung febr aut Beibe find hochornamental, befonders gur Beit ber Blute, gruppenweise an jonnigen, etwas troden gelegenen Plagen zu verwenden. Gine ber am fruheften eingeführten Arten, aber felbft in Mittelbeutichland faum aushaltend, ift Y. gloriosa L., Stamm 1,50 m bod, Die fcmal-langettlichen Blatter blaugrun, fteif aufrecht abftebend, bie unterften ichwach gurudgebogen, bis 60 cm lang und 5 bis 7 em breit, am Ranbe ohne Bahne ober Faben, Blumen weiß, unten purpurn angelaufen. Gie ift befonbers megen ihrer willigen Blute gu empfehlen. Ihr febr nabe fieht die furgitammige Y. pendula Carr. Sehr ähnlich sind auch Y. glauca Sims. und Y. obliqua Haw. Die Y. rusoeincta Haw. unterscheibet fich burch ben auffallend rot gefäumten Rand der Blätter. Beiter sind zu empfessen: Y. Whipplei Torr., Y. Treculeana Carr., Y. Dra-conis L., Y. daccata Torr., in miden Wintern

im Freien aushaltend, u. a. m. Um besten gebeiben bie Palmtilien in einem milben, mit humus gemischten Lehmboben. Gie laffen fich am leichteften burch Stedlinge vermehren. hierzu benutt man bie Triebe, welche fich bei ben Arten mit fnollig verdidtem Burgelftode ober verfürztem Stamme bon felbft bilben. Wo bies aber nicht ber Rall ift, ichneibet man ben Stengel ab, um ihn als Stedling zu benuten; ben Burgelftod ichlägt man in Sand mit 12-150 C. Bobenwärme ein, worauf er gahtreiche als Stedlinge gu benufende Triebe erzeugt. Berfährt man ebenjo mit einer hoofftamingen Y., so bilden fich gur Ber-mehrung längs des Stammes Triebe, die aber in weit größerer Bahl auftreten, wenn man ben feiner Rrone beraubten Stamm im Bermehrungshaufe horizontal nub flach in Canb bergeftalt einlegt, bag er an einer Geite von der Bebedung giemlich frei bleibt.

Die Bestäubung erfolgt burch eine Mottenart, Pronuba Yuccasella. Dieje legt ihre Gier in ben Fruchttnoten, ftopft bann gange Bollenmaffen in Die Rarbe und vermittelt Die Befruchtung. Die ausfriechenben Raupen nahren fich von ben Camenanlagen, laffen aber noch genug jum Reifen übrig und verpuppen fich in der Erbe. Runftliche Beftaubung f. Löbner in Gartenflora 1901, G. 44. Yuccoides, ahnlich ber Balmlilie, Yucca.

Ren-Ragow im Rreife Greifsmald, Gohn eines Forftatabennie gu Munden in Saunover berufen igl. Forfiere, widmete fich zuerft dem Forftfache; und wirfte, fich besondere mit Dendrologie befeine Reigung gur Botanit bewog ibn, 1854 eine ichaftigend, ale tgl. Gartenmeifter an berfelben Stellung als Mijiftent bes botanifchen Gartens und bis Oftober 1895. Geitdem lebt 3. in Gotha. -Mufeums ju Greifsmalb angunehmen. Dit bem Schrieb: Die ftrauchigen Spiraen b. beutich. Barten, Jahre 1860 jum Forftfache gurudgetreten, wurde Berlin 1893; bearbeitete in Diefem Lerifon Die Geholge.

Babel, hermann, geb. b. 22. Ceptbr. 1832 gu er im Marg 1869 an bie neugenrundete preug.

Jacarias, Eduard, Brof. Dr. phil., geb. b. 16. Mai 1852 gu Berlin. Geit 1898 Direftor bes hamburgifden botanifden Gartens. figenber Des Gartenbau - Bereins fur Samburg, Altona und Umgegend. Berfaffer vieler Arbeiten auf anatomijch-phnjiologijchem Bebiet.

Zalacca Reinw. (Rame ber Palme auf ben Moluffen) (Palmae). Stammtofe Buichpalme aus Mffam und bem malanischen Archipel. gefiebert auf bornigen Blattftielen. Selten in Rultur. Z. edulis Reinw. hat, wie manche anderen Arten, egbare Früchte; Die Blatter werden ju Korb-

flechtereien benutt. Barmhauspalmen.

Zamia L. (zamia Schaben, bei Plinius Rame gemiffer Tannengapfen), Rentenpalme (Cycadaceae). Tropifch amerifanische Bflangen mit gang niedrigem, felbft unterirbifchem Stamme und fieberteiligen, mehr ober weniger leberartigen Blattern. Bluten gmeihäufig in gapfenartigen Ratchen. Biewohl manche ihrer Arten, wie die ber verwandten Gattungen Cycas, Ceratozamia, Encephalartus u. a., eine etwas fteife Saltung zeigen, fo fehlt es boch anderen weber an



3ig. 988. Zamia furfuracea.

Grazie, noch an Driginalitat; fie gelten beshalb als gute Deforationepflangen, weichen aber nur wenig von einander ab. Befanntefte Arten: Z. muricata Willd., montana A. Br., furfuracea Ait. (Fig. 988). media Jacq., pumila L., Ottonis Miq., obliqua A. Br., Loddigesii Miq., Skinneri Warsc. Eine ber ichonften ift Z. Lindeni Rgl. Gie murbe bon Roegl in Ecuador entbedt und bon Linden eingeführt, und bat mehr ale 2 m lange Blatter mit 40-44 Blattchenpaaren. Gleichfalle burch ihren ornamentalen Bert und ihre gewaltigen Dimenfionen ausgezeichnet ift Z. Roezlii Rgl. Dan fultiviert fie wie Encephalartus und andere Cncabeengattungen.

Zantedéschia Spreng., j. Richardia u. Calla. Zanthóxylon, j. Xanthoxylum.

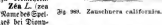
Bapfen (conus), diarafteriftifch fur bie Roni-feren (B.trager), Ahren, beren Spindeln und fpiralig ftebenbe Ded- und Fruchtblatter teilweise verholgen. Bei ber Gattung Juniperus entfteht burch Erweichung ber 3.fcuppen eine beerenartige Frucht (3.beere, galbula).

Bapfenrofe, Beidenrofe, nennt man eine tefetten- ober gapfenformige Berbilbung von Endfnofpes verschiedener Beidenarten, welche, durch die Larben bon Gallmuden, Cecidomyia rosaria. beranlagt, ur einer Entwidelungshemmung ber Achie besteben wodurch die Blatter einander nabegerudt bleiben

Baferblume, f. Mesembrianthemum. Baunrube, f. Bryonia.

Zauschnera Prsl. (Brof. Baufchner in Brag. ge-1799) (Onagraceae). Z. californica Prsl. (Fig. 989) ift eine falifor-

nifche hubiche, halbstrauchige Staube, bis 40 em hoch, mit langlich-langettlichen, figen. ben Blattern und icharlachroten, achielftanbigen, eingelnen Bluten. 3ft leiber bei une nicht minterhart. Leicht aus Stedlingen gu bermehren.



fios von Salitarnaffos, zeia bei Somer. Z. Mays L., Dais, Belfchtorn, falichlich turtiide Beigen (Gramineae), Amerita : eingige Art, Den ber mehrere Unterarten und Formen wegen ibres beforativen Bertes in Blattpflangengruppen ger benutt werben. Einjahrig und einhaufig. Mannliche Bluten fteben in rifpenformigen Endahren.

ftanbigen, biden, von Blutenicheiben bededten, vielblumigen Ahren (Rolben) mit langen, mahnenartig aus ben Scheiben hangenben Rarben. Die Unterarten und Formen untericheiben fich burch Dimenfionen ber Rolben und Große. Form und Farbe

weibliche in feiten-

ber Rorner. Gemeinfte Unterart Z. Mays L. vulga-Fig. 990. Banbmais.

ris Körnicke. 3m großen wird bie Daisfultur hauptfachlich in Amerita betrieben, wie auch in fublicher gelegenen Gegenden Europas. Im mittleren und nordlicher Deutichland fommt ber Came nur in geschüster Lage gur Reife. Wo bies nicht mehr ber Gall, be benutt man Stengel und Blatter gur Grunfütterung Z. Mays Caragua Molin. wird 2 m und barüber bot Z. Mays japonica foliis variegatis Kcke., ber Bondmais (Fig. 990), ift ausgezeichnet burch lange, verhaltniemaßig breite, flache, etwas wellig gebrebn. Diefe Form ift in ihrer Buntfarbigfeit ziemlich be-ftanbig und babei hochornamental. Der bide halm wird 1-11/2 m hoch und ift mitunter am Grunde von Aften umgeben, beren Blatter in noch höherem Grade banbstreifig find als bie bes hauptftengels. Bur Gruppenbilbung tonnen auch Z. Mays gracillima Kcke. und feine jest famenbeständige weißgebanberte Barietat (var. foliis variegatis) bienen.

Der Mais lagt fich nur burch Camen fort-Musiant ale Futter- ober Brotpflange pflangen. an den Plat im Fruhjahre, wenn feine Frofte mehr zu befürchten find, etwa 2-3 cm tief. Am beften gebeiht er in einer freien, fonnenreichen Lage und in loderem, fanbigem, gut gebungtem Boben. Gind bie Pflangen fraftig geworben, fo behaufelt man fie und halt bas Beet von Unfraut rein. Die Pflangen, beren man gu Zweden ber Deforation bebarf, pflegt man burch Aussaat in ein Fruhbeet ober in Schalen ober einzeln in Töpfchen berangugieben, Die man im Barmbaufe halt; man verfest fie Enbe Dai ine Freie. Beim Bandmais find bie erften vier Blatter in ber Regel grun, bas fünfte ift ichon etwas gezeichnet, und auf jebem weiteren Blatte nimmt die banbformige Streifung an Umfang gu

Zebrina Schnitzl. (zebrinus zebraftreifig) (Commelinaceae). Z. pendula Schnitzl. (Tradescantia zebrina hort.) ift eine befannte, beliebte Ampelpflange aus Merito, von ber besonders die bunte Form quadricolor hort. mit grun-, rot- und weißgeftreifter Blattzeichnung, unterfeits purpurrot, bevorzugt wirb. Bachft leicht ans Stedlingen und ift wie Tradescantia fluminensis zu verwenden.

Zebrinus, gebraftreifig. Befrmurg, f. Arum. Beitlofe, f. Colchicum.

Beitungen, Beitidriften. Un gartnerifden 3., Beitidriften u. bergl. ericheinen in Deutschland eine fo große Angahl, bag man fagen muß, weniger maren beffer, benn infolge ber großen Ronfurreng ber 3. untereinander muffen fie fich bei allem Bemuben, ben Inhalt fachlich lejenswert und lehrreich zu gestalten, bezüglich ber Ausstattung Doch meiftenteils großer Burudhaltung befleißigen, weil baburch Die Berftellungetoften fo erhoht werben, bag eine Erhohung bes Abonnementepreifes notig mnrbe. Reuerdings haben wir aber einige große Beitichriften, welche fo reich illuftriert find, bag fie es mit ben beften auswärtigen in Diefer Begiehung aufnehmen fonnen. Immerhin bleibt aber die noch größere Anwendung guter farbiger Darftellungen von Bflangen, Früchten, Blumenbindereien u. a. m. febr munichenswert. Dan tann bie gartnerijchen Beitidriften einteilen in folde, welche nur ober hauptfachlich Annoncenblatter find, und in folche, welche belehrenden, berichtenden Inhalt haben. Die gartnerischen Unnoncenblatter werben umfonft und poftfrei an Sandelegartner ober Leiter großerer Brivat-, ftabtifcher, ftaatlicher, fürftlicher ober bergl. Gartnereien bes In- und Anslandes, in ber Regel wochentlich verfandt. Alls folche find zu nennen : Das "Handelsblatt", heransgegeben vom Berbanbe ber Sanbelsgärtner Dentichlands in Steglie, "Samen-und Pflanzenanzeiger" von Thiele in Leipzig-

auf grunem Grunde filberweiß banbierte Blatter. Lindenau, "Camen und Aflangenofferte" von B. Thalader in Leipzig-Bohlis, "Berliner Gartnerborfe" bon Rabetti in Berlin u. a. m. - Gine Angahl ber belehrenben 3. ericheint als Organ bou Bereinen ober Anftalten. Bon ben beutichen gartnerifchen 3. feien folgende genannt: Bartenflora (Drgan bes Bereins gur Beforberung bes Gartenbaues in ben preußischen Staaten), Berlin; Moller's beutiche Gartnerzeitung, Erfurt; Die Gartentunft (Beitichrift fur Die Gefamtintereffen ber Gartenfunft und Gartentechnif, herausgegeben vom Berein beutscher Gartenfünftler), Berlin; Die Gartenwelt, Berlin; Der praftische Ratgeber im Obft- und Gartenbau, Frantfurt a. Dber (befonders von Liebhabern und fleineren Gartenbefigern gelefen), ber Erfurter Guhrer im Gartenban, Erfurt; Bomologifche Monatshefte, Stuttgart (zugleich Organ bes beutichen Bomologenvereins); Deutsche Rofenzeitung (Berlag bes Bereins beuticher Rofenfreunde), Trier; Die Binbetunft, Erfurt; Sanbelsblatt fur ben beutichen Gartenbau (Organ bes Berbandes ber Sandelegartner Deutschlanbe), Steglig; Der Banbelegartner, Leipzig-Gohlis: Frantfurter Gartner Beitung, Frantfurt a. M. Die Bomologischen Inftitute in Beisenheim und Prostan geben monatlich fleine Schriften beraus, um badurch in Berfehr mit ben Intereffententreifen zu treten und zu bleiben. Beiber Mitteilungen werben auch von Bereinen bezogen. In Ofterreich ift bas wichtigfte Blatt: Biener 30. Garten-Beitung; in der Schweig: Der Schweigerifche Bartenbau, Burich. Die wichtigeren englischen Barten-3. find: Gardeners' Chronicle, London; The

Garden, London. Frangofische: Revue horticole, Baris; Le Jardin, Baris; Le Moniteur d'horti-culture, Baris. Belgische: La semaine horculture, Baris. Belgische: La semaine hor-ticole, Brussel; Bulletin d'arboriculture et de floriculture, Gent; Revue de l'horticulture belge et étrangère. Nieberlandische: Sempervirens, Leiden; Het Nederlandsch Tuinbouwblad, Arnheim. Zelkowa Spach. (zelkoua Rame in Rreta) (Ulmaceae-Celtideae). Sommergrune Baume ober baumartige Straucher mit fiebernervigen, terbig gefägt-gegahnten, langlichen Blattern und einhäufigen

Bluten in ben Blattachfeln; Frucht flein, ftein-Früher gu Planera gerechnete, ichon fruchtartia. belaubte Beholge, von faft allen Ulmen auch ichon burch bie einfach gegahnten Blatter gu unterscheiben. Z. Keaki Dipp. (Planera und Z. acuminata Aut., Ulmus Keaki Sieb.), Japan. — Z. crenata Spach. (Planera Richardii Michx., Pl. carpinifolia Wats., Pl. crenata Desf.), Stantajustānber; verānbertid; var. californica hort. (Planera calif. hort. amer.), var. japonica hort. (Z. japonica Dipp., Planera japon. Dieck). — Z. Verschaffeltii hort. (Ulmus und Planera Versch. hort.), Bertunft unbefannt.

Belle, Bflangen-3., ift ber Uranfang jeber Bflange, benn aus 3.n ift und wird ber Bflangenleib ge-bilbet und aufgebaut. 3.n find bem unbewaffneten Muge meift nicht fichtbare Organe mit felbftanbiger Thatigfeit. Die nieberften Bflangen befteben nur aus einer einzigen 3. (3. B. Defepilge, baber einzellige Pflanzen), andere and wenigen, aneinandergereihten 3.n (s. B. mande Allgen); Die größeren Bflangen bagegen befteben aus ungabligen, feit verbundenen 3.n (3.ngewebe). Diefe 3.n beftehen aus einer außeren jeften Saut (Bellhaut, Bellmembran

tranft (imbibiert) von Waffer und für Baffer burchlaffig (permea-bel). Bei meiterer Entwidelung ber 3. merben biefe Gigenichaften

verandert, bie haut wächft

eine Beit lang in ber Richtung

ihrer Flache

Glächenmach&-

tum) und in

ber Richtung

ober Rellwand), einem weichen, ichleimigen ober Berbindung ber 3.n untereinander entsichen Bellfluffigen, belebten Juhalt (Protoplasma, Plasma, gewebe ober Gewebe (i. d.). Innerhalb ber Gewete i. d.) und Zellfaft. Im Plasma sondert fich ein entstehen entweder durch Auflösung gewister gu fugeliges ober icheibenformiges, feltener fabenformiges Bebilbe, ber Bellfern (nucleus) aus. Er führt im Innern meift 1-2 nernforperchen Luftgange, Gefretbehalter und Caftgange (Caft-Der bon ber Bellhaut umichloffene ober Gefretbehalter) unterichieben merben. Innenraum heißt die Zellhohle oder das Lunen id, h. das Lichte) der Z. Berichwindet der Zell-inhalt, so tritt Luft an seine Stelle (inhalttofe 3.), Die 3. ift bann abgeftorben, ihre Band bleibt aber als weientlicher Teil bes 3 gewebes befteben. Rehlt bem Plasma bie Bellhaut, fo bilbet es trogbem eine 3. (nadte 3.). Die 3.n., welche bie Pflanze aufbauen, find nicht einerlei Mrt; wie jebes lebenbe Organ burchlaufen fie eine Entwidelung und erleiben mancherlei Beranberungen in Weftalt und Große fowohl, ale gang befondere in ber Beichaffenheit ber Bellhaut und ber Organisation bes Bellinhaltes. Die Geftalt ber 3. ift außerft mannigiach. Die Bellhaut, urfprünglich ein gartes, gleichmania bunnes, burchichtiges und farblofes elaftifches Sautchen, besteht aus Cellulofe (f. b.), fie ift burch-



Big. 991. Steingellen ber Birne.

ber Dide (Didenwachstum). Das Flächenwachstum bedingt Bergrößerung der 3., das Didenwachstum da-gegen mannigfache Beränderungen der Zellhaut; entweder verdiden sich die Zellwäube gleichmäßig nach innen, wobei das Lumen allmählich verichwindet, Die 3. verholgt ober verforft, es bilben fich fo bie Stein-B.n (Eflerendinm) (Fig. 991), ober Die Berbidung tritt nur an gemiffen Stellen auf ober zeigt fich in ber Form von Bargen, Lange. Ring-, Spiral- ober Repfafern, ober von treppenund leiterformig verbundenen Leiften auf ber Innenfeite ber 3.nwand (f. Befage). Bleiben von ber Berbidung nur fleine puntiformige Stellen ausgeichloffen, fo entfteben Tupfel (i. b.), es bilben lich Tupfel-3.n. Die 3. befigt unter gewissen Umständen die Fähigfeit, sich zu teilen und durch Teilung zu vermehren, hierbei heißt die sich teilende 3. Mutter-3., Die neugebilbeten Tochter-3.n. Die 3.n treten in verichiebene Begiehungen gu einander; burch Berichmelgung (Sufion) von 3.n. wobei fich bie trennenben Echeibewande gang ober teilweise auflojen, entstehen gujammenhangenbe

ober burch Museinanberweichen ber 3.n Sobiraume Bwijdenzellraume (Intercellularen), welche als

Zephyranthes Herb. (zephyros Befimint, anthos Blume), fleine judamerifanische frousabnliche Amaryllibeen mit trichterformigem, gleichartigem Berigon. Die beliebteren Arten find: Z. rosea Lindl. (Amaryllis carnea Schult. fil (Fig. 992), Ruba, mit fleiner brauner 3miebel, linienformigen Blattern und im Muguft und Emtember mit einem 20 bis 30 cm hoben, feitliden Schafte mit einer einzigen rojenroten, febr bubichen Blume. Z. candida Herb. (A. nivea Schult. fil. in Beru, mit rundlicher, rotlich brauner 3miebel



Sig. 992. Zephyranthes rosea.

und aufrechten, 10-16 em langen Blattern Du ebenjo bobe Schaft ericheint im Ottober und tragt eine ziemlich große weiße Blume. Z sures Bak. (Amaryllis aurea R. P.) aus Bern hat golbgelbe, im Binter ericheinenbe Blumen. masco Herb. (Amaryllis L.), weiß, im Fribling. Z. carinata Herb. (Amaryllis Spr.) aus Jamaile. lebhaft rojenrot, im Spatfrublinge. Die Z. halten unter guter Dede im Freien aus, fonft legt man je 5 3wiebeln in einen 15 cm weiten Topf. Ruftur und Bermehrung burch Ausfaat und Brutgwiebelt

Berftauber, f. Taufpenber.

Benber, ein Rame von gutem Rlange in ber Beididte bes Bartenbaus und ber Botanit. 30h Michael mar Gartenbireftor in Schwegingen bei Mannheim und tüchtiger Landichaftegartner, geb. 1770, geft. 1843; Dr. Rari, fein Reffe, Botanitt, ber mit Edlon Die Flora Gudafrifas, bejonder bes Raps ber guten hoffnung burchforichte und mit bemfelben bie Enumeratio plantarum Africae

australis herausgab, geb. 1799, gest. 1858 am ko Zeylánious, von der Anset Ceylon stammend Jiergráfer. Su Besortonszweden sinden manche Gräser eine vielseitige Verwendung und einzelne merben ju biejem Brede befondere tultiviert, g. B. Arundo Donax, verschiebene Arten ber Gattung Bambusa, Gynerium argenteum und beffen Barietaten, Miscanthus (Eulalia), Paniene plicatum, Erianthus Ravennae, Pennisetum latiröhrenförmige Bilbungen Gefage, Giebrohren, Mild- folium (Gymnothrix), Phalaris, Euchlaena hurjaftgange, f. b.): burch Bufammentagerung ober rians, Oplismenus imbecillis u. a. m. Bid.

namentlich aber fleinere Arten, Die burch besonbers | Laube aus leichten Staben (Robr, Bambus 2c.) Bierlichen Ban ber Rifpen, ber Ahren ober Ahrchen auffallen, bienen gur Anfertigung von Matartund Dauerbouquets und werben in großen Mengen angebaut. Gie alle figurieren in ben Camenberzeichniffen als 3., 3. B. Briza maxima, Hordeum jubatum, Lagurus ovatus, Bromus brizaeformis, Avena sterilis, Aira elegans, Agrostis capillaris, Stipa pennata. In Diefer Anwendung ift es meift auf die Gewinnung bes Blutenflandes ber Grafer au Deforationegweden abgesehen und vielfach find exotische Arten, die durch Eleganz und sonftige Borzuge auffallen, beliebt. Aber auch unsere Borguge auffallen, beliebt. beimifche Flora hat manche ichone Grasart auf-

Bierkoff (Fig. 993). Mehrere Formen bes Grun-, Winter- ober Blattfohls (Brassica oleracea acephala)



Fig. 993. Biertohl.

bienen ebenjo gut als Gartengierbe, wie fie fur bie Rüche Berwenbung finben tonnen. Die Blätter finb in verschiedener Beije gart feberartig eingeschnitten (Febertohl) und oft roja und farminrot, gelb ober weiß bematt ober geschedt (Plumagefohl). find diefe Rohlformen gegen ben Froft empfindlich, gumal die buntblatterigen. Will man fie gur Musftattung fühler Bohnramme für bie Binterzeit benuten, fo muffen fie bor Gintritt bes Froftes mit einem Erdballen ausgehoben und in Topfe gepflangt werben. G. a. Binterfohl.

Bieft, f. Stachys.

Bimmerfaube. Gine feit einiger Beit beliebt geworbene Bimmerbeforation ift bie 3. Diefelbe wird ausgeführt, indem man an entsprechender

errichtet und bieje mit Schlingpflangen belleibet. Dieje Bflangen find in Raften ausgepflangt. Gignet fich bas Bimmer nicht gut für bie Ruftur bon Schlingpflaugen, fo tann bie Laube auch mit funftlichem Blattermaterial befleibet werben, jeboch follte man hierzu nur im Rotfalle fchreiten.

Bimmerpffangen muffen neben Schonheit bie Eigenschaft haben, fich im Bohngimmer gut gu Da es beren nicht allzuviele giebt, fo halten. muffen Ginrichtungen getroffen werben, welche bie Bflangen gegen bie Rachteile ber Zimmerluft ichnigen. Dierher gehoren: bas Doppelfenfter, Genfter-Glashaus, ber Barb'iche Raften (mit Fenftern bebedter Blumentisch) zc. Dan hat 3., welche immer ohne befonderen Schut im Bohngimmer gebeihen, folche, welche langere Beit gur Deforation barin fteben fonnen, bann aber einer Erholung außerhalb beburfen, ober Arten, welche eines Schupes gegen trodene Barme, Ctanb und Gasluft bedürfen. Mußerbem haben wir noch Bflangen für eigentliche Bohngimmer und für fühlere Bohnraume, endlich Bflangen bes Bintergartens. Ginige Pflangen gebeihen im Jimmer beffer als in der feindten Luft der Glas-häuser, 3. B. der beliebte Gummibaum (Ficus elastica). Auch viele Palmen sind gute Z. geworden und gehoren ju ben beften biefer Rategorie bon Bemachien. Die Angucht und ber Bertauf von 3. beichaftigt viele Gartnereien, im großen namentlich in Berlin, Erfurt, Samburg, Leipzig, Dresben zc. Man follte aber von Diefer Geite mehr auf ben Borteil ber Räufer bebacht fein, indem man ihnen nur Pflausen verfauft, welche fich bereits ber feuchtwarmen Treibfaftenluft etwas entwöhnt haben, und bie Raufer unterrichten, wie fie bei ber Angewohnung ber 3. an bas Bimmer vorfichtig verfahren muffen, um fie nicht bald fraut gu feben. - Litt .: Rumplere Bimmergartnerei, 3. Aufl., bearbeitet von 28. Montemeper; Bottner, Blumengucht; Bilmorin, Blumengartnerei, 3. Mufl.; Riefe's Wohnungegartnerei.

Jimmetbaum, f. Ciunamomum. Zinglber Adans. (indifd zingi, Burgel von Sindfeli), Ingwer (Zingiberaceae). Stanben mit Inolligem Missome, aus Oftindien, Japan, China und ben Infeln bes Stillen Ozeans. Um wichtigften ift Z. officinale Rosc, mit 1 m boben Laubstengelu. langettlichen Blattern und grungelben, braunviolett punftierten Bluten mit buntelpurpurn geflectem Labellum auf furgem Schafte. Aus bem Rhigome gewinnt man den Ingwer, welcher medizinisch als Gewürz und zur Liqueursabrifation Berwendung Much die Rhizome von Z. Zerumbet Rosc. werben in Indien benutt. Barmhauspflaugen.

Bingiberaceen (Zingiberaceae). Pflauzen mit gewürzhaftem und mehlreichem, fnolligem Burzelftode und großen einfachen Die zwitterigen Bluten fteben bon Blättern. großen, bichtftehenden, oft gefärbten Sochblättern umgeben in oft murgelftanbigen Ahren und Rifpen; die Blutenhulle besteht aus brei robrig verwachsenen Reld- und brei unten verwachienen Blumenblattern. Die 6 Staubblätter find bis auf eines gu blumenblattartigen Rebenftaubfaben verfummert. 3mei ber innern bilben bie Lippe (labellum). Fruchtfnoten unterftanbig breifacherig. Die meiften 3. find febr Stelle eines Zimmers (etwa vor einem Fenster) eine aromatisch, und verschiebene Teile berselben werben als Bewurg und gewürzhafte Beilmittel verwendet, Buchs, aber ihre Farbenvarietaten find noch nich 3. B. Ingwer (Zingiber officinale), Carbamomen (Elettaria Cardamomum und Amomum-Arten) u. a.: gelben Karbstoff liefert Curcuma longa, Startemehl (indifdes Arrowroot) Curcuma leucorrhiza und angustifolia.

In unferen Warmhaufern werben Arten ber Gattungen Alpinia, Curcuma, Hedychium, Kaempferia und Zingiber als Bierpflangen unterhalten. 300 Arten. G. a. Scitamineen.

Zingiberinus, ingwerartig.

Zinnia L. (Professor 3. G. Binn in Gottingen, 1729-1759). Befannte, in ben Blumengarten febr beliebte Rompositengattung, einjährige Bemachse, meiftens aus ben Bebirgen Merifos, mit aufrechten ober halb ausgebreiteten Stengeln und obalen ober gegenständigen und langettformigen, Die Blumen haben einen fraftig entwidelten Strahl und bie Strahlbluten find leberartig berb. Beliebtefte Art Z. elegans Jacq., mit aufrechten, gabelig veräftelten, 40-50 cm hoben Stengeln, beren jeber bei ber Stammart ein Blutentopfchen mit rotem, bei ben gahlreichen Farben-



3ig. 994. Zinnia elegans var. pumila flore pleno.

barietaten mit rojenrotem, farminrotem, purpurnem, icharlachrotem, orangegelbem ober weißem Strable trägt. Spreublattchen ber Blutenhulle gefägt-tamm-Der Bert biefer Bierpflange hat fich burch bie, wie man fagt, guerft in Inbien entwidelte Gullung ber Blumen verdoppelt. Gefüllte Blumen traten in Europa guerft 1858 in Franfreich auf; feit biefer Beit haben bie gefüllten Barietaten mehr und mehr in ber Camenbeftanbigfeit gugenommen, fo baß gegenwärtig nur noch ein geringer Prozentfas einfache oder nur halbgefüllte Blumen bringt. Im allgemeinen find die gefüllten Blumen breiter ale boch, etwas gewolbt und bie Blumenblatter (eigentlich gu jungenformigen Randbluten umgewandelte Röhrenbluten ber Scheibe) bachziegelig übereinander gelegt. In ber Regel meffen bie Blumen in ber Breite 6-8 cm, in ber Form var. grandiflora plenissima aber 12-14 cm. Gur Gruppen und gur Ginfaffung breiter Beete geeignet ift var. Tom Thumb, einen nur 15-20 cm hohen, bichten Buich bilbenb. Anch in anderer Begiehung, g. B. in ben Dimenfionen bes Stodes und im Bauftile ber Blumen, hat bie Binnie mannigfache Abanberungen erfahren. Var. pumila (Fig. 994) hat einen niedrigen, buichigen erotischen Commergewächse, ober im April und

vollfommen famenbeständig. Bei var. tagetifiora find bie Bluten ber Scheibe robrig geblieben, baben fich aber vergrößert und erweitert in ber Beife ber Tagetes erecta fistulosa (f. u. Tagetes).

Durch Rreugung zwischen Z. Haageana und elegans murbe im Etabliffement Saage & Schmit: in Erfurt Z. Darwini gewonnen, welche bei einer regelmäßigen Berzweigung des Stocks volltommen gefüllte Blumen dis zum Ausgang der Begetation erzeugt, was dei Z. elegans in der Regel nicht de: Fall ift. Mus biefem Baftarb find wieber mehrere Formen entstanden, g. B. var. nana compacta niedrig, fehr bichtbufchig, mit bicht bachziegelig gefüllten, etwas fegelformig gebauten Blumen in ben periciebenften Farben.



Fig. 995. Zinnia Haageana.

Gine fehr gute Bierpflange befigen die Garten in ber Z. Haageana Rgl. (Z. Ghiesbreghtii B. Verlot. (Fig. 995), aufrecht, bichtbuichig, nur 30-40 cm hoch, mit fehr ichonen orangegelben einfachen ober bicht bachziegelig gefüllten (var. flore pleno) Blumen. Spreublatten verichmalert-fpig. Ihre Farbe with burd ben leuchtenb golbgelben Rand ber Blumder Man verwendet die Z. elegans noch ansprechender. gur Bilbung großer Blumengruppen fur fich. Gine ebenfo treffliche Bierpflange ift Z. Haageans auf Rebatten und in Gruppen in trodenem, ber vollen Sonne ausgesettem Boben, in ungepflegten Partieen landichaftlicher Garten und leiftet noch besondere Dienft: bei Berftellung breiter Ginfaffungen.

Ein gefundes, loderes, etwas friiches, nahrhaftes. mehr leichtes als fompattes Erbreich und eine luftige und belle Lage find bie Bebingungen, unter benen bie Binnien am beften gebeiben.

Man faet bie Gamen unter Glas, wie die meiften

Mai auf eine Rabatte mit leichtem Boden und in baß es vergeblich ist, nicht unter Wasser ausbewahrte geschütter Lage. Die jungen Pflangen fest man entweber, wenn fie einige Blatter gewonnen, an Die fur fie bestimmten Stellen ober vorläufig, mas für Gruppenbilbung fehr vorteilhaft ift, auf ein Refervebeet, bem fie - und gwar mit bem vollen Ballen - erft bann enthoben werben, wenn fie ber Blute nabe find. In Gruppen halt man auf einen allfeitigen Abstand von 50 cm.

Birpen, Cicaben, gehoren ju ben Salbfluglern. Die Schaum - 3., Cercopsis spumaria L. (Fig. 996), grau, mit 2 weißlichen Querbandern, namentlich an Beiden; C. bifasciata S., etwas fleiner, braunlichgelb mit 2 braunen Banbern auf ben Borber-



Rig. 996. Schaumgirpe.

flugeln, befonbere an Johanniebeeren; fpringen ale volltommene Infetten; ihre grunlich-gelben Larven entlaffen aus bem Darm Schaum (Rududefpeichel), unter beffen Cout fie faugen. Deift nicht ichab-Bergl. Bwergeifabe.

Bitrone. f. Drangerie. Bittergras, f. Briza.

Zizania aquatica L. (zizanion, ein llufraut im Getreibe) (Hydropyrum esculentum Lk.), milber Reis, Tuscarora - Reis, Bafferreis, in Sumpfen und Riuffen ber Berein. Staaten. Die Samen werben von ben Indianern gefammelt und als Brotfrucht benutt, boch wird biefe ausbauernbe rohrartige Grasart auch fultiviert. Bluten in Rifpen; an bem ausgebreiteten unteren Teile bie unbegrannten mannlichen mit 6 Ctaubgefagen, an ber gufammengezogenen Spite bie begrannten weiblichen; allen fehlen die Bullivelgen. Dieje bobe bei une felten fultibierte Bflange wird aus Camen erzogen. Sie giebt in Berbindung mit auderen Grafern eine hubiche Deforation ber Teiche. Außerbem find bie Camen ein vorzügliches Jutter fur Baffergeflugel, aufbewahrt in fo furger Beit ihre Reinifahigfeit, Badungen betragt ber Ginfuhrzoll nach bem all-

Camen überhaupt auszufaen.

Zizyphinus, ahnlich bem Jubenborn.

3off. Bei ber Ginfuhr vieler Baren aus bem Muslande wird ein 3. erhoben (Einfuhr-3.), feltener bei ber Musfuhr (Musfuhr-3.) ober Durchfuhr (Durchfuhr-3.). Je nach dem Bwed bezw. ber Sobe bee Bee neunt man ihn Finang-B. ober Gous-3. Benn ber 3. lediglich bagu bestimmt ift, bem Staate eine Ginnahme gu verichaffen, ift es ein Finang-B.; foll er bagegen bagu bienen, bie Einfuhr von Baren zu verhindern ober zu erichmeren, fo nennt man ihn Schug-3. Die Grenge gwifchen beiben ift ichmer gu gieben. Wenn 3. B. ein Finang-3. eine Berminberung ber Ginfuhr ber betreffenben Baren herbeiführt, jo wirft er zugleich als Coup-3. Die Erhebung bes 3.es gefchieht nach Bewicht, nach Dag, nach Studgahl ober nach bem Berte. Die Reichegrengen bilben bie 3. grengen, mit Ausnahme von Lugemburg, welches jum beutichen Bollverband gehört. Indeffen braucht der 3. nicht bei ber Einfuhr an ber Grenze bezahlt zu werden, fondern tann bei berjenigen Babfertigungeftelle im Inlande entrichtet werben, bei welcher bie Bare bem Empfanger jum freien Berfehr im Intande übergeben wird. Go lange bis der 3. bezahlt ift, haftet die zoll-pflichtige Ware der 3. behörde bafür und fann von ibr gurudgehalten und mit Beidiag belegt werben. Gur bie Ginfuhr gollpflichtiger Baren, welche wieder gur Aussuhr tommen follen, find unter gollamtlichem Berichluß flebenbe öffentliche Rieberlagen eingerichtet, in welchen biefe Baren bis gur Bicberausfuhr unverzollt liegen tonnen. In ben großeren Safenplagen bienen für biejen 3med gange Teile bes Safens (Freihafengebiet). (G. a. B.tarif).

Die Bobe ber Ginfuhrgolle, welche Bofftarif. bei ber Ginfuhr von Waren nach Deutschland erhoben werden, find burch die Reichegelete vom 22. Mai 1885 und 21. Dezember 1887 feftgeftellt. Gie merben jedoch nur bei ber Ginfuhr aus folchen Sandern erhoben, mit welchen Deutschland feinen Sandelsvertrag abgefchloffen hat. Golche befonberen Sanbelevertrage find mit einigen Lanbern (Rugland, Ofterreich-Ungarn, Italien, der Schweig) abgeschloffen, während mit anderen (z. B. mit Frankreich beim Friedensichluß 1871) das Ubereintommen getroffen ift, baß gegenseitig auf feine Bare bei ber Ginfuhr hohere Bolle erhoben werben follen, als gegenüber ber Ginfuhr aus irgend einem anberen Laube (Deiftbegunftigungevertrage), fo baß alfo 3. B. Die burch die Sandelsvertrage mit Rugland, Ofterreich-Ungaru zc. vereinbarten niebrigen Bolliage ohne weiteres auch auf bie gleichen Maren aus ben Lanbern, mit welchen Deiftbegunftigungs-vertrage abgeichloffen find, Anwendung finden. — Bei ber Ginfuhr ber gartnerifden Artifel nach Deutichland merben bie jest im allgemeinen feine Bolle erhoben. Rur für Ruffe, getrodnetes Obst und Gemufe, für Obitfafte ohne Buder, nicht alfoholhaltig, wird ein Boll von 4 . fur ben dz, und für eingemachtes, in Glafden ober Buchfen eingelegtes Obft und Bemuje 60 .M für ben dz erhoben. Bei Weintrauben find mit ber Boft eingehende Cendungen bon 5 kg Bruttogewicht und die gange Pflanze giebt im fauren Sumipfooben gehende Gendungen von 5 kg Bruitogewicht noch ein gutes heu. Die Samen verlieren troden vertragenagig frei, für Tafeltrauben in großeren

gemeinen Tarife 15 .#, nach bem Bertragstarife 4 .#, | bilben, in welchen die einzelnen Tierbehalter untereingestampft 15 bezw. 10 M, gemoftet, gegoren, Beinmaijche 24 M fur ben dz. Uniere Musfuhr nach bem Anslande ift nicht fo gunftig geftellt, fo erheben für die Ginfuhr von 1 dz frifchem Dbft: Rufland: Mazimun 25,25 M; Minimum 21,04, n. b. Handelsvertrag 10,52 M; Norwegen: Maz. 16,28, Min. 12,15 M; Schweben: 11,25 M; Danemart: Day. 2,70, bei vollen Schiffelabungen 2,15 M; Spanien: Mar. 4,18. Min. 3,20 M; Granfreich: Tafelapfel und Birnen Dar. 2,40, Min. 1,60 .W, Apfel und Birnen gur Wein- und Fruchte Mar. 4,-, Min. 2,40 M; Bereinigte Staaten von Nordamerifa: Pflaumen 8,50 M, fonftige Fruchte 1,05 .M. Bei getrodnetem Dbft fteben wir noch ungunftiger, wie folgender Bergleich zeigt. Es erheben für ben dz getrodnetes Dbit: Deutichland 4 .4.

Für getrodnete Bflaumen und Zwetichen: Rugland . . . 19,51 .# brutto, Schweben . 28.12 Norwegen . . . Mag. 19,12 .W, Min. 16,88 .W, England. . 13,70 .4. Belgien . 12-20 .4. Diterreich-llugarn 2,55 .4. Mag. 12 .W, Min. 8 .W,

Franfreich . . . Berein. Staaten . 8,50 .#. Für andere getrodnete Früchte:

Rugland . . . Mag. 44,93 .4, 34,56 .4 brutto, Schweden . . . 28,12 4 . . Mag. 56,25 .W, Min. 45 .W, Norwegen Ofterreich-lingarn 8,50 .4, Franfreich . . . Mag. 12 M, Min. 8 M,

Berein. Staaten . 8.50 .4. Dit ben übrigen Erzeugniffen bes Garten- und Obftbaues verhalt es fich abntich. Go g. B. erheben für frijche Blumen, Bluten, Blatter zc. für 100 kg: Deutschland feinen Boll, Ofterreich-Ungarn 8,50 M, Ruftaub 9,40 M, Norwegen 337,50 bis 450 M für Blumen, 11,25 bis 22,50 M für Blatter, Schweben 337,50 begm. 562,50 M für friiche ober getrodnete Blumen und blubenbe Bflangen (aber ohne Erbe), 56,25 .# für 3meige und Blatter; für Baume, Straucher nnb andere lebende Bflangen: Deutschland gollfrei, Cfterreich-Ungarn frei bis 2,55 M, Rumanien 3,24 M, Rugland 9,40 bezw. 15 bis 20 M, Schweden 11,25 begw. 14 M, Schweig 0,81 M (für Blumen-gwiebeln 40,50 M), Bereinigte Staaten von Nordamerita 25 % vom Bert; für frifches Gemufe: Deutschland gollfrei, Franfreich 6,48 bezw. 4,86 .M. Rohl gu Cauertohl 0,324 .M, Morwegen 2,25 bis 3,37 .# für gewöhnliches, 45 bis 56,25 .# für feineres Bemuje, 5,625 bis 6,75 . für Amiebeln, Dfterreid-Ungarn für feineres Tafelgemufe 8,50 ... Rumanien 6,48 M, Rugland 2,25 M, für Spargel, Artifchoden, Blumenfohl, grune Erbfen 7,52 M, Comeben 11,25 .W., Gerbien 4,05 .W. Die beftehenden Sandelsvertrage laufen im Jahre 1902 ab.

Zonalis, zonatus, gegürtet, mit gürtelartiger Beichnung

Boologifche Garten. Geitbem bie g.n G. nicht mehr wie Menagerieen aus bicht aneinander gereihten Rafigen bestehen, fondern parfartige Garten Bildung neuer Arten, boch tonnen wir bei ber

für friiche Beinbeeren in Faffern ober Reffelwagen gebracht find, gehören fie unter die Garter-eingeftampft 15 bezw. 10 M, gemostet, gegoren, ichopfungen, burfen sich jedenfalls dem Eingreifer. bes Bartenfünftlere bei ihrer Berftellung nicht en:gieben. Der g. Garten verlangt fur Die Tiergehege und bas ichauende Bublitum leichten Schatte. burch gerftreute Baume, große offene Gladen im Beidetiere, jowie gur Erhöhung ber Commermarme eine Gulle von Baffer in Form eines vielteiligen Gees mit Infeln, womöglich auch fliegendes Baffer enblich buntle Schattenparticen für Die ber Rublung beburftigen Tiere. Die Bafferftilde muffen jo ein Min. 1,60 .W., Apfel und Birnen zur Wein- und gerichtet sein, daß fleine Buchten und Jujeln für Mostbereitung Max. 1,60, Min. 1,20 .W., andere besondere Wasservögel, aber auch fur des Bades bedürftige Saugetiere durch Drahtgitter abgeichloffen werben tonnen. Ferner muffen bie Bafferpartier: gang unbeschattet liegen, weil Baffertiere Conm lieben. Bei Anlage ber Wege hat man barauf j. feben, bag einige hauptwege gu allen Tiergebegen führen. Die ju anderen Tieren führenden Reten wege muffen fo eingerichtet fein, daß man nad ber Besichtigung wieder auf den hauptweg gurid-Diefe gute Gubrung ift eine Daupt fommt. bedingung bei ben Wegen ber g.n .

36fden bei Merfeburg, Rittergut im Befige bei Dr. Georg Died (geb. 28. April 1847 in 3 ber bajelbft unter bem Ramen eines beutide: Rational-Arborets eine Beholgfammlung vereiniger. bis etwa zur Grundung ber Deutschen bendrologiiden Wejellschaft auch vermehrte, jo daß es ichlieflich a: 6000 Rummern umfaßte. Spater wandte Died fich ber Mufgabe gu, die Giegeitflora aus ihrer. Reften gu refonftruieren, und fultiviert bergeit ichon etwa 4000 Formen alpiner Gewächie. Bierauf widmete er fich faft gang ber Bereicherune unferer Garten burch Reneinführungen und madte gablreiche botanische Forichungereifen nach Spanier. Rorbafrita, Italien, Albanien, Rleinafien, Arme nien zc. Desgleichen ließ er jahrelang Nordweit-amerita, Kanada und ben Drient burch Reifend burchforichen. Er ichrieb neben jehr vielen fleineren bendrologiichen Abhandlungen auch einen Reifebericht "Denbrologischer Spaziergang burch ber Kantafus und Bontus", sowie 1899 "Moor- und Alpenpflangen und ihre Rultur", ein beichreitentes Bergeichnis, welches in ber in bemielben Jahr erschienenen zweiten Auflage bereits 3635 Alpen

pflanzensormen Jer Kultur behanbelt. Buccarini, Joh. Gerh., geb. 1797, Arzt, banneifriger Botanifer, von 1826 au Universitätsprofeffor in Munchen. Abgefeben von einer Schrift über die Rafteen bat er fich ale Mitarbeiter an Siebold's Flora japonica in ber miffenichaftliden Belt einen guten Ramen gemacht. Er ftarb 1548

Budtwahl. Unter 3. verfteht man bie Musmall ber Eltern nach bestimmten Gigenschaften, in ber Abficht, Diefe Gigenichaften ber Rachtommenichat: ju erhalten. Darmin, ber burch lange Reiben bon Berinchen und Beobachtungen Die Gejepe erforicht bat, auf benen die 3. beruft, und beffen Suften unter dem Namen "Darwiniche Theorie" allen naturwissenschaftlich Gebildeten befannt ift, untericheibet natürliche und fünftliche 3. Bei bei natürlichen 3. trifft die Natur felbft ihre Ausmubl jum 3wede ber Erhaltung ber Arten ober ber

Rurge unjerer Erifteng Die lettere nur abuen; uns werben biefe Reubildungen ftets nur als Abarten ober Barietaten ericheinen, ba fie bon ben eigentlichen Arten nur in einzelnen Gigenichaften abweichen. Bo bie Grenge gwifden Art und Barietat liegt, hat wohl noch niemand bestimmt angeben tonnen. Beicht eine bestimmte Barietat in einer Gigenichaft bon ber Art ab, jo tonnen burch befonbere Ginfinge ebenfogut zwei, brei und mehr Gigenichaften pariferen und ichlieflich bei einer Reihe bon Individuen fonftant werben, jo bag bie Abweichung von ber uriprunglichen Art fo groß wird, bag ber Spftematifer eine neue Art anertennen muß. Auf alle Gingelheiten Diefer Theorie einzugeben, wurde ben Rahmen biefes Buches über-Die fünftliche 3. murbe bon Landwirten und Bartnern ichon ausgenbt, lange bevor fie von Darwin und feinen Borgangern erforscht war; ift es boch nichts anderes als 3., wenn ber Bauer vielleicht ichon feit Jahrtaufenden fein Gaatgetreibe wirft, alfo bie ichwerften Rorner gur Fort-

Big. 997. Budermurgel.

gucht verwendet, weil er weiß, daß nur biefe ibm eine gute Ernte und ichmeres Getreibe fichern fonnen; gewiß haben ichon Die Alten Die größte Gorg. falt auf die Musmahl ber Buderpalme, f. Arenga. Buderrobr, f. Saccharum.

Budermurgef (Sium Sisarum L.), gu ben Dolbengewächsen gehörige perennierende Pflanze mit teulen-formig verdidten Burgeln, welche ein bei vielen beliebtes Gemufe abgeben (Fig. 997). Die fleischigen Burgeln werben 15-20 cm lang und einen Finger ftart, find außen rotlich, innen weiß, gartfleifchig und pon ftarfem Budergeichmad. Man faet Die A. im Darg in Reihen und erntet bie Burgeln im Oftober, um fie im Reller mit Cand einzuschichten. Der Camen bleibt nur ein Jahr feimfabig.

Bugefpitt (acuminatus) heißt eine Blattipreite, welche ihren Umrig erft verschmalert, ehe fie in Die anfgefest ericheinenbe Gpipe übergeht.

Bugheuschrecke, Banderheuschrede (Pachytylus migratorius) (Fig. 998), eine mehr ben Felbfulturen und Biefen, ale ben Garten verberbliche Urt ber Gelbheuschreden, gefennzeichnet burch furge, fabenformige, beutlich gegliederte Fühler, born ftumpfen, fentrecht abfallenden Ropf, welcher breiter ift, ale ber an ben Geiten abgerundete Saleichilb, und eine icharfe Mittelfante bes Rudens. Durch bie biden Schenfel und langen Schienen ber Sinterbeine ift bas Tier gu fraftigen Sprungen befähigt. Die Flügel find lauger als ber Sinterleib, Die porberen ichmal, pergamentartig; die Sinterflügel falten fich in ber Rnhe ber Lange nach. Die obere Bengfte und Stuten gnr Geite bes Rorpers ift graugrun, fpater gras- ober Bucht ihrer Renupferde ber. braunlich-grun, Die Unterfeite fleischrot, fpater rot



Fig. 998. Bughenichrede.

wandt, weil fie wuften, daß etwaige ichlechte Eigen- ober gelb, und die brannlichen Flügeldeden find ichgieten ber Ettern fich auf die Kinder vererben. Daß mit duntlen Fleden bezeichnet. Die Larven find fie babei nicht nur bie Raffe erhalten, joubern auch verbeffert haben, ift wohl angunehmen. - Dehr noch als ber Landwirt wird ber Gartner burch feinen Beruf auf Die fünftliche 3. hingelentt. Berbanft er body ber Gorgfalt bei ber Musmahl feiner Camenpflangen oft bie hochften Erfolge.

Reuerdings hat Sugo be Bries in Amfterbam eine neue Theorie ber Entstehung ber Arten, Die "Mintationetheorie", aufgestellt. Unter "Mutieren" verfteht man bas plogliche Auftreten von Beranberungen, alfo bas mas ber Bartner "Sport" nennt. De Bries nimmt an, bag bie Pflangen fich nicht allmählich, fondern plöglich verandern, die einen jest, 3. B. Oenothera Lamarckiana, die andern später. Bas wir gewöhnlich als Bariationen begeichnen, find bei be Bries, wenn fie touftaut bleiben, Mutationen, und feine nenen Arten, & B. Die aus O. Lamarckiana bervorgegaugeneu, find in unjerm Ginne nur touftant geworbene Barietaten. Litt.: de Vries, Mutationstheorie.

flügellos, fleiner und anfangs porberrichend ichwarg. Es ift biefer Schabling, ebenfo wie andere nabe verwandte Arten, mehr ein Tier bes warmen Rlimas, findet fich jedoch vom Juli bis Ceptember einzeln in verichiebenen Gegenben Deutschlands, bisweilen aber auch in wolfenartigen Edmarmen bie Gelber bebedenb. Die Morblinie ber Berbreitung geht bon Spanien burch bas fübliche Franfreich, Die Schweig, Bayern, Thuringen, Gadien, Die Mart, Pofen, Polen, Gubrugland, Gubfibirien bis gnu nordlichen China. - Rur felten fallen große Buge biefer Seufdreden in Die Garten ein; in Diefen fonnen leiber bie im Gelbe gebrauchlichen Mittel gur Bertilgung ber Gier und ber Larven nicht gur Anwendung gelangen, und es bleibt baber taum etwas Anderes übrig, als mit bem Mufgebote aller gur Berfugung ftebenben Arbeitefrafte und moglichft raich alle in Dic Garten eingebrungenen Tiere totguichlagen.

Burgelbaum, f. Celtis.

Schlotheim i. Thur., Dozent fur Gartenbau an bem landw. Inftitut ber Univerfitat und Dozent fur Pflangen- und Tierfunde an der Aunftatabemie in Leipzig. - Bichtigfte Schriften: Die Erbbeere, Bertin 1900: Die beutichen Ruspflangen, Bb. I, Leipzig 1901: Deutschlande Gartnerei u. a. im Sandbuch ber Wirtichaftefunde, Leipzig 1901 u. 1902.

3weigbrand, f. Bafterien. 3meigeschlechtlich, f. Ditlinie 3meigidneider, f. Stecher. 3meibaufig, f. Dioicus.

3meijahrige Pfangen (biennes) nennt man Rrauter, Die in bem einen Jahre nur einen furgen Stamm mit Blattern, im nachften aber Stengel mit Bluten und Gruchten erzeugen und bann abfterben. In warmeren Begenben, wo bie Begetation burch feinen Binter unterbrochen wirb, haben die Biennen oft eine weit langere Lebensbauer und find fogar bei uns Annuelle (f. annuns),

wie die Refeba, ausbauernb. .

Bwergbaume der Japaner. Schon feit uraften Beiten liebt ber Japaner neben ichonen vollermachienen Baumen verzwergte Baumgeftalten und erlangte in ber Angucht berfelben ichlieflich eine große Gertigfeit. Baumgwerge, nicht bober als 30 cm, bon Arten, welche in natürlichem Buftanbe eine bobe von 25-35 m bobe erreichen, tommen in Topfen und mit Bluten ober Früchten bebedt zu vielen Taufenben auf den Dartt. Much bie Obftbaume erziehen bie Japaner in Zwergform, und mit Gruchten bebedte Apfelbaumchen von faum 30 cm Sobe und nicht viel größerem Rronenburchmeffer find bei ihnen gewöhnlich.

3mergeifiade, Jassus sexuotatus (Sig. 999 u. 1000), als Larve flohartiges, fpringendes Infett, melches in trodenen Beiten Roggen-, Safer und Berftenigaten febr ichabigt. Gingig mirflich nubenbes Befampfungemittel ift bae Umpflugen. hiermit foll man an der Grenge bes gefunden und franten Getreides beginnen und bann nach bem Ranbe gu geben. Bergl. Birpen. - Litt .: Die 3., Farbenbrudplatat mit Tert.

Bwergformen bon Geholgen und Blumen bilben fich meift burch Bufall, aber ber Gartner weiß fie gu firieren, b. f. fur ihre Erhaltung und Bermehrung ju forgen. Bwerggehölze haben meift einen fugeligen, ichirmformigen Buche, gehoren baber in regelmäßigere Gartenteile. In ben Part paffen nur bie unregelmäßig Inorrigen Formen, 3. B. Juniperus communis prostrata, welche an fteilen Abhangen, in Felepartieen von guter Birtung Die 3. bon Blumen find bas Ergebnis forgiamer Buchtmahl. Gie eignen fich gur Bepflaugning bon Beetformen.

3wergobft. Unter 3. verfteht man die niedrigen Formen ber Obitbaume, Die man burch Berebelung auf ichwachwüchlige Unterlagen erhält. Man rechnet bazu ben Spindelbaum, die Ppramide, den Spalierbaum, ben Rorbon und ben Buichbaum. Gie muffen je nach ihrer Art einem besonderen Schnitt (f. b.)

unterworfen werben.

3wergpalme, f. Chamaerops.

3metiche und 3metidenbaum. Der 3.nbaum Prunus domestica, Bauerupflaume) ftammt nach St. Roch (Die beutichen Obitgehölge) aus Turfeftan und bom fubliden Altai. Bon feinem Anbau in Anfang Mug., febr gu empfehlen.

Burn, Dr. E. G., geb b. 18. Februar 1864 ju Ungarn und Giebenburgen wird an bor 400 Jahrn berichtet, und etwas fpater tamen auch in Rabut große Anpflanzungen vor, beren Frucht in getrodnetem Bustande als "Prinner Zwepichter massenhaft in Deutschland eingeführt wurde. To 3.nbaum wurde von jener Beit ab raid burd gung Deutschland verbreitet und findet fich bier unt ba aumal in ber Rabe ber Dorfer, berwilben, 3 welchem Ruftanbe er einen fparrigen Buch : nimmt und feine Zweigfpigen ju Dornen ber fummern. Rultiviert bilbet er einen fleinen Baur bon 7-8 m Sobe.

Mit bem Ramen 3. belegt man haufig alle langlichen Bflaumen überhaupt, boch tommt biefer Sam eigentlich nur ben Gorten ber 6., 7. u. 8. Familie bes

Queas'ichen

Vflaumeninftems zu (f. Pflaume u. Prunus). Die bemährteften unter ben mabren 3.n find: 1. Eglinger Früh-3., In. fang bie Mitte Mug., mittelgroße, febr icon geformte, einer Saus-3. abnliche, febr gute Frucht.

2. Qucas' Früh-3., Mitte Mug., mittelarofe. blaue, febr gute, pollia ablofige. zu jedem Bwede brauchbare 3. 3. Bangenheime Früh-3., Enbe Mug., mittelgroße,

blaue, gut abichapte und ichniadhafte ben, naturl. Große. Frühforte.



Big. 999. Fig. 1000. 8meracitabe Ameracitaben - Parfart perarobert.

4. Große Buder- 3., Enbe Muguft bis Unjang September, große, blaue, gang ausgezeichnete, in jeber Beile brauchbare Corte. 5. Stalienifde B., Ende Gept., fehr große, blaue, gut ablofige, für die Tafel und jeben wirtichaftlichen 3med nutbare Gorte. 6. Saus. 3. (bie Grundform), Enbe Sept., allgemein befannte, vortreffliche Tafel- und Birtichaftefrucht. Durch Beredelung werben bie Fruchte volltommener und erreicht ber Baum großere Fruchtbarfeit.

Alls eine Halb-B. (Familie 7) von fehr früher Reift find zu erwähnen: Die Violette Diaprée und die Bubler Grub-B., erftere reift icon Ende Juli, Die lettere Unfang bis Mitte Mug. Beibe find als Darttund Sandelsfruchte von großer Bebeutung. Als Dattel-3. ift die frube Dattel-3., Ende Juli bis

Es ift die Angucht ber 3.nbaume aus Ausläufern gu bermerfen, bagegen aber bie Angucht aus Steinen mehr in Unwendung gu bringen. Cobald die Camlinge Die veredelungefähige Ctarte erreicht haben, werben fie mit Reifern bon recht großfruchtigen Baumen veredelt, wodurch man in furger Beit febr ichone fraftige Stamme erhalt. Da aber die 3. in vielen Jahren gar feine feimfabigen Camen ausbilbet, hat man feine Jufludt zu Camlingen ber St. Julienpstaume und ber Myrobalane, Prunns Myrobalana, genommen. 3m allgemeinen gebeiht ber 3.nbanm am beften in mehr trodenem als naffem Boben, felbft auf Unhohen

und an Abhangen, fogar noch in norblicher Lage. Bwiebet nennt man einen meift unterirbifchen, ploBlich verbidten, aus unentwidelten Gliebern gufammengefesten Stengel (3.tuden ober 3.fcheibe), welcher oberfeits von turgen bunnen und hautigen (3.haute) ober von biden und faftigen Blattern (B.fchuppen) umbullt ift und an feinem oberen Ende eine, mehrere ober viele Anofpen tragt. Bebe



Fig. 1001. 3wiebel ber weißen Litie.

Diefer Anofpen ift bie Anlage eines neuen Stengels und einer neuen 3. fur ben nachften Trieb; am unteren, meift abgeflachten Enbe ber 3.fcheibe befinden fich gahlreiche faferige ober haarformige Rebenwurgeln, eine Sauptwurgel fehlt immer.

Bautige 3.n befiten: Sugeinthe, Lauch, Tulbe zc., Schuppen-3.n (Fig. 1001): Feuerlitie, weiße Lilie, Turfenbund zc. Die verbidten und faftigen 3.ichuppen bienen gur Ernahrung und Erhaltung in ber Anhegeit, fie enthalten große Mengen von Re-fervenahrung für ipatere Berwendung. Die 3. tann baber laugere Zeit, meiftens ein Jahr, bisweilen auch zwei ober niehrere Jahre ruhen, ohne anszutreiben und ohne Nahrung aufzunehmen, ichliefilich aber verliert fich ihre Triebfähigfeit.

finden fich B.bilbungen noch bei einigen Difotylen, wie Oxalis, Saxifraga u. a. - In ben Achjeln Quitte innig verwachsen, Die hofratebirne, Paftorenber Bichuppen bilben fich guweilen neue 3.n (Brut-3.n), 3. B. bei Allium sativum. 3.artige Bilbungen in ben Achieln ber Laubbiatter (Lilium bulbi- Die Beichaffenheit ber Frucht weber einen gunftigen

ferum ic.) heißen Brutinoipen (i. b.), 3.n an Stelle

ber Blüten, & B. bei dem Anoblauch, Luft-3.n. **Bwiebel**, iproffende, oder jogen. äguptische (Allium Cepa prolifera Alef.), eine perennierende Bart. Die überwinterten und im Frubjahre gepflangten Bulbillen wachfen im Laufe bes Commers gu großen 3.n aus, welche gleich ber gemeinen 3. (f. Ruchengwiebel) über Binter aufbewahrt merben. 3m nachften Fruhjahre gepflangt, erzeugen fie auf ben Stengeln eine ziemliche Angahl von Luft-B.n. bon benen die großeren wie die Brut-3.n fur Die Ruche, Die mittelgroßen und fleinen ale Sted-3.n benutt werben.

3wiebelapfel werben mehrere Apfeljorten bon plattgebrudter Geftalt genannt, g. B. bie Cham-pagner-Reinette (f. Gulberlinge), ber weiße Bintertaffetapfel (f. Blattapfel), ber Bwiebel-Boreborfer (j. Reinetten, 6., Boredorfer) u a. m.; ber Rote Stettiner (Blattapfel) wird in Ofterreich allgemein ale 3. bezeichnet.

3wiebeln, bollandifche, j. Blumengwiebeln. 3wiebeltrichine, f. Alchenfrantheit.

3mifchenkultur, eine befonders beim Gemufebau haufig gebrauchliche Caat- ober Bflangweife, bei welcher neben oder zwijchen ben betr. Gemufe-arten noch andere ichnell machfenbe ober wenig gehrende Bemachje angebaut werben, um eine beftmögliche Ausnugung ber Bobenflache gu ergielen.

Doppelveredelung Bwifdenverebelung ober Doppelverebelung burch Dfulieren ober Bfropfen ift eine ebenfo intereffante ale nugliche Operation, welche bei ichwachtreibenben Obftwildftammen Anwendung findet, um in fürgerer Beit als gewöhnlich einen ichonen Sochftamm gu ergieben. Diefelbe wird angewandt fowohl beim Rern-, wie beim Steinobft.

Dan verebelt zu biefem 3wede eine fehr ftartmachiende Apfel-, Birn- ober Bflaumenforte auf einen hierfur geeigneten Bilbling bon fraftigem Buche. Das eingesette Ange wachft gut an und bildet innerhalb zweier Jahre ben fertigen Stamm bis zur Rrone. Ift dies erreicht, jo wird in Aronenhohe (2 m) bie ichwachwiichfige Gorte, weil gu mubevoll von unten auf zu erziehen, in die Rrone verebelt und fo ber Baum fertig gezogen. Apfeln eignen fich ihres rafchen Bachstums wegen folgende Corten gur 3 .: Darbert's Reinette, Bergogin Diga, Reber's Gold-Reinette, Oberbied's Reinette und diverse andere. Gehr ftarftriebige und fenfrecht machiende Gorten find in erfter Linie Die frangofifchen Ciberapfel, von Birnen Die Reue Boiteau, Gellert's Butterbirne, Deper und Luremburger Bratbirn, Spate Brunbirn zc., von Rflaumen Die fogenannte Salrag-Bflaume, Schone von Lowen, Bagalicga's Bretiche u. a.

Richt wenige auf Quitten veredelte Birnjorten find wegen ihres ichwachen Bachetume auf benielben, ober weil fie mit ihnen nicht gennigend bermachien, von geringer Lebensbauer. Um folden Corten ein fraftigeres Bachetum gu fichern, ofuliert man bie Quitte vorerft mit einer ftartwachsenben Anger bei ben meiften 3. gewächsen, Liliifforen, Gorte und fest erft auf biefe bie ichwachwüchfige.

Bu folch einer 3. eignen fich, weil fie mit ber birne, Jaminette, Sarby's Butterbirne u. a.

Nach vielfältigen Erfahrungen übt bie 3. auf

noch einen ungunftigen Ginfluß, vielmehr ift ba, | Grunde ichofoladenbraun, Lippe blau; Z. San wo die Qualitat ber Frucht eine Beranberung er-leibet, die Natur bes Bobens und die Beschaffenheit bes Untergrundes, in bem bie Burgeln fich ausbreiten, bafür verantwortlich gu machen.

Da jeboch jebe Berebelung eine Storung im Organismus ber Pflange hervorruft, ift angunehmen, baß ein folch boppelt verebelter Baum im allgemeinen nicht fo groß wird, als ein nur einmal veredelter, daß bagegen die Fruchtbarteit besfelben eine gefteigerte ift.

3ngomorph ober monojummetrijch nennt man folche Pflangenteile, die fich nur burch einen Langefcnitt in zwei fummetrifche Teile gerlegen laffen, wie g. B. bie Blumenfronen ber Labiaten, Efrophularineen, Bapitionaceen, das Berigon der Orchi-been u. a. S. a. Symmetrie. **Zygopétalum** Hook. (zygon Joch, petalum

Blumenblatt) (Orchidaceae). Epiphyten Beftinbiens und Brafiliens mit ziemlich glatten Luftfnollen, welche zwei langere Blatter tragen. Bluten groß, Cepalen und Betalen ziemlich gleich, Lippe meift verbreitert. - Danfbare Binterbluber, von langer Saltbarfeit ber Blumen; häufig tultiviert. Dan unterhalt fie im temperierten Barmhaufe in Topfen bei reichlicher Bemafferung. Gine eigentliche Rubegeit verlangen sie nicht. Empfehlenswert sind: Z. crinitum Lodd., gelbgrün, braunpurpurn ge-sledt, Lippe breit, start wellig, weiß, rosa getuscht, blaupurpurn geftreift; Z. Mackayi Hook., gelblichgrun, braun gefledt, Lippe weißlich, violett geftreift; Z. maxillare Lodd. (Fig. 1002), granlich, am

derianum Rgl., gelblich-grun, am Grunde punftiert, Lippe hellblau; Z. intermedium Lodd., grun, blau gefledt, Lippe groß, blau mit tiefpurpurne:



Sig. 1002. Zygopetalum maxillare.

Beichnung. - Z. rostratum Hook. ale Zygesepalum rostratum Rchb. fil. abgetrennt), grunlid. gelb, Lippe groß, weiß, gelb geftreift. Dehrmale im Jahre blubenb.

Zygophýllus, jochblatterig, b. h. paarig gefieder:

Bufage und Berichtigungen.

Ailantus, Seite 25, lies Ailanthus.

Allandus, Berte 25, itre Aliausaus. Amorpha cansecsan, lied Platter unterfeits dicht bechaart. Arenaria caespilosa dorf. = Sagina subulata T. et G. Betten, W., if geb. den 25 Januar 1881 zu Reuharlingerfiel; jeht Herausgeber des "Erfurter Führers im au". Echried auch: Der Beinstod im fälteren Rlima". 2. Aust. 1900. Bottner, 3., ift geb. ben 3. Geptember 1861 gu Greugen. Schrieb auch : Gartnerijche Betriebstehre, 1884; Buid obft, 2. Aufl. 1900

Feenillie ober beilige Lille ber Chinesen ift eine Tagette, f. Narcissus S. 525. Goebel, Carl Gberb., Dr., O. Unteri-Port. und Director bes botanlichen Gartend in München, geb. 8. Marg 1851 Heyderla deverrenn K. Koch, f. Lilvoedrund decurrenn.

Aort, hinter einem Mangennamen lies hortorum, b. f. der Gärten, joll bedeuten Gartenname. 3. B. Pyrethrum Tehlhalchenil hort, die neurolings für trodene, gibt schaftige elekten emplobiene Rasenplange, delst eigentlich Chamae-melum Tehlhalchewil Boiseier. Chamaemelum ift eine Altergatung von Mattracatie, darum pat "Boß se Mantearls Teliliateliewil genannt.
Aort. Niebold binter einem Rangennamen lieb hortus Siebold, b. h. Rame in der Gattnerei von Siebold gegeber.

Johannislaud ift eine minterharte Barietat ber Schalotte. Recht, 3. E., ber Erfinder bes altbetanuten Recht fden Beinidnitts, mar Sof-Ladierer und Fabritant in Berti-

geft. 1824.

Murubalane bee Drogenhandele ift die gerbstoffreide Arndit von Terminalia Chebula Retz. (Combretaceae) n. a. 8

Peat (prid) pit), englifd, mortlich Torf, besteht meift aus ben Burgeffafern von Polypodium vulgare (per Ordibeenfultur: Meinte, 3., feit 1885 o. Universitate. Profesior und Direttor bes botanifden Gartens in Riel, feit 1894 Mitglieb be-

herrenbanies, geb. b. 3. Februar 1849 in Jiethen, Furlientum Rageburg. Reuter, Bolf, fgl. Oberhofgattner, geb. b. 30. Dezember 1825 im Renen Garten bei Botbbam, geft. auf br Pfaueninfel am 31. Ctrober 1901.

mobiriedenb.

Handelsgärtnereien. *)

Alltemade 213., C., in Roordmit (Solland).
Spec.: Rutur hollandifder Blumengwiebein fomle befonders für Sandboden geeigneter Liangen.

Mpengarten in Lindau i. B. (Befiger &. Gunbermann)

Spec.: Aipenpfiangen, subalpine Stauben und Bergfarne. 2lrends, Georg, in Ronsborf b. Barmen.

Spec .: Binterharte Stauben, Raftus Dablien, Camen von Primula obconica.

Barece, Wilhelm, in Alifendorf b. Sabmereleben.

Spec. Wethahlien, Benices, Stauben.
Bauer, A., Gartnerei und Samenhandlung in Danzig.

Spec .: Rofen, Florblumen, Stauben, Blumengwiebeln, Ralt- und Barmhauspflangen, Blumenbinberei. Bect, 21., in Buffenhaufen b. Stuttgart.

Spec : Gurtentreiberei, Relten, Chrofanthemum. fer, Jean Mug., in Dulhaufen i. Elfaß.

Bece: Christanthemum. 7 B., Baum Behnde, J. B., Baumichule, Banbelsgartnerei und

Camenhandlung in Guftrow. Spec.: Obstbaume, Alleebaume, Aoniferen, Biergebolge, Maiblumen, Unollenbegonien und Erogy-Cannas.

Benary, Ernft, Camenhandlung, Runft-Sanbelegartnerei in Erfurt. Spec .: Camen bon Gemuje und Florblumen, Primula

chinensis, Gioginien ze. ze. Bern's, Dr., Roniferen-Schule in Freiburg i. B .-Gfintherethal.

Bernftiel, Otto, Runft- und handelsgärtnerei in Bornftebt b. Botsbam. Spec .: Samtliche Sanbelsfarne, Daffenangucht und Ber-

fand bon Garnfamlingen. Bertram, Chr., Altmarfifche Camenfulturen und

Baumichulen in Ctenbal. Reinguchtungen bester Gemufes und Fetbsamen, musters gultig gezogene Obstbaume, Zierstraucher 2c. 23liersbach, Frz. Rudolf, Samenhandlung für

Gartenbau und Landwirtichaft in Roln-Deug. Blumenzwiebelguchterei "Buis ter Duin", 21.. G.,

in Roordmit b. Saarlem (Solland) Boettder, B., & Bergfeld, Obit- und Geholg-Baumidule in Naundorf (Rr. Torgau).

Spec .: Dbft- und Alleebaume, Formobft, Beerenobft, Dbftund Rofenfamlinge, Forft- und Bedenpflangen, Biergehötze, Moniferen.

Bornemann, G., in Blankenburg a. Barg. Spec .: Reuheiten in Gemachehauspflangen, Dablien ac. Böttcher & Doelder, Camenhandlung und Rienganftalt in Groß-Tabary i. Thur.

3mport und Erport aller in- und auslandifcher Rabelund Laubholgiamen, Grasfamen und Obitiamen. Gpec .: Grasiamen-Mifchungen.

Brecht, Julius, Obit- und Geholg-Baumschulen in Digingen i. Burttemberg.

Spec .: Obfis und Bierbaume, Fruchtftraucher, Obftwildlinge, Seden- und Balbpflangen, Rofen, Biergebolge,

Bruant, Sanbelsgartner in Boitiers .(Bienne, Franfreich).

Reuheiten bon Bemachehanepflangen, Stauben zc. Buchner & Co., Muguft, Runft- und Sanbelsgartnerei in Munchen-Schwabing.

Spec .: Remontant- und Bangenetten, Binberei. Buddenberg, Gebrüder, in Sillegom bei Saarlem.

Epec .: Blumengwiebeln. Bungel, Mar, Rgl. Gartenbau - Direftor, Baum-

ichulen in Faltenberg bei Grunau (Mart). Spec .: Rojen, Obitbaume, bochft. Stachelbeeren.

Burgaß, fr., Engros-Rulturen gum Erport in Landeberg a. b. Warthe.

Spec .: Mgaleen, Ramellien, Enclamen, Glieber, Griten ac. Buffemer, 2lug., in Gefchwenda.

Suptemer, Aug., in Geigivenoa. Butterbrodt, I., Samenhandlung in hildesheim. Cannell Söhne, H., in Swanley (Kent, England). Spec.: Gemüfe- und Blumensamen.

Chemische Werte, vorm. B. u. E. Albert, in Biebrich a. Rh.

Bartnerifche Dungemittel. Chreftenfen, 27. E., Soflieferant, Runft- und Sandels-gartnerei, Camenhandlung in Erfurt.

Spec .: Camengucht landm. Gemufes und Blumenfamen. Binbereien und Arrangemente aus trodenem und frifchem Material. 3mport, Erport und Garberel von Rapblumen.

Gucaswedeln, Balmenblattern, Grafern ic. Coppenolle, E. van, in Gent (Belgien). Spec.: Araucarien, Agaleen, Dracaenen, Lorbeer, Bal-

men sc. Czermat, Carl, Baumichulenbefiger in Gulnet (Mähren).

Spec .: Roniferen und Mebolge gu Garten- und Barts anlagen

Dahs, Reuter & Co., Baum- und Rojenichulen in Jungefeld-Oberpleis. Gpec : Dbar, Allee- und Bierbaume aller Art, Moniferen.

[&]quot;) Einen Anfruch auf Bollfanbigteit fann biefe Lifte teiber nicht machen. Bir geben aber handlungen, welche darin nicht aufgelürt find, ansein, für den Zud einer ebent, neuen Auflage 46 38 Juliefrieten Gattenbau-Lerzlenst uns ihre Hirmen, reis. Sverialität ze anzugeben, wie das die in die Auflage daring nach abern, worden in der Befie in der Birten der Berne de Lifte aufgeführt finb.

Daifer & Otto (Buhaber M. Otto), Sortimente- | Gauder, 21., Obfi- und Gartenbau-Schule in und Berfand-Gartnerei in Langenweddingen bei Magbeburg.

Sprc.: Chrufanthemum, Dabtien, Belargonien, Buchfien und Teppichbeetpflangen.

Dalliere, Alleris, in Bent (Belgien). Spec .: Wemachshauspflangen, Mgaleen ac.

Dammann & Co. in Leipzig und Gan Giovanni a Teduccio bei Reapel.

Gemule und Blumenfamen, Anollen und Zwiebein. Dauveffe, S., Baum- und Rofenichuten in Orleans (Franfreich).

Deegen, Carl, in Roftrig.

Spec .: Rofen, Baume, Straucher, Georginen, Anollengemachie.

Deegen jun., Carl Buft., in Roftrig. Spec .: Dahlien zc.

Deegen jnn. 27achf., Frang, Rofen-, Dbft- und Biergehölgichulen in Röftris.

Spec.: Bochftammige und niebere Rojen, Alleebaume, Buchen, und Gichenfutturen.

Dengel, W. C., Camenhandlung und Sandelsgartnerei in Schwab. Omunb.

Diect, Dr. G., Baumichulen und Alpengarten (fruber National - Arboretum) in Boichen, Rreis Merfeburg.

Reiches Sortiment von Obfts und Gebotgformen, fowie ca. 4000 Formen alpiner ober artifcher Gewächfe.

Dieterich, Simon, Camenhandlung in Rurnberg. Dippe, Gebrüder, Camenbau und Camenhandlung in Quedlinburg. :c.: Gemufes und Blumenfamen, Buderrubenfamen

Spec .: ibrer Glite- Corten.

Doppleb, J., in Erfurt. Spec.: Gemufe und Blumenfamen.

Drege & Mathie, Samenbau-Sandlung u. Pflangen-Berfand in Ballanga am Lago Maggiore (3talien).

Duval & fils, Sandelsgartnerei in Berfailles (Franfreich).

Spec.: Ordibeen, Bromeliaceen, Anthurien.

Ehren, Johs. von, in Rienstedten bei Samburg. Spec.: Moniferen, Golitarbaume u. Etraucher, Alleebaume, Obftbaume in allen Starten und Formen, Rofen, Rhobobenbron, Agateen 2c.

Emeis, Ch., Baumichulen in Glensburg.

Spec.: Obfibaume und Forftpflangen. Engel, Othmar, Samen- und Bflangenbanblung in Warneborf (Bohmen).

Spec.: Gemule- und Blumenfamen, Gelbs, Batb- und Grasfaaten, Blumengwiedeln und Undlen, Ebelbahlien, Obftbaume und Straucher.

Engelhardt, Guftav, in Dreeben-Dobris. Spec.: Balmen, Agaleen, Farne, Rojen, Maiblumen, Blatt-

Begonien ac. Erdmann, Jul. C., Soflieferant in Arnftadt i. Th.

Spec. : Samen, Arnftabter Brachtnetten, Stauben, Alpinen, Sumpf- und Bafferpflangen, Freitanbfarne. Son & Sibray in Sandeworth bei

Sheffield (England).

frendenberg & Co., B., in Dresben-Strehlen. Spec.: Abiantum, Araufarien, Meparague, Azalea ind., Azalea mollls, Ramellien, Eroton, Cyctamen, Deubien, Dracaenen, Erita, Flieder, Lorbeer, Maiblumen, Balmen, Brimeln, Rhodobendron, Rofen, Viburnum.

froebel, Otto, in Burich V Spec .: Blumenbinderei, Gemadobauspflangen, Baffer pflangen, Lanbichaftegartnerei, Banmidulen, Freiland und Alpenpflangen.

Machf., frommer Bermann 21., (Bermann Steiner) in Budapeft.

Spec .: 3wiebeliamen, Stedatviebetn, Rurbieterne, Gurten terne, Connenblumenterne, Atagien, Glebitichien.

Ctuttgart, Gaucher-Strafe.

Spec.: Formierte Cbitbaume, bochftammige Cbitbaume in Moft- und Tafelforten, Cbftftraucher aller Art. Anlagvon Coft- und Biergarten. Bomotogiiche Litteratur.

S. E., Baumichulen und Munftgartnerei in Bollweiler (Elfag). Spec.: Obst- und Bierbaume, hochtammige Stachel unt Johannisberten, Bierftrancher, Roniferen, Azalen india Baimen, Aralia Sleboldi, Rojen.

Berbig, Buftav, in Altenburg (Cachien).

Gemen & Bourg, Rojenguchterei in Luremburg Goos & Koenemann in Riebermalluf (Rbeingar Stauben in reicher Musmabl, Webolge, Obftbaume.

Gorms, Carl, Rojenichule in Botebam. Rofen aller Gorten in großer Anemabl

de Graaf, Gebrüder, in Leiden (Solland). Grashoff, Martin, (Inhaber S. Grugbori, Ronigl. Gartenbaudireftor), Camenhanblung Hunft- und Sanbelsgartnerei, Samenfulturen

in Quedlinburg. Briffon jr., Aulemann, Baumichulen in Gaie!beibe bei Alt-Rablitebt.

Spec.: Roniferen, Alleebaume, Biergebolge, Roien, Dbit baume, Bwergobft, Beerenobft, Ctauben.

Gronemann, C., Soflieferant in Blomberg (Lippe Spec.: Großblumige Reiten Gronemaldt, Carl, in Berlin N., Schonhaufer

Muee 147. Spec.: Gartens, Obit- und Beinbau-Dungemittel ale. Art, ipec. Bofi'iche Mifchungen.

Grönewegen & Comp., Camengucht und Blumen-

zwiebelhandlung in Amfterdam (Colland). Spec.: Rabiesfamen Grunewald, Friedrich, Baumichule in Boffen. Spec .: Treibflieber, Rofen, Formobitbaume, Obfimilblima.

Champignonbrut. Buntber & Comp. in Gisteben.

Baage, frang Unton, in Erfurt.

Ausgebehnte Gemulefamen und Biumenfamentutrere baage's 3merg. Blumentobl in Original Qualitat. Runtei in unübertrefflicher Formenbollendung. Afer-ien, Golblad und famtliche hauptflorbinmen in Levtojen großen Gortimenten und beften Qualitaten.

Baage jun., friedrich Udolf, in Erfurt.

Spec.: Ratteen, Guttntenten, Sarracenien. Baage & Schmidt, Runft- und Sandelsgartnerei in Erfurt.

Samengucht in ausgedehntem Mafiftabe. Blumengwiebela Unollengewächfe, Stauben, Batmen, Orchideen, Ratters und fonftige Barms und Ralthauss und Freilandpflangen Badeln'ide Baumidulen por Otternborf (Bro: Sannover).

Spec.: Docht. Straßenbäume von Tilla euchlora a: Tilla argent spectab., Ulmus Pitteursii und vege: Objibäume, Ronijeren.

Balbeng & Engelmann, Dablien-Buchter in Berti Barms, fr., in Samburg XIII, Gartnerfit. Se Großfultur und Treiberel von fileber, Asparagne im Rojen.

hanbner, Unguft, in Gieleben.

Spec.: Gemuje- und Jutterrübenfamen. Beife, Cheodor, in Banteln (Sannover).

Spec: Rofen, Maibtumen.

Beinemann, f. C., Softieferant, Runft- und Sandelsgartnerei in Erfurt. Samengudt in ausgedehntem Maßtabe famtlicher Es: blumen, als Aftern, Levtojen 2c. Spec.: Penises, K-gonien, Gloginien, Geknetiacern, Spargel- und Erdber pflanzen, Blumenzwiedeln, Berernobft, Clite-Gemüfelaus-

pfiangen, Giumengwirein, eretein, anter in in betreibe. Beins' Sohne, J., in halftenbet (holftein). Maffenangucht von Forts und Dedenpfiangen. Beinrici, Couis, Fontanen-Fabrit in 3widau. Beinte, Robert, in Leisnig.

Spec .: Balmen, Agaicen zc. Benfel, Beinrich, Soflieferant in Darmftabt. Spec.: Reneinführungen von Koniferen, Stauben, Rym-phacen, Bebolgen, Florblumen, Balmen. Bartenarchiteft.

phacen, Beholgen, Florbtumen, Lalmen. Bartenarchiteft. Bennig, Edmund, Samenguchter in Trebip (Elbe). Spec.: Viola tricolor maxima, Levtojen, Relten, Aftern, Cinerarien, Chelamen 2c.

Berb, M., borm. Berb & Wulle, in Reapel, Bia Trivio 36.

Samengucht befferer Gemufe und Blumen, Blumengwiebel-Rulturen. Bermes, Carl (Inhaber Mug. Bermes), in Gee-

haufen (Altmart). Spec.: Topfpflangen-Rulluren, Samen- und Spargelbau.

Berter & Kayfer in Chemnis. Beffe, Berrmann 21., Baumichulenbefiger in Beener

(Sannover). Reiche Musmahl in Roniferen, Laubgebolgen, Obftbaumen.

Bildesheim, Rob., in Arnftadt. Bildmann'iche Bandelsgartnerei in Birfenwerber

a. b. Horbbahn.

Spec.: Ratteen. iner, IV., Rofen- und Dahlienkulturen in Trier-Ballien. Spec.: Sochitammige und niebere Rofen, Rojen-Reubeiten.

Birfcberger, Chriftof, Camenhandlung in Teblit (Bobmen).

hoffmann, Julius, Landichaftegartner in Raumburg a. G. Entwurfe von Gartenanlagen jeber Mrt nebit Roftenbe-

rechnungen. Bofgarten, Städtifcher (Borftand Mug. Grill,

Dt.-Rat.) in Landshut (Bagern). Spec.: Obst- und Gehölg-Baumschulen. mann, Joh. Chomas, Samenhandlung in Bofmann,

Rurnberg. Bubner, Bugo, in Rohlfurt (Begirt Liegnit). Spec .: Pelargonium zonale, Chrufanthemum, Hattub.

Dahlien, Gudfien. Buth, Mar., Baumichulen in Salle a. G.

thonet, f. Dav, Baumichulen in Liffa a. b. Elbe (Bohmen).

Specialfulturen fur Obftwitdlinge und Beredlungeunterlagen, Ribes aureum und biberfe Bedeupflangen.

Jant, frang, in Bandebet-Bamburg. Spec .: Daffenangucht ber beften Sanbelsfarne, Glorinien, Enclamen 2c.

Jamer, Theodor, Baumichulen und Landichaftsgartnerei in Berlin-Rieberichonhaufen.

Inftitut, Pomologifdes, in Reutlingen.

Bobere Gartner-Lebranftalt, großer Baumichulenbetrieb. John, K. W., Orchideengartnerei in Andernach. Jungclauffen, B., Baumichule, Camen- und

Pflangenhandlung in Franffurt a. D. Junge, Beinrich, in Sameln.

Spec : Winterharte Stanben und Bafferpflangen, Goef-Dablien, Rargiffen, Erbbeeren, Bierftraucher und Baume, Maiblumen und Beilchen.

Jurriffen & Sobn, Jac., Baumichulen in Raarden (bolland).

Roniferen und immergrüne Laubhölzer, Obsthönme 2c. Kaiser, Gerd., Samenhandlung in Gisleben. Spec.: Gemusclamens und Blumensamenkulturen.

Kaifer, Carl, (Inhaber &. Bundesmann) in Rordhaufen a. Sarg.

Spec.: Treibgemufejamen, Stauden, Dahlien, Chrufanthes mum, Roiens und Baumichule. Kaifer, Otto, Sandelsgartnerei, Bflangen-, Camen-

und Blumenfulturen in Nordhaufen. Spec : Berjand jamtlicher Gartenbauerzeugniffe und Binbereien aus frifden Blumen.

Kafduge, D., Baumichulenbefiger und Berjandgeichaft am Bahnhof Labenburg (Baben). Dbfts, Allees und Bierbaume.

Reilholz, 21., in Quedlinburg. Ketten, Gebrüder, in Luremburg.

Spec .: Rofen.

Kiefewetter, Rud., Baumichulen in Genthin. Spec .: Obft- und Alleebanme, Rouiferen, Rofengucht.

Kirder, Andolf, Camenhandlung in Banbebef-Samburg.

Diretter Import von Camen von Balmen und tropifchen Grucht- und Ruppflangen zc.

Klar, Joseph, Soflieferant, Saat-Etabliffement in Berlin C., Linienstr. 80. Spec.: Export und Import tolonialer Camereien ac. aller Beltteile fur bie Tropen und Subtropen.

Klein, Ph., (Inhaber M. Bawligin) in Biesbaben.

Spec .: Obitbaumichulen, Roniferen- und Webolatulturen. Stauben. Landichaftegartnerei

Kliffing Sobn, C. E., in Barth i. Bom. Spec : Calabien 2c.

Kmetich, J., Forftverwalter in Burg b. Sonerewerba.

Knebel, Wilh. Jul., Camenhandlung und Sandelegartnerei in Liegnis.

Spec.: Liegniber Gemufelamen, befonbere Landgurtenterne, Rurbisterne, Bwiebels und Rrautfamen.

Knopff, Ostar, & Co., Sollieferant in Erfurt. Spec.: Mitern, Lebtojen, Betunien, Biolen, Binnien, Golblad, Berbenen, Begonien. Cinerarien, Calceolarien, Teppichpffangen.

Kod, Gebrüder (Inhaber Defar Ralimener, Sofficferant), Camenhandlung für Gartenbau und Candwirtichaft in Stettin, Brune Schange 1.

Köhler & Rudel in Bindischleuba bei Altenburg (Sachfen).

Spec .: Stanben Rufturen, Alpenpflangen, neue Webolge, Camenbau und - Sandlung. Kohlmannslehner, Beinrich, in Bris bei Berlin.

Reuheiten in Freiland- und Gemachehanspflangen. Körner & Broderfen, Landichaftsgartner in Steglig bei Berlin.

Kofter, D. 21., Baumichulen in Bostoop b. Gouba (Dolland).

Krat, Emil, Camenguchter in Sochheim b. Erfurt. Spec .: Blumentobliamen, echter Erfurter Bwerg., jowie bie gangbarften Erfurter Gemufe- und Blumenfamen.

Krelage & Sohn., E. B., Soflieferanten in Saarlem (Dolland). Spec .: Dagriemer Blumengwiebeln, Anollens und 3wiebels

gewächle, Stauben, Reuheiten. Kühne, C., Camen- und Blumengwiebel-Sandlung in Altona.

Kunge, Frang, Soflieferant in Altenburg (Cachien). Spec .: Eracaenen, Balmen, Meparagne, Enclamen, Dais

blumen, Roien, Baumichulartifel. Knyt, K. J., (van Geert's Machf.) in Bent (Belgien).

Spec .: Mgaleen, Mrautarien 2c. Kypta, Muguft, in Aronftabt (Giebenburgen).

Cambert, Deter, in Trier (Ganft-Marien).

Spec.: Rofen (Gortimente und Maffenforten), Obftbaume -Formbaume. Lanbichaftogartnerei.

Cambert & Reiter, Baum- und Rofenichulen in Trier.

Spec .: Dbftbaume bod, Formobft, Bier- und Alleebaume,

Spett. Loftondune Gold, sollmobn, sier na antennen, sierfreiden Rabefoldiger, Wolen goch und niebeig in den Betein und eine Betein und einstellen Gotten.
Ennbert & Sohne, 3., hoftieferanten in Trier.
Spec.: Plamenbinderei, Camendandung, Rulluren aller beiferen Gewächsbanspflangen, Renbeiten.

Sooff) in Rothen (Unhalt).

Spec .: Aultur bon Cbft- und Biergeholgen.

Saur, Gebrüder, Großhandlung und Großfulturen Mod, Joseph, in Trier. in Gamereien in Saan (Rheinland). Spec .: Gemufe- und Blumenfamen.

Leberecht, Richard, Baumichulenbefiger in Ludau (Laufit).

Sper.: Obitbaume und Obifftraucher. Alle Arten Laub und Rabeigebolge gu Bartanlagen, Bedenpflangen.

Lemoine & Sobn, D., in Rancy (Frantreich). Renheiten aller Urt von Wemachshauspflangen und Stauben.

Leng, Karl, in Werber (Savel). Spec.: Obft-Edelreifer, Erbbeer-, himbeer-, Johanniebeer-Spargel-Bftangen, Ebetbablien, Chrufanthemum.

Leroy, Louis, in Angers (Maine et Loire, Franfreich). Lepapaffenr & Sobne in Orleans (Franfreich).

Baumidulen. Levendeder, fr., in Beinheint (Baben).

Spee.: Remontantnelten, Enclamen, Grita, Sortenfien, Schnittblumen.

Lindberg, 211b., vorm. Chrift. v. Broden, Sanbelegartnerei in Lubed.

Spec .: Balmen, Arauearien, Lorbeerbaume, Deforations. pflangen, Treibflieber, Maiblumen und Rofen.

Lippe'ide Baumidulen, Graflich gur, in Dauban, Boft Forftgen (Schlefien).

Spec .: Bierftraucher, Roniferen, Forftpflangen. Sohmann, Bermann, (E. Chuer 2lachf.) in Reufradt i. Dedlenburg.

Spee : Stauben, Alpenpflangen, Moorbectpflangen, Greilanbfarne.

Lood, J. f., in Berlin N., Chauffeeftr. 52 a. Spec .: Biergrafer, Blumen, Statice zc. fur Bouquet- unb Arangbinderei.

Lorberg, f., Baumichule in Berlin N., Schwedterftr. Spee.: Dbftbaume, Moniferen.

Loreng, Chr., Soflieferant in Erfurt.

Camenfulturen und Camenhandlung, Runft - und Sanbels gartnerei, 3mport und Erport bon und nach allen Beltteilen.

Suben, Bermann, in Frantfurt a. D. Spec.: Agaleen, Namellien, Rhobobendron, Chelamen 2c., ausgebehnte Baumichnlen. Maiblumenplantagen in Droffen und Reppen. Beriand Beichaft.

Mann, Otto, in Leipzig-Eutrigich. Spec .: Blumengwiebeln, Stauben, Farne.

Mand, C., in Boppingen.

Spee .: Binberei.

Maurer, Beinrich, Beerenobitichulen in Bena. Spec.: Umfangreiche, Aubertäffig echte Sortimente von Stachele, Johannise, hine, Brom- und Erdberren, auch hafelnufien: große Borrate ber wirtschaftlich wichtigken Sorten dieser Obstitraucher.

Mayfarth & Co., Ob., Majdinenfabrit in Berlin N., Chauffeeftraße 2 E.

Obfibreffen, Darren ze. Meerbeed, Roogen van, Overbeen b. Saarlem (Dolland).

Spec .: Opaginthen, Tulpen, Rargiffen, Crocus, Ranunteln, Mnemonen.

Mehne, B. C., in Michereleben.

Mette, Beinrich, Camenhandlung in Quedlinburg. Met & Co., Camenhandlung in Steglig b. Berlin. Stabtiffement für bie Landwirtichaft, Forftwirtichaft und ben Gartenbau, Großbanblung.

Mewes 2lachf., Emil, Samenhandlung in Berlin O., Große Franffurter Strafe 124. Meyer, Karl U., Baumichule in Riew (Ruffland).

Meyer, Otto, in Tedlenburg i. Beftf. Spec .: Baumidulartitel, Stauben, Dablien.

Michel, Berrmann, in Bittau.

Spee .: Gemuiegucht.

Landes-Baumidule, Bergogliche (Garten-Direktor | Mienfch, C. W., Baumidulen in Riederiedlis-Dreeben.

Spec .: Rofen.

Epee. : Moien. Mobrenweiser, Chrn., in Altenweddingen.

Spee.: Rein geguchtete Gemuie., Blumen- und laubmitt ichaftliche Samereien. Obitbaum- und Rofenichulen Obitbaume und Rojenichulen. Spargelplantagen, Ronfervenfabrit.

Möller, Gottlieb, Baumidulenbefiger in Biesbaben.

Spec.: Obfte und Alleebaume, Rojenbochfamme. Her, Endwig, Geschäftsamt für Die beutiche Möller, Gartnerei in Erfurt.

Gerate. Roftenanichtage, Bermittelung von Une unt Bertaufen

Monhaupt Machf., Julius, Camen- und Blumenamiebelhandlung in Breslau I., an ber Maria - Magbalenentirche; Ameigaeichaft: Reiße, Ring 45/46. Spec. : Raftuebablien, Canna und Standen. Grafer und

Grasmifdungen.

Morit, f. W., in Ahrensburg bei hamburg. Spec. Gole Tahlien, Retten und Erdberer Sortimente. Müble, Arpad, Runft- und handelsgärtner in Temesbar (Ungarn).

Spec .: Balmen, Bftangenneubeiten, Mojen, Bammichul. artifel.

Mühle, Wilhelm, J. u. t. Soflieferant in Temesvar (Ungarn). Spec .: Camenfulturen, Baumidulen, Obft- und Deten

feglinge en gros. Camenhandlung. Müller, Baumidjulen in Langfur b. Trier. Spee : Sochitammige und formierte Obftbaume, Rafer-angucht von Allee- und Bierbaumen, Rofen, Bierftrauchern.

Rabelhoigern ze. Müller, Martin, Baumichule in Strafburg-Reuderf.

Müllerflein, B., Baumichule in Rariftabt a. Main. Spec.: Obitbaume in allen Formen, Maffenangucht bon Beerenobithochftammen, Rebtultur (ed. 100 Sorten).

Mes & Sohne, C. B. van, Baumichule in Bostoop (Solland).

Acubert, E., in Bandsbet bei hamburg. Spec.: Maibtumen (Gisteime, Treibteime la und Ua Pflangteime, blichenb. Maffenangucht junger Farne. Treibflieder, Balmen, Agaten.

Menling, Georg, Soflieferant in Arnftabt i. Thur. Spee.: Stanben, Beerenobft, Samenbau.

Meumann, Gebruder, in Onbin bei Bittau.

Spec .: Schnittblumen, gefüllter Glieber. Meumann, Robert, Camen- und Pflangenhandlung

in Erfurt. Spec.: Roniferen- und Laubholgfamen. landifche Koniferen gur Beiterfultur.

Meuniaun, W., Baumichulenbefiger in Leutereborf, D.-L.

Spec.: Forfte und Dedenpflangen, Obimitblinge und Baume, Rofen boch und niedrig, Biergeholge.

Micolai, Johannes, Ordibeengartnerei in Dreeben-Coewig.

Moad, Heinrich, Sandelsgärtner in Darmftadt,

Sofgartenftr. 1. Spec .: Cortimente in Topfe und Freitanboftangen Baumichulartitel aller Art.

27onne & Boopter, Soflieferanten in Ahreneburg. Spec : Clauben, Gel-Dablien, Beerenobft, Binmen-Camereien.

Otto, Emanuel, Obitbaumichule in Rurtingen a. Nedar.

Epec.: Obitbaume (Doch: und Dalbitamme), Formbaume, Beerenobit.

Pape & Bergmann in Quedlinburg.

Spec.: Stiefmutterchen, Commer Levfojen, Rnollen. Begonien, Mattus-Dablien, Gemufe., Gras: und Blumen. Ruollen -Camen, Blumenamiebeln.

Petrid, C., in Bent (Belgien).

Spec.: Agaleen, Balmen, Mraufarien und Gemachehanepflangen aller Mrt.

Pfiger, Wilhelm, Runft- und Sandelegartnerei in Stuttgart.

Spec .: Canna, Begonien, Dablien, Montbretien zc. Dineburft Murferies in Bineburft, N. C. (U.S. A.).

Spee .: Samen ameritanifcher Webolge.

Plat & Sohn, C., in Erfurt.

Spee .: Blumenfamen . Rulturen, Stauben, Baumichulen. Dommerice Obftbaum. und Behölzichulen (Inhaber 3. Safner), Rabetow bei Tantow. Spec.: Angucht famtlicher Banmichntartitet. Landichaftsgartnerei.

Pomrende, Friedt. C., in Altona. Spec.: Maiblumen, Lillen, Tuberofen, Samburger Gemufe-und Grasfamen, Raffia, Rapblumen, Matart-Material. Pofdarsty, O., Banmichulen in Laubegaft bei Dresben.

Spec .: Dbftbanme, bunte Webolge.

Otto, (ferdinand Juhlte Machfolger), in Erfurt.

Spec.: Erfurter Florblumen.

Dynaert van Geert, Ed., in Gent (Belgien). Spec .: Agaleen, Balmen, Ordibeen ac.

Rabe, Carl, Baumichulen in Beimar.

Reid's Unrfery in London SE., Bedenham Sill. Spec .: Chrnfanthemum, Rattus-Dahlien.

Riechers Sohne, f. 21., handelsgärtner in hamburg. Spec. : Agaleen, Ramellien, Balmen, Glieber, Daiblumen, Rofen, Gloginien.

Rittershaus, E., in Reuwied a. Rh.

Spec .: Dbitbanme, Spargetpflangen. Obitplantage und Spargelverfand

Robra, Carl, in Afchereleben. Spec.: Gemuje- und Gelbjamen.

Robrdant, Carl, Baum- und Rojenichulen in Lübed.

Spec.: Obitbaume, Rojen, Maiblumen.

Roemer, friedr., Samenbau und Samenhandlung in Queblinburg. Musgebehnte Rulturen in Stiefmutterchen, Aftern, Levlojen

und anderen Glorblumen, Gemufefamen. Rofe, J., in Maing.

Spec.: Balmen, Araufarien, Agaleen, Chelamen, Flieber, Rofen boch und niebrig, Asparagus, hortenfien, Dracaenen. Rofenfirma Bebr. Schultheis in Steinfurth bei

Bad Ranbeim (Seffen).

Riedrig veredette Rofen, Salb= und Sochstammrofen, Reuheiten, Lorbeerbaume, Balmen.

Rudloff, Mar, vorm. C. G. Möhring, hoflieferant, Runft- und Sandelegartner, Camenhandlung in Arnftabt.

Ruys, B., Soflieferant, Runft- u. Sandelegartnerei "Moerheim" in Debemsvaart" (Solland). Spee: Stauben- und Alpenpflangen, Baumichulartitel, Bollandifche Gemufefamen.

Sachs, David, in Quedlinburg.

Spec .: Groffulturen von Gemufes, Blumens, Gutter- und Buderrübenfamen.

Sabut, C. de, in Montpellier (Franfreich). Samfon sen., Albert, Runft- und handelsgärtnerei, Bureau f. Gartenbautednif und Bflangen-Berfand-Beichaft in Mrefelb.

Spec.: Balmen, Abiantum, Cyclamen, Agaleen, Treiberei. Sander & Co., S., in St. Albans (England) und Brugge (Belgien).

Sattler & Bethge, U. G., in Quedlinburg. Spec .: Teppichbeetpflangen, Barm- und Ralthauspflangen, Malblumen.

Sauer, Edmund, Samenhandlung in Leipzig, Petereftraße 15.

Spee.: Sollanbifte Blumengwiebeln. Schenfel, Albert, Camenhandlung in Samburg. Spee .: Import und Ervort von Balmenfamen, Gamen

Scheit, und Barmbaus.
Scheit, und Barmbaus.
Scheit, Dittbame in allen Erziebungsformen, Fruchrittadher, Alleebame, Bierfträucher, Koniferen, Fraudrifträucher, Alleebame, Sierfträucher, Koniferen, Stauben, Sanzieblängen, Sanzierträucher, Koniferen, Stauben, famen

Schleufener, Otto. Soflieferant in Leipzia. Sartelftr. 8.

Spec.: Camtilde abgeichnittenen Blumen, Bindegrun-Bedarfsartitel, Blumen Raffenerport. Schlieben & Fraut, Camen. u. Blumenzwiebelhandlung, Runft- u. Sanbelsgärtnerei in Ratibor (Dberichlefien).

Schlöffer, 21. Unton, Baumichulen in Roln-Chrenjelb.

Schieben, 3. Anton, volumiguieri in neutresperiero.
Spec.: Schichame.
Schmidt, J. C., Hoffieferant in Erfurt.
Spec.: Große Samenfulturen, Delthaume und Rofenschulen.
Genücht, J. J., in Erfurt.
Schmidt, J. J., in Erfurt.
Spec.: Gartenverfgenge.
Spec.: Gartenverfgenge.

Schmidt Machfolger, Adolph, Soflieferant in Berlin SW., Belle-Allianceplay 18.

Spec .: Samenhandlung, Stauben- und Anollengemachie, Diverfe Rafenmabemafchinen, Gartengerate, famtliche Bebarfeartitet für ben Bartenbau.

Scholg & Schnabel, Camenhandlung in Brestau, Altbuferftraße 6.

Schoot & Sohn, P. van der, in hillegom bei Saarlem (Solland). Spec.: Blumengwiebeln

Schwarzenberg'iche, fürftl., Garten Dermaltung in Frauenberg (Bohmen).

Baumichule Seehufen, R., "Baumichulen Friedrichehoh" in Flensburg.

Spec.: Berrenobft in allen Arten, bedenpflanzen, ins-beiondre ichottische Zaunrolen, Bierftraucher. Seidel, C. J., in Laubegaft bei Dresden.

Spec .: Agaleen, Rhobobenbron

Sgaravatti, Bebruder, Baumichule, Caonara-Badova (3talien).

Siedmann, J., Sanbelsgartnerei n. Camenhandlung in Röftrig.

Sievers, S., Baumichulen u. Camenhandlung in horft i. holft. Spee .: Dbft- und Alleebaume, Roniferen, Rofen, Frucht-

und Zierftrader, Bilblinge und Dedenpflanzen. Siler, Agl. Garteninipeftor in Tamiel (Oftbahn) (Tamjeler Baumichulen).

Spec.: Dofts und Alleebdume, Formobit, Ziergeholze. Smiffen, C. van der, in Steglit bei Berlin. Spec.: Blumenswiebeln, Dablien 2c.

Smits, Jac., Softieferant in Raarden (Solland). Baumidnte.

Soupert & Motting in Lugemburg. Spec.: Rofen.

Spaeth, E., Baumichulen, Baumidulenweg b. Berlin. Bier- und Obitbanme, Blumengwiebeln, Amaryllis.

Spielberg & de Coene in Frang.-Buchholy bei Berlin.

Spec .: Anthurium, Araufarien, Asparagus, Canna, Clivien, Chrufanthemum, Cuelamen, Bromeliaceen, Flieber, Amarullis, Rofen, Orchibeen.

Spittel, Friedrich, in Arnftadt. Epec.: Retten, Benfees.

Sprenger, Paul, Sandelsgartnerei und Camenhandlung in Grag.

Stansfield, Gebruder, Blnmenhandlung in Couthport (England).

Straug, Beinrich, in Roln-Chrenfelb.

Spec.: Ordibeen Pflangen, fowie abgeichniterne Binmen), Batmen (1-3 jabrige Samtlinge und frifde Samen), Krallen, Clivien, Tracarene, Primette, Gircartien z. Sturm, Jac., Hoftieferant, Kunft- und Handelsgartnerei in Erfurt.

Spec.: Canna, Dablien, Gebernetten (gefüllte), Myosotis. Baconten, Beilchen, Statice, Strobblumen.

Sulte, Carl, Banbelsgartnerei in Beigenfels a. C. Spec .: Abiantum, Enclamen, Balmen, Brimein. Bintertreiberei

Ceider, Paul, in Striegau i. Gol.

Spec .: Leptojen.

Telfamp, Johs., in Sillegom bei Saarlem (Solland). Spec. : Blumenamlebein.

Cempelhofer Baumfdulen in Tempelhof b. Berlin. Spec .: Obft- und Biergebolge. Chalader, Otto, Banbelegartnerei in Leipzig-

Goblie. Spec .: Remontantnelfen, Clivien, Amarpllie, Erbbeeren 20. Deitch & Sons, James, Etd., in London, Ringe Road, Chelfea.

Sprc.: Wemachebanspflangen, Baumichuten, Vilmorin, Undrieur & Cie. in Baris, 4 Quai be

la Mégifferie.

Spec .: Warten Samen aller Art, Geboige Samen, Beoper.: Waters-amen dur nr. veroge-vamen. gonien, Miabolien und andere Blumenzwiebeln, industrielle Mangen für die Tropen. Uert, Aud., Baumichulen und Landichaftsgärtnerei in Lübeck.

Pollmar, C., Beinfulturen in Frantfurt a. DR. Spec.: Bau und Ginrichtung bon Eraubenbaufern. Wandorff'iche Baumidule, von, in Biefenburg i. Mart.

Waweren & Sobne, M. van, in Sillegom bei Saartem (Solland).

Spec.: Blumengwiebein. Weber & Co., I., Gartenbau in Biesbaben. Spec.: Rofen, Roniferen, Biergebolge, Dbftbaume, Stauben, Raftne Dablien ac., Gilberblautanuen.

Weid & Sobn, Anguft, Blumenhandlung, in Strafburg i. &

Weigelt & Co. in Erfurt. Sper.: Treibgurten, Enclamen, Araufarien, Balmen. Blattpflangen, 3merge und Baumobflichulen.

Weiler, Brd., in Marburg a. b. Drau (Steiermart Spec.: Ereibhaustrauben und .Gurfen, Tapfreben, Roien. Maiblumen, Glieber, Retten, Chryjanthemum, Schnittgefen.

Weinhold, Emil, in Birichberg i. Gol. Weiße, W., Soflieferant in Rameng i. Sachien.

Große Moniferentulturen, fpeciell Gilber- und Blaufichten. Wengel, E., in Queblinburg.

Westenins, Ernft, Camenhandlung und Baumichute in bilbesbeim.

Wiefe, 211b., in Stettin.

Spec.: Samenhandlung für Gartenbau, Land- und Borft-wirtichaft en gros und en detail. Ravbiumen, haar lemer Blumengwiebeln. Wild, Bubert, Forftbaumichulen in Baffenberg

(Mblb.). Spec .: Daffenangucht bon Gorft. und Dedenpftangen.

Windturbinen-Werke, Deutsche, in Dreeben. Spec .: Stabiminbmotoren gur Bafferforberung.

Wrede Machf., E. C. Conrad, in Braunichmeig. Braunichweiger Beiftohl, Spargelpftangen und Samen "Ruhm von Braunichweig", Saattartoffeln.

Wulle & Co., in Reapel, 206 via Mergelling. Spec .: Samen und Anollen

Sibold, Albert, Obftbaumidulen in Langenwintel und Dinglingen.

Siegenbalg, Mar, in Laubegaft b. Dresben. Spec.: Matten, Ramellien, Arautarien, Batmen, alle Arten Blattpflangen, hodft. und nieb. beredelte Roien. Siemann, Sam. for. (Inhaber Carl und Guftav Sperling), Camen-Großhandlung in

Queblinburg.

Spec .: Sochft verebelte Buderrubenfamen.

Allendorff, W., in Leipzig-Entritzsch. Kulturpraxis der besten Kalt- und Warmhauspflanzen. Gebunden, Preis 8 M.

Apfel und Birnen. Farbige Abbildung und Beschreibung der wichtigsten deutschen Kernobstsorten. Herausgegeben von R. Goethe, H. Degenkolb und R. Mertens und unter der Leitung der Obst- und Weinbau-Abteilung der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. 104 Farbendrucktafeln nebst Text.

Gebunden, Preis 17 M.
Babo, A. Freiherr von, Direktor der k. k.
binolog. Lehranstalt in Klosterneuburg, und
E. Mach, Direktor der landw. Landes-Lehranstalt in San Michele. Handbuch des
Weinbaues und der Kellerwittsechaft.
Erster Band. Weinhau. Zweite Auflage.
Mit 492 Textabbildungen und 2 Tafeln.

Gebunden, Preis 22 M. Zweiter Band. Kellerwirtschaft Dritte Auflage. Mit 280 Textabbildungen.

Gebunden, Preis 22 M.
Barfuss, J., Das Erdbeerbuch. Anzucht,
Pflanzung, Pflege und Sorten der Erdbeere
für Gross- und Kleinbetrieb und die Verwertung der Früchte als Dauerware. Mit
Textabbildungen. Preis 1 M.

Beissner, L., Garteninspektor in Bonn. Haudbuch der Nadelholzkunde. Systematik, Beschreibung. Verwendung und Kultur der Freiland-Koniferen. Mit 138 Textabbildungen. Gebunden, Preis 20 M.

— Der Strassengärtner, Nach J. Nanot bearbeitet. Mit 82 Textabbild. Preis 3 M. Bertram, M., Gartenbaudirektor in Blasewitz. Gärtnerisches Planzeichnen. Leitfaden für den Unterricht an böheren Gärtnerlehr-Anstalten und Gartenbauschulen und zum Selbstunterricht für Landschaftsgärtner. 16 Übungsblätter und 24 ausgeführte Gartenpläne nebst Text. In Mappe, Preis 12 M.

Blutlaus, Die. Farbendruck-Plakat mit Text. Veröffentlicht im Auftrage des Königlichen Ministeriums für Landwirtschaft, Domänen und Forsten. Preis 50 Pf.

Bogler, W., Landschaftsgärtner in Niederwalluf. Gärtnerische Zeichenschule, 4 Hefte à 6 Tafeln mit Text. Preis à Heft 2 M.

Bes, Dr. J. Ritzema, in Wageningen. Tierische Schädlinge und Nützlinge für Ackerbau, Viehzucht, Wald- und Gartenbau, Lebensformen, Vorkommen. Einfluss und die Massregeln zu Vertilgung und Schutz. Mit 477 Textabbildungen. Gebunden, Preis 20 M.

Boyle, F. Über Örchideen. Dentsche Original-Ausgabe von Dr. F. Kränzlin, Prof. in Berlin. Mit 8 Farbendrucktafeln.

Gebunden, Preis 8 M.
Czéh, A., Kgl. Prenss. Domänenrat in Wiesbaden, und S. von Molnár, Kgl. Rat in Budapest. Anleitung zum Weinbau in Reblausgebieten. Mit 62 Textabbildungen. Gebunden. Preis 4 M.

Dlefenbach, L., Direktor der landw. Winterschule in Weissenburg. Die Rebenkrankheiten, ihre Entstehung, Erkennung und Bekämpfung. Gekrönte Preisschrift. Mit 4 Farbendrucktafeln und 37 Textabbildungen. Preis 3 M.

Dippel, Dr. L., Professor und Direktor des botanischen Gartens in Darmstadt. Handbuch der Laubholzkunde. Beschreibung der in Deutschland heimischen und im Freien kultivierten Bäume und Sträucher. Mit 829 Textabbildungen. 3 Teile. Preis 60 M.

Echtermeyer, Th. Inspektor der Kgl. Gärtner-Lehranstalt in Wildpark. Die Kgl. Gärtner Lehranstalt am Wildpark bei Potsdam 1824—1899. Mit 50 Gartenansichten aus Potsdam. Gebunden, Preis 8 M.

Eichler, G., Garteninspektor in Wernigerode, Handbuch des gärtnerischen Planzeichnens. Zweite Auflage. Mit 125 Textabbildungen und 18 Farbendrucktafeln.

In Leinenmappe, Preis 10 M.

Encke, F., Kgl. Gartenbaudirektor in Wildpark.

Anleitung zum gärtnerischen Planzaichen 15 Tofeln paket Taxt

Anleitung zum gärtnerischen Planzeichnen. 16 Tafeln nebst Text. Kart., Preis 8 M.

Frank, Dr. A. B., Prof., Geh. Reg.-Rat u. Vorsteher der biolog. Abteilung am Kais. Gesundheitsamte, und Dr. F. Krülger, technischer Hilfsarbeiter an der biolol. Abteilung am Kais. Gesundheitsamte. Schildlausbnch. Beschreibung und Bekämpfung der für den deutschen Obst. und Weinban wichtigsten Schildläuse. Mit 59 Textabbildungen und 2 Farbendrucktafeln. Preis 4 M.

Gareke, Dr. A., Prof. in Berlin. Illustrierte Flora von Deutschland. Achtzehnte Anflage. Mit 760 Textabbildungen. Gebunden, Preis 5 M.

Gaerdt, H., Kgl. Gartenbau-Direktor in Berlin,
Garten-Taxator. Anleitung zur Ermittelung der Produktionskosten und des Ertrages,
sowie zur Rentabilitäts-Berechnung und Wertabschätzung von Gärtnereien. Preis 7 M.
— Die Winterblumen. Anleitung für
Gärtner und Gartenliebhaber zur Winterkultur der für den Schmick der Wohnräume und
Glashäuser, für Bouquets, Vasen und andere
Arrangements geeigneten einheinischen und
ausländischen Blumen und Blattpflanzen. Mit
9 Farbendrucktafeln. Gebunden. Preis 10 M.
Gastan-Kanden. Dautschar, XVIX. Labrange.

Garten-Kalender, Dentscher, XXIX. Jahrgang. Herausgegeben von M. Hesdörffer.

Ausgabe mit einer halben Seite weiss Papier pro Tag, in Leinen geb., Preis 2 M. Ausgabe mit einer ganzen Seite weiss Papier pro Tag, in Leder geb., Preis 3 M.

Gaucher, N., Besitzer und Direktor der Obstnnd Gartenbauschule in Stnttgart, Handbuch der Obstkultur. Zweite Auflage. Mit 535 Textabbildungen und 8 Tafeln. Gebunden, Preis 20 M.

Comment Trees 2

Gaucher, N. Praktischer Obstbau. An-leitung zur erfolgreichen Baumpflege und Fruchtzucht für Berufsgärtner und Liebhaber. Zweite Auflage. Mit 414 Textabbildungen nud 4 Tafeln. Gebunden, Preis 8 M.

Goerner, F. A. Der Weissdorn-Zaun von Crataegus Monogyna in seiner schnellen Anzucht. Dritte Auflage. Preis 1 M.

Goeschke, F., Gartenbau-Direktor in Proskau. Das Buch der Erdbeeren. Zweite Auflage. Mit 97 Textabbild. Geb., Preis 6 M

- Die Haselnuss, ihre Arten und Kultur. Mit 76 Lichtdrucktafeln. Geb., Preis 20 M. Goethe, Hermann. Handbuch der Ampelographic (Rebenkunde). Zweite Auflage.

Mit Lichtdrucktafeln. Geb., Preis 30 M. Goethe, R., Landes-Ökonomierat, Direktor der Lehranstalt für Obst-, Wein-, und Gartenbau in Geisenheim. Handbuch der Tafeltraubenkultur. Mit Benutzung des Nachlasses von W. Lauche bearbeitet. Mit 30 Farbendrucktafeln und 150 Textabbildungen. Gebunden, Preis 25 M.

- - Die Obst- und Traubenzucht an Maueru, Häuserwänden und im Garten. Mit 19 Tafeln und 182 Textabbildungen.

Gebunden, Preis 9 M. - Die Blutlaus, ihre Schädlichkeit, Erkennung und Vertilgung. Zweite Auflage.

Preis 1 M. Götting, Dr. Fr., Oberlehrer zu Lüdinghausen. Der Obstbau. Dritte Auflage. Mit 28 Preis 1 M. Textabbildungen.

Gressent's einträglicher Obstbau. Neue Anleitung, auf kleinem Raume mit mässigen Kosten regelmässig viele und schöne Früchte in guten Sorten zu erzielen. Dritte Auflage. Mit 459 Textabbild. Geb., Preis 8 M. - einträglicher Gemüsebau. Neue An-

leitung, mit mässigen Kosten regelmässig reiche Ernten in guten Sorten zu erzielen. Zweite Auflage. Mit 220 Textabbildungen. Gebunden, Preis 7 M. Hampel, C., Gartendirektor der Stadt Leipzig.

Gartenbeete und Gruppen. 333 Entwürfe für einfache und reiche Ausführung mit mehrfachen und erprobten Bepflanzungen in verschiedenen Jahreszeiten nebst ziffernmässiger Angabe des Pflanzenbedarfs. Neue Gebunden, Preis 7 M. 50 Pf. Ausgabe.

- - 125 kleine Gärten. Plan, Beschreibung und Bepflanzung, entworfen und bearbeitet für Gärtner, Baumeister und Villenbesitzer. Zweite Anflage. Kart., Preis 5 M.

- Gärtnerische Schmuckplätze Städten. 24 Tafeln nebst Text. Kart., Preis 6 M. - Gartenrasen und Parkwiesen, ihre Anlage und Unterhaltung. Mit Textabbil-Preis 1 M. dungen.

- Stadtbäume. Anleitung zum Pflanzen und auf Laudstrassen. Mit Textabbildungen.

und Pflegen der Bäume in Städten, Vororten Preis 1 M. 50 Pf.

Hampel, W., Kgl. Gartenbaudirektor in Koppitz Handbuch der Frucht- und Gemüse-Treiberei. Vollständige Anleitung. um Ananas, Wein, Pfirsiche, Aprikosen etc., sowie alle besseren Gemuse zu jeder Jahreszeit mit gutem Erfolg zu treiben. Zweite Auflage. Mit 48 Textabbild. Geb., Preis 7 M. Die moderne Teppichgärtnerei.

150 Entwürfe mit Angabe der Bepflanzung. Sechste Auflage. Gebunden, Preis 6 M. Gartenbuch für Jedermann. leitung für Gärtner und Gartenbesitzer zur praktischen Ausübung aller Zweige der Gärt-nerei nebst Beschreibung und Kulturan-weisung der für die verschied. Zwecke geeignetsten Sorten Gemüse, Obst, Zierbäume, Sträucher, Rosen, Blattpflanzen und Blumen. Mit Textabbildungen. Zweite Auflage. Gebunden, Preis 6 M

Hartwig, J., Garteninspektor in Weimar. Die Gehölzzucht, Zweite Auflage. Mit 50 Geb , Preis 2 M. 50 Pf Textabbildungen. - Gewächshäuser und Mistbeete. Zweite Auflage. Mit 54 Textabbildungen

Gebunden, Preis 2 M. 50 Pf Illustriertes Gehölzbuch. schönsten Arten der in Deutschland winterharten oder doch leicht zu schützenden Bäume und Sträucher, ihre Anzucht, Pflege und Verwendung. Zweite Auflage. Mit 370 Textabbildungen u. 16 Tafeln. Geb., Preis 12 M.

Hausgärten, die, auf dem Lande. Ihre Anlage. Bepflanzung und Pflege. Vierte Auflage. Mit 24 Textabbildungen. Preis 1 M. Anlage, Be-

Heinrich, K., Obergärtner. pflanzung und Pflege der Hausgärten auf dem Lande. Anleitung für Lehrer auf dem Lande. Neunte Auflage. Mit 4 litho-graphierten Tafeln. Preis 50 Pf. - Der Obst- und Hausgarten, seine

Anlage, Bepflanzung und Pflege nebst Beschreibung und Kulturanweisung der besten Nutz- und Zierpflanzen. Mit 268 Textabb. Geb., Preis 5 M und 12 Tafeln.

Held, Ph., Königl. Garteninspektor in Hohenheim. Das Schreibwerk des Gartners. Kurze Auleitung zur Abfassung der schriftlichen Arbeiten des gärtnerischen Betriebes Preis 1 M.

Anleitung zur rationellen Mit 105 Textabbildungen - Weinbau. Traubenzucht. Gebunden, Preis 2 M. 50 Pf. Henschel, G. A. O., K. K. Forstrat, Prof. in

Wien. Die schädlichen Forst- u. Obstbaum-Insekten, ihre Lebensweise und Bekämpfung. Dritte Auflage. Mit 197 Text-Geb., Preis 12 M. abbildungen.

Herrmann, R., Praktisches Handbuch der industriellen Obst- und Gemüse-Verwertung. Mit 96 Textabb. Preis 3 M Hilger, G., Obstbaulehrer zu Janewitz in Posen.

Der Obsthau in den östlichen Provinzen. Anleitung zur Pflanzung und Pflege

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

des Obstbaumes, zur Sortenwahl und Ver- Lebl, M. Beerenobst und Beerenwein. Anwertung des Obstes. Mit Textabbildungen. Preis 1 M.

Jäger, H., Hofgarteninspektor in Eisenach. Gartenkunst und Gärten sonst und jetzt. Handbuch für Gärtner, Architekten und Liebhaber. Mit 245 Textabbildungen. Gebunden, Preis 20 M.

Jüblke, F., Königl. Hof-Gartendirektor in Sans-Gartenbuch für Damen. Praktischer Unterricht in allen Zweigen der Gärtnerei. Vierte Auflage. Mit 256 Textabbildungen. Gebunden, Preis 8 M.

Jurass, P., Obergärtner. Rosenbuch für Jedermann. Die Kultur, Behandlung und Pflege der Rose in monatlicher Arbeitseinteilung. Mit 8 Tafcln u. 19 Textabbildungen Gebunden, Preis 2 M. 50 Pf.

Kohl's Taschenwörterbuch der botanischen Kunstausdrücke für Gärtner. Zweite Auflage, bearbeitet von W. Mönke-Kart., Preis 1 M. mever.

Koopmann, K., Gartenbaudirektor in Wernige-Grundlehren des Obstbaumschnittes. Mit 24 Lichtdrucktaf. Preis 6 M.

Kotelmann, W., Wanderlehrgärtner in Königs-berg i. P. Gärtnerisches Zeichnen und Malen von Blumen und Früchten. Anleitung für Unterricht und Praxis. Zwanzig Farbendrucktafeln nebst Text.

In Leinenmappe, Preis 12 M Kramer, Dr. E., Vorstand der landw. Versuchs-Station in Klagenfurt. Anleitung zur rationellen Apfelweinbereitung. Mit 46 Textabb. Gebunden, Preis 2 M. 50 Pf.

Lauche, W., Königlicher Garteninspektor in Potsdam. Handbuch des Obstbaues auf wissenschaftlicher und praktischer Grundlage. Mit 229 Textabb. Gebunden, Preis 18 M.

- Deutsche Dendrologie. Systematische Übersicht, Beschreibung, Kulturanweisung und Verwendung der in Deutschland ohne oder mit Decke aushaltenden Bäume und Sträucher. Zweite Ausgabe. Mit 283 Textabbildungen. Gebunden, Preis 14 M.

Lebl, M., Fürstlicher Hofgärtner in Langenburg. Rosenbuch. Anleitung zur erfolgreichen Anzucht und Pflege der Rosen im freien Lande und unter Glas für Gärtner und Rosenfreunde. Mit 106 Textabb. Geb., Preis 5 M.

- Die Ananaszucht. Praktische Anleitung für Gärtner und Liebhaber. Mit 20 Textabbildungen. Kart., Preis 2 M. - Das Chrysanthemum, seine Geschichte.

Kultur und Verwendung. Mit 24 Textab-Kart., Preis 1 M. 50 Pf. - Gemüse- und Obstgärtnerei zum

Erwerb und Hausbedarf. Praktisches Handbuch.

abbildnugen. Kart., Preis 4 M. II. Teil: Obstgärtnerei. Mit 170 Textabbildungen. Kart., Preis 4 M.

I. Teil: Gemüsegärtnerei. Mit 123 Text-

zucht und Kultur der Johannisbecre, Stachelbecre, Himbccre, Brombeere, Preisselbeere, Erdbeere und des Rhabarbers und die Bereitung der Beerenweine. Mit Textabbil-Kart., Preis 1 M. 50 Pfdungen.

— Die Champignonszucht. Auflage. Mit 29 Textabbildungen.

Kart., Preis 1 M. 50 Pf. Lindemuth, H., Handbuch des Obstbanes auf wissenschaftlicher und praktischer Grundlage. Mit 138 Textabbildungen. Preis 7 M.

Löbner, M., Obergärtner in Wädensweil. Grundzüge der Pflanzenvermehrung. Gebunden, Preis 70 Pf.

Mathieu, C. Nomenclator pomologicus. Verzeichnis der im Handel und in Kultur befindlichen Obstsorten mit ihren Synonymen und Doppelnamen. Gebunden, Preis 10 M.

Mehltau, falscher (Peronospora viticola de Bary). Farbendruckplakat mit Text Ver-öffentlicht im Auftrage des Königlich Preussischen Ministeriums für Landwirtschaft, Do-Preis 50 Pf. mänen und Forsten.

- Der echte (Oïdium Tuckeri Berk.). Farbendruckplakat mit Text. Bearbeitet von Dr. O. Appel. Preis 50 Pf.

Meyer, E. H., Spargelzüchter in Braunschweig. Spargelbau und Konservegemüse nach Braunschweiger Methode, Preis 1 M.

Meyer's immerwährender Garten-Kalender. Dritte Auflage. Geb., Preis 2 M. 50 Pf. Moritz, Dr. J., in Berlin. Die Rebenschädlinge, vornehmlich die Phylloxera vastatrix Pl., ihr Wesen, ihre Erkennung und die Massregeln zu ihrer Vertilgung. Zweite Preis 2 M Auflage Mit 48 Textabb.

Nattermüller, O. Obst- und Gemüsebau. Zweite Auflage. Mit 71 Textabbildungen. Gebunden, Preis 1 M. 60 Pf.

Neide, E. Ausgeführte Gartenanlagen. 10 farbige und 9 schwarze Tafeln nebst Text. Kart., Preis 20 M.

Noack, R., Hofgarteninspektor in Darmstadt. Der Obstban. Kurze Anleitung zur Aufzucht und Pflege der Obstbäume sowie zur Ernte, Aufbewahrung und Benutzung des Obstes. Dritte Auflage. Mit 92 Textab-Gebunden, Preis 2 M. 50 Pf. bildungen.

Ompteda, L. Freiherr v. Praktische Auleitung zur Pfirsichzucht. Mit 8 Tafeln. Preis 2 M. 50 Pf.

- - Rheinische Gärten von der Mosel bis zum Bodensee. Mit 55 farbigen Abbildungen im Text. Gebunden, Preis 20 M.

Otto's Rosenzucht im freien Lande und in Töpfen. Zweite Auflage, vollständig neu bearbeitet von C. P. Strassheim Mit Abbildungen und 10 Rosentafeln. Geb., Preis 4 M. Der Haselstrauch und

Palandt, A. W. seine Kultur. Mit 2 Tafeln. Kart., Preis 2 M. 50 Pf. Plankammer, Gärtnerische. Herausgegeben von M. Bertram, Kgl. Gartenban-Direktor in Blasewitz, Fr. Bouché, Königl. Sächs. Gartendirektor im Grossen Garten zu Dresden, C. Hampel, Kgl. Gartenban-Direktor. Heft I.—III. Kart. Preis à 8 M.

I-III. Kart., Preis à 8 M.

Reblaus, Die. Farbendruckplakat mit Text.
Preis 50 Pf.

Riese's Wohnungsgärtnerei. Leichtfassliche Anleitung, Blumen und Blattpflanzen mit Erfolg ohne umständliche und kostspielige Einrichtungen in museren Wohnräumen zu halten, zu pflegen und zu ziehen. Mit 216 Textabbildnugen. Gebunden, Preis 5 M. Riss, Louise, in Herrmannshof bei Danzig. Die

Blumen binde kunst. Anordning lebender Blumen zu Sträussen, Kräuzen, Korbülluugen und plastischen Blumenbildern. Mit 157 Textabbildnigen. Gebunden. Preis 6 M.

Rümpler, Th., Generalsekretär des Gartenbauvereins in Erfart. Die Sukkulenten (Fettpflanzen und Kakteen). Beschreibung, Abbildung und Kultur derselben. Nach dem Tode des Verfassers heransgegeben von Prof. Dr. K. Schumann in Berlin. Mit 139 Testabbildungen.

— Die schönblühenden Zwiebelgewächse, ihre Kultur im Garten, Gewächshaus und Zimmer. Mit 160 Textabbildungen.

Preis 10 M.

- Illustrierte Gemüse- und Obstgärtnerei. Mit 400 Textabbildungen.

Gebunden, Preis 12 M.
— Die Gartenblumen, ihre Beschreibung,
Anzucht und Pflege Zweite Auflage. Mit

154 Textabbildungen. Geb., Preis 2 M. 50 Pf. Rümpler's Zimmergärtnerei. Dritte Auflage, neu bearbeitet von W. Mönkemeyer, Garteninspektor in Leipzig. Mit 131 Textabbildungen. Geb., Preis 2 M. 50 Pf.

Salomon, Carl, Kgl. Garteniuspektor in Würzburg. Die Palmen nebst ihren Gattungen und Arten für Gewächshaus und Zimmerkultur. Mit 22 Textabbildungen. Preis 4 M.

Schmidlin's Gartenbuch. Praktische Anleitung zur Aulage und Bestellung der Hausund Wirtschaftsgärten nebst Beschreibung und Kulturanweisung der hierzu tauglichsten Bäume, Sträncher, Blumen und Nutzpflanzen. Vierte Auflage, vollständig neubearbeitet von Th. Nietner. Königlicher Hofgärtner in Potsdam, und Th. Rümpler, Generalsekretär des Gartenbanvereins in Erfurt. Mit 9 kolorierten Gartenplänen und 751 Textabbildungen. Gebunden, Preis 10 M.

Siebert, A., Direktor des Palmengartens in Frankfurt a. M. Der Palmengarten zu Frankfurt a. M. Mit 12 Tafeln, einem Grundplan und 40 Textabbildungen.

Gebunden, Preis 5 M.
Soraner, Dr. P., Dirigent der pflanzenphys.
Versuchs-Station in Proskau. Atlas der

Pflanzenkrankheiten. 6 Hefte 11 8 Farbendrucktafeln nebst Text.

In Mappe, Preis à :
Sorauer, Dr. P. Die Schäden der
heimischen Kulturpflanzen durch
rische und pflanzliche Schmarotzer sowie
andere Einflüsse. Für die Praxis bear!

Gebinden, Preis
Sklzzenbuch, Gärtnerisches, In Verbin
mit Fachgenossen herausgegeben von
Nietner, Königl. Hofgärtner in Pote
Sechzig Tafeln in Farbendruck mit erläu
dem Text. Kart., Preis 4
Stein's Orchideenbuch. Beschreibung.

bildung und Kulturanweisung der empfels wertesten Arten. Mit 184 Textabbildun Gebunden, Preis 2

Gebunden, Preis 2 Stoll, Ökonomic-Rat in Proskan. Wandt über Obstban. Zweite Anflage. Preis

Telehert, O., weil. Lehrer in Potsdam. Ginerische Veredelungskunst. Dri Auflage. Neubearbeitet von A. Fintelma Mit 33 Textabb. Geb., Preis 2 M. 50

Traubenwickler, Der. (Hen- oder Sauerwa Farbendruckplakat mit Text. Herausgege von Landes-Ökonomie-Rat R. Goethe Geisenheim. Preis 50

Tuckermann, W. P. Die Gartenkunst e Renaissance-Zeit Mit 21 Lichtdru tafeln und 52 Textabbildungen.

Gebunden, Preis 20 Uslar, B. von, Kunst- und Handelsgärtner. [1 Gemüsebau. Dritte Auflage. Mit 1 Textabbildungen. Geb., Preis 2 M. 50]

Vilmorin's Blumengärtnerei. Beschreibun Kultur und Verwendung des gesamten Pfla zenmaterials für deutsche Gärten. Dritt neubearbeitete Auflage. Unter Mitwirkun von A. Siebert, Direktor des Palmengartet zu Frankfurt a. M., herausgegeben von A. Vos in Berliu. Mit 1272 Textabbildungen un 400 bunten Blumenbildern auf 100 Farbei drucktafeln. 2 Bände. Geb., Preis 56 M.

Voss, A., in Berlin, früher Institutsgärtner i Göttingen. Grundzüge der Gartenkul tur. Wachstumsbedingungen, Bodenbereitung Anzueht, Schnitt und Schntz. Mit 74 Text abbild, und 1 Karte. Kart. Preis 3 M. 50 Pf.

Wagner, Dr. P., Geh. Hofrat, Professor in Darustadt. Die Anwendung künstlicher Düngemittel im Obst- und Gemüsebau, in der Blumen- und Gartenkultur. Vierte Auflage. Mit Textabbild. Preis I M. 50 IY Weisslinge, Die: Farbendruckplakat mit Text

Weissinge, Die. Farbendruckplakat mit Text Herausg. von Dr. G. Rörig. Preis 50 Pt Wünsche, Professor Dr. O. Anleitung zum Botanisieren und zur Anlegung von Phazensammlungen. Vierte Auflage. Mit 245 Textabbildungen. Gebunden, Preis 4 M

Zabel, H., Königl. Gartenmeister in Hand-Münden Die strauchigen Spiräen der dentschen Gärten. Preis 4 M

DATE DUE

	1

DEMCO 38-297

SB 45 •155 x 1902 Illustriertes Gartenbay-Lexikon:
(begründet von Th. Rümpler). 3.,
neuh. Aufl. Berlin: P. Parey, 1902.
iv, 936 p.: ill.; 25 cm.
Unter Mitwirkung von GartenbauDirektor Encke... [et al.]... mit
1002 Textabbildungen.

Gardening--Dictionaries.
 Horticulture--Dictionaries.

MH-SD 188123 82

pp